# 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

**50-981 Wrocław**

**ul. Weigla 5**

**Znak sprawy: 69/Med./2014**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

**NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW OPATRUNKOWYCH, SIATEK CHIRURGICZNYCH, OBŁOŻEŃ, UBRAŃ JEDNORAZOWYCH I HEMOSTATYKÓW**

W postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym na podstawie przepisów

ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej również PZP oraz przepisów wykonawczych do PZP

**W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO POWYŻEJ 134 000 EURO**

**(art. 10 ust. 1 oraz art. 39-46 PZP)**

Wykonawcą może być osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna,

nieposiadająca osobowości prawnej oraz podmioty te występujące wspólnie.

Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia.

**Zatwierdził:**

dnia .................2014r. ……................................................

podpis i pieczęć Kierownika

Zamawiającego lub osoby upoważnionej

**ZAMAWIAJĄCY:** 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką   
 Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

50-981 Wrocław, ul. Weigla 5 ( 4WSKzP SP ZOZ )

[**http://www.4wsk.pl**](http://www.4wsk.pl)

**INFORMACJE OGÓLNE**

* Koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.
* Na podstawie art. 27 ust.1 PZP Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się oprócz formy pisemnej również w formie faksu, o ile SIWZ nie stanowi inaczej, z tym jednak zastrzeżeniem, że wnioski, oświadczenia, zawiadomienia oraz informacje przesłane tą drogą należy jednocześnie potwierdzić pisemnie.
* W sprawach nieuregulowanych w SIWZ pierwszeństwo mają przepisy PZP i aktów wykonawczych do PZP.

**Rozdział I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

1. Zamówienie obejmuje **dostawę materiałów opatrunkowych, siatek chirurgicznych, obłożeń, ubrań jednorazowych i hemostatyków.**
2. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych (oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wszelkie wymagania Zamawiającego o wszystkich parametrach nie gorszych niż te określone w SIWZ, tzn. takich, które gwarantują zachowanie tych samych norm, parametrów i standardów), jeżeli z opisu przedmiotu zamówienia wynika, że przedmiot zamówienia określony został poprzez wskazanie znaku towarowego, pochodzenia lub patentu oraz w zakresie wskazanym w art. 30 ust. 1-3 PZP.

Jeżeli Wykonawca powoła się na rozwiązania równoważne to zgodnie z art. 30 ust. 5 PZP, jest zobowiązany wykazać, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymogi Zamawiającego poprzez załączenie do oferty dokumentów potwierdzających ten stan rzeczy wydanych przez podmioty niezależne np. Ekspertyz Rzeczoznawczych.

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia ofert wariantowych.
2. **Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na całe poszczególne Pakiety 1- 51**.
3. Zamawiający nie przewiduje zamówienia uzupełniającego, o którym mowa w art. 67 ust.1 pkt. 7 PZP.
4. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej.
5. Przedmiot zamówienia został opisany w rozdziale **V SIWZ** oraz w **załączniku nr 2** do niniejszej SIWZ.
6. Szczegółowe zasady podpisania, realizacji umowy oraz jej zakończenia zawarte są we wzorze umowy - **załącznik nr 3 do SIWZ**.

Rozdział II. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Wykonawca obowiązany jest przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami SIWZ.

1. Każdy Wykonawca (lub podmioty występujące wspólnie) może złożyć tylko jedną ofertę, zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Złożenie przez jednego Wykonawcę lub podmioty występujące wspólnie, więcej niż jednej oferty lub oferty zawierającą rozwiązania alternatywne spowoduje jej odrzucenie.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia przez Wykonawcę wykonania części lub całości zamówienia podwykonawcom. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w swojej ofercie części zamówienia (zakresu), których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom ( załącznik nr 1).
3. Osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnik muszą złożyć podpisy:
4. na wszystkich stronach (zapisanych) oferty,
5. na załącznikach,
6. w miejscach, w których Wykonawca naniósł zmiany.
7. Upoważnienie do podpisania oferty powinno być dołączone do oferty, o ile upoważnienie nie wynika z innych dokumentów dołączonych do oferty (odpisu z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej).
8. W przypadku gdy wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, do oferty musi być załączone pełnomocnictwo określające jego zakres i podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy w oryginale lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.
9. Wymagane dokumenty należy przedstawić w formie oryginałów albo kserokopii.
10. Dla uznania ważności, oferta musi zawierać: wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty lub poświadczone za zgodność z oryginałem ich kopie oraz oświadczenia wynikające z jej treści (Rozdz. IV). Poświadczenie musi być opatrzone imienną pieczątką i podpisem osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy, datą i opatrzone klauzulą „za zgodność z oryginałem”.
11. Zamawiający zażąda przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy przedstawiona przez wykonawcę kserokopia dokumentów jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości, a Zamawiający nie może sprawdzić jej prawdziwości w inny sposób.
12. Ofertę należy sporządzić w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności (zgodnie z art. 9 ust. 1 i 2 PZP).
13. Wszystkie dokumenty i oświadczenia oraz inne materiały informacyjne w językach obcych należy dostarczyć przetłumaczone i poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
14. Oferta powinna być sporządzona w formie pisemnej przy użyciu nośników pisma nie ulegającego usunięciu bez pozostawienia śladów.
15. Załączniki do SIWZ stanowią jej integralną część.
16. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane i datowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę. Poprawki cyfr i liczb należy pisać wyrazami.
17. Do oferty należy załączyć **spis treści.**
18. Wszystkie strony oferty należy ponumerować, trwale spiąć i ostemplować pieczątką firmową lub imienną (dotyczy stron zapisanych oraz wszelkich załączników ).
19. Dokumenty i informacje składane w trakcie postępowania stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w myśl art. 11 ust. 4 Ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji z dnia 16 kwietnia 1993 r. (tj. Dz. U. z 2003r. nr 153 poz. 1503 z późn. zm.), które nie mogą być udostępniane - powinny być oznaczone klauzulą: „nie udostępniać innym uczestnikom postępowania informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji” i załączone jako odrębna część nie złączona z ofertą w sposób trwały. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4. PZP
20. Kopertę należy zaadresować:

**4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ**

**50 – 981 WROCŁAW ul. Weigla 5**

„Przetarg nieograniczony”

NIE OTWIERAĆ W KANCELARII ”

## Znak sprawy 69/Med./2014

***„Oferta na dostawę materiałów opatrunkowych, siatek chirurgicznych, obłożeń, ubrań jednorazowych i hemostatyków”***

nie otwierać przed dniem **05.11.2014** godz. 1100

Ilość stron ..... (określić, ile stron znajduje się w kopercie)

**ROZDZIAŁ III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

**1.Wykażą brak podstaw do wykluczenia, na podstawie art. 24 PZP.**

**2. Spełniają warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust 1 PZP:**

Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Za spełnienie wymogu Zamawiający uzna posiadanie przez wykonawcę środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości **min. 2 460 630,00 zł** (słownie: dwa miliony czterysta sześćdziesiąt tysięcy sześćset trzydzieści złotych, 00/100) – (z zastrzeżeniem art. 26 ust 2b PZP.). Kwota ta dotyczy całości przedmiotu zamówienia; na poszczególne części w wysokości (zł):

|  |  |
| --- | --- |
| Pakiet | wartość min. |
| 1 | 40 000,00 |
| 2 | 150,00 |
| 3 | 6 000,00 |
| 4 | 120 000,00 |
| 5 | 40 000,00 |
| 6 | 10 000,00 |
| 7 | 12 000,00 |
| 8 | 10 000,00 |
| 9 | 3 000,00 |
| 10 | 30 000,00 |
| 11 | 82 000,00 |
| 12 | 230 000,00 |
| 13 | 75 000,00 |
| 14 | 18 000,00 |
| 15 | 25 000,00 |
| 16 | 600 000,00 |
| 17 | 36 000,00 |
| 18 | 2 500,00 |
| 19 | 220 000,00 |
| 20 | 85 000,00 |
| 21 | 150 000,00 |
| 22 | 16 000,00 |
| 23 | 94 000,00 |
| 24 | 27 000,00 |
| 25 | 35 000,00 |
| 26 | 11 000,00 |
| 27 | 17 000,00 |
| 28 | 70 000,00 |
| 29 | 33 000,00 |
| 30 | 40 000,00 |
| 31 | 300,00 |
| 32 | 40 000,00 |
| 33 | 77 000,00 |
| 34 | 11 000,00 |
| 35 | 37 000,00 |
| 36 | 11 000,00 |
| 37 | 10 000,00 |
| 38 | 2 500,00 |
| 39 | 2 500,00 |
| 40 | 11 000,00 |
| 41 | 42 000,00 |
| 42 | 2 000,00 |
| 43 | 1 000,00 |
| 44 | 2 500,00 |
| 45 | 45 000,00 |
| 46 | 18 000,00 |
| 47 | 350,00 |
| 48 | 200,00 |
| 49 | 80,00 |
| 50 | 9 000,00 |
| 51 | 550,00 |

Wykonawcy składający ofertę na więcej niż jeden pakiet muszą zsumować wartości z pakietów w których chcą uczestniczyć, np. Wykonawca składający ofertę na Pakiet 1 i 2 powinien wykazać się posiadaniem środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości min. 40 150,00 zł (40 000,00 zł + 150,00 zł).

**3. Sposób dokonywania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu:**

Ocena spełniania ww. warunków dokonana zostanie w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach wyszczególnionych w ROZDZIALE IV PKT 1 SIWZ według formuły "spełnia - nie spełnia”.

**ROZDZIAŁ IV. WYKAZ :**

* + - 1. **DOKUMENTÓW I OŚWIADCZEŃ POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIENIE PODMIOTOWYCH WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają odpowiednio przepisy Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 19 lutego 2013r., poz. 231) zwane dalej Rozporządzeniem.

**1) Do oferty należy załączyć w celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia:**

* 1. oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia**,** sporządzone wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do SIWZ,
  2. aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji w celu wskazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust 1 pkt. 2 PZP, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
  3. aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
  4. aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
  5. aktualne informacje z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 –11 PZP wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
  6. listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5 PZP, albo oświadczenie o tym, że nie należy do grupy kapitałowej wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 6 do SIWZ.

**2) Do oferty należy załączyć w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:**

1. oświadczenie o spełnianiu przez Wykonawcę warunków określonych w art. 22 ust. 1 PZP, sporządzone wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do SIWZ,
2. informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy (spełnienie warunku określonego Rozdział III pkt 2 SIWZ) wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

**3) Wykonawca, w zakresie wskazanym przez Zamawiającego**, zobowiązany jest wykazać nie później niż na dzień składania ofert, spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 PZP, oraz brak podstaw do wykluczenia z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 PZP (art. 26 ust. 2a PZP).

**4) Wykonawca może polegać** na zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował środkami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych środków na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia (art. 26 ust. 2b PZP).

**5) Jeżeli z uzasadnionej przyczyny Wykonawca** nie może przedstawić dokumentów, dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez Zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego przez Zamawiającego warunku (art. 26 ust. 2c PZP).

**6)** **Wykonawcy mogą wspólnie** ubiegać się o udzielenie zamówienia (art. 23 ust. 1 PZP). Za podmioty występujące wspólnie uważa się spółki cywilne oraz konsorcja. W tym przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika (art. 23 ust. 2 PZP). Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie niniejszego zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność względem Zamawiającego za należyte wykonanie umowy oraz żaden z Wykonawców nie może podlegać wykluczeniu. Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia składają jedną ofertę, przy czym:

1. wymagane oświadczenia i dokumenty wskazane w Rozdz. IV pkt 1 ppkt1) SIWZ składa osobno każdy z Wykonawców,
2. oświadczenia i dokumenty wskazane w Rozdz. IV pkt 1 ppkt2), Rozdz. IV pkt 2, Rozdz. IV pkt 3 SIWZ składają Wykonawcy wspólnie,

**7)** **Wykonawca zagraniczny** (mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej) składa dokumenty wymienione w Rozdz. IV pkt 1 ppkt 1) lit. a), f) SIWZ a zamiast dokumentów wskazanych w Rozdz. IV pkt 1 ppkt 1) lit. b)-e) SIWZ – składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

1. nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
2. nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
3. nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
4. zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego kraju pochodzenia albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 – 8, 10 i 11 PZP - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów wskazanych Wykonawca składa dokument zawierający oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, lub przed notariuszem – wystawione z odpowiednią datą wymaganą dla tych dokumentów.

**2. DOKUMENTÓW PRZEDMIOTOWYCH:**

Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty następujące dokumenty i oświadczenia:

1. Dokładny opis **oferowanego przedmiotu zamówienia**, potwierdzający spełnienie parametrów wymaganych przez Zamawiającego w formie prospektów, katalogów, itp. w języku polskim. W przypadku braku powyższych dokumentów oferta zostanie odrzucona jako nie spełniająca wymogów Zamawiającego (z zastrzeżeniem art. 26 ust.3 PZP). Jednocześnie należy **w Załączniku nr 2** do SIWZ podać numer strony materiałów informacyjnych, na której wymagane parametry są potwierdzone oraz zaznaczyć (np. zakreślaczem) w materiałach informacyjnych, gdzie znajduje się potwierdzenie wymaganego parametru.
2. W przypadku wyrobów medycznych, zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2010r. Nr 107, poz. 679), **Zamawiający żąda** **oświadczenia Wykonawcy** (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do SIWZ), że będzie posiadał aktualne i ważne przez cały okres trwania umowy dopuszczenia do obrotu na każdy oferowany produkt (w postaci Deklaracji Zgodności wydanej przez producenta, Certyfikatu CE wydanego przez jednostkę notyfikacyjną (jeżeli dotyczy), Formularza Powiadomienia / Zgłoszenia do Prezesa Urzędu (zgodnie z art. 58 ustawy z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych.

**Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca w trakcie realizacji umowy ma obowiązek udostępnić do każdego oferowanego produktu:**

* **Deklarację Zgodności wydaną przez producenta,**
* **Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) wydany przez jednostkę notyfikacyjną,**
* **Formularz Powiadomienia / Zgłoszenia do Prezesa Urzędu** **ze szczegółowym opisem:**
  + **Wykonawca zobowiązany jest, aby złożony dokument potwierdzony był przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na złożonym do urzędu formularzu**

**Lub**

* + **Wykonawca złoży odrębne pismo potwierdzające złożenie wniosku poświadczone przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

**w terminie 3 dni od dnia otrzymania pisemnego wezwania, pod rygorem odstąpienia od umowy.**

Dokumenty wymienione w niniejszym Rozdziale należy ułożyć chronologicznie, poszczególnymi zadaniami, narastająco produktami oraz opisać dodatkowo, której pozycji dotyczą.

**UWAGA ! Zamawiający prosi o dostarczenie wraz z ofertą Załącznika nr 2 również w formacie \*.doc lub \*.xls na płycie CD.**

**3. POZOSTAŁYCH DOKUMENTÓW:**

1. Wypełniony bez wyjątku formularz ofertowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Pełnomocnictwo w przypadku, gdy umocowanie do złożenia oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy nie wynika z dokumentów wymienionych Rozdz. IV pkt 1 ppkt1) lit.b SIWZ.
3. Zaleca się dołączyć zaakceptowany wzór umowy.

**Rozdział V. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa materiałów opatrunkowych, siatek chirurgicznych, obłożeń, ubrań jednorazowych i hemostatyków**, która została szczegółowo opisana **w załączniku nr 2** do niniejszej SIWZ.

**Kody CPV:**

**33140000-3, 33141000-0, 33141111-1, 33141112-8, 33141110-4, 33141116-6, 33199000-1, 3141119-7, 33141114-2, 33141115-9, 33141113-4, PA01-7 – Pakiet 40**

**Rozdział VI. WYMAGANY TERMIN WYKONANIA UMOWY**

Realizacja przedmiotu zamówienia**:** **12 miesięcy** **od daty zawarcia umowy.**

**Dostawy sukcesywnie na bieżące potrzeby Zamawiającego.**

**Miejsce dostawy**

Apteka Szpitalna

4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ

ul. Weigla 5

50-981 Wrocław

**Rozdział VII. WARUNKI WPŁATY I ZWROTU WADIUM.**

**1.Obowiązek wpłaty wadium**

**Oferta musi być zabezpieczona wadium. Zamawiający zatrzyma wadium, jeżeli wystąpią przesłanki wymienione w art.46 ust. 4a i 5 PZP.**

**Wadium musi obejmować cały okres związania ofertą.**

**Wykonawca, który nie zabezpieczy oferty akceptowalną formą wadium, zostanie przez Zamawiającego wykluczony z postępowania.**

Przystępując do przetargu na całość przedmiotu zamówienia wykonawca jest zobowiązany wnieść wadium w wysokości: **92 915,00 zł** (słownie: dziewięćdziesiąt dwa tysiące dziewięćset piętnaście złotych, 00/100) - dotyczy całości przedmiotu zamówienia; na poszczególne części w wysokości:

|  |  |
| --- | --- |
| **Pakiet** | **wadium** |
| 1 | 1 400,00 |
| 2 | 5,00 |
| 3 | 250,00 |
| 4 | 4 500,00 |
| 5 | 1 500,00 |
| 6 | 400,00 |
| 7 | 500,00 |
| 8 | 400,00 |
| 9 | 100,00 |
| 10 | 1 200,00 |
| 11 | 3 000,00 |
| 12 | 9 000,00 |
| 13 | 3 000,00 |
| 14 | 700,00 |
| 15 | 1 000,00 |
| 16 | 22 000,00 |
| 17 | 1 500,00 |
| 18 | 100,00 |
| 19 | 8 000,00 |
| 20 | 3 000,00 |
| 21 | 5 800,00 |
| 22 | 600,00 |
| 23 | 3 500,00 |
| 24 | 1 000,00 |
| 25 | 1 200,00 |
| 26 | 400,00 |
| 27 | 600,00 |
| 28 | 2 500,00 |
| 29 | 1 200,00 |
| 30 | 1 500,00 |
| 31 | 10,00 |
| 32 | 1 500,00 |
| 33 | 3 000,00 |
| 34 | 500,00 |
| 35 | 1 500,00 |
| 36 | 500,00 |
| 37 | 400,00 |
| 38 | 100,00 |
| 39 | 100,00 |
| 40 | 500,00 |
| 41 | 1 500,00 |
| 42 | 100,00 |
| 43 | 400,00 |
| 44 | 100,00 |
| 45 | 1 700,00 |
| 46 | 700,00 |
| 47 | 15,00 |
| 48 | 10,00 |
| 49 | 5,00 |
| 50 | 400,00 |
| 51 | 20,00 |

Wykonawcy składający ofertą na więcej niż jeden pakiet muszą zsumować wartości z pakietów w których chcą uczestniczyć, np. Pakiet 1 i 2 powinien wnieść wadium w wysokości: 1405,00 zł   
(1 400,00 zł + 5,00 zł) – dotyczy formy przelewu na rachunek Zamawiającego.

**Termin wniesienia wadium** upływa w dniu składania ofert tj. dnia **05.11.2014** godz. **10:00**

**2. Forma wpłaty wadium**.

2.1 Wadium może być wnoszone w następujących formach:

1. poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym (w przypadku złożenia oferty na więcej niż jeden pakiet, Wykonawca zobowiązany jest złożyć poręczenie na każdy pakiet oddzielnie),
2. gwarancjach bankowych (w przypadku złożenia oferty na więcej niż jeden pakiet, Wykonawca zobowiązany jest złożyć gwarancję na każdy pakiet oddzielnie),
3. gwarancjach ubezpieczeniowych (w przypadku złożenia oferty na więcej niż jeden pakiet, Wykonawca zobowiązany jest złożyć gwarancję na każdy pakiet oddzielnie)
4. lub poręczeniach określonych w art. 45 ust. 6 ustawy PZP (w przypadku złożenia oferty na więcej niż jeden pakiet, Wykonawca zobowiązany jest złożyć poręczenie na każdy pakiet oddzielnie),
5. przelewem na rachunek Zamawiającego - środki finansowe powinny wpłynąć na konto Zamawiającego do **05.11.2014** do godz. **10:00 pod rygorem wykluczenia z postępowania.**

**Bank Gospodarstwa Krajowego O/Wrocław**

**07 1130 1033 0018 7991 8520 0007**

**z zaznaczeniem:**

***,,Wadium w przetargu na dostawę materiałów opatrunkowych, siatek chirurgicznych, obłożeń, ubrań jednorazowych i hemostatyków, znak sprawy 69/Med./2014”***

2.2 Do oferty należy dołączyć oryginał dowodu wpłaty wadium (przelew) lub wygenerowane elektroniczne potwierdzenie wykonania przelewu (dokument sporządzony na podstawie art.7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz. U. nr 72 z 2002 roku, poz. 665 z późn. zm.) – nie wymagający podpisu ani stempla).

2.3 W przypadku wnoszenia wadium przez Wykonawcę w innych formach, oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium należy złożyć do depozytu u Głównego Księgowego Szpitala (**KASA SZPITALNA – Budynek Administracji Ogólnej**) a **kserokopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem dołączyć do oferty.**

**UWAGA!**

**W przypadku złożenia oferty na więcej niż jeden pakiet w formie gwarancji ubezpieczeniowej lub bankowej, Wykonawca zobowiązany jest złożyć gwarancję na każdy pakiet oddzielnie)**

**Złożenie dokumentu wadialnego w innym miejscu i błędnej formie może spowodować zastosowanie sankcji wynikającej z art. 24 ust. 2 pkt. 2 ustawy PZP.**

* 1. Zwrot wadium lub ewentualne ponowne jego wniesienie regulują przepisy art. 46 i art. 184 PZP.

**Rozdział VIII. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFRT I SPOSÓB DOKONYWANIA**

**ICH OCENY**

**1. Kryteria wyboru ofert i ich znaczenie:**

Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie jednym kryterium – **cena (cena brutto pakietu).**

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta z najniższą ceną.

Cena oferty zostanie przeliczona na wartości punktowe, uwzględniając wagę kryterium cena = 100% i stosując wzór:

**** · 100 pkt.

W - waga kryterium

Cmin - cena minimalna w zbiorze ofert

Cn - cena danej oferty

1. **Zasady wyboru oferty i udzielenia zamówienia**

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta:

* odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w PZP,
* jest zgodna z treścią SIWZ,
* została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryteria wyboru.

**Rozdział IX. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY**

Przedmiotowo istotne elementy umowy (essentialia negotii) związane ze sposobem realizacji zamówienia, warunkami umowy zawiera **Załącznik 3,** w którym zaleca się wypełnić wszystkie miejsca wykropkowane z wyjątkiem numeru umowy, daty jej zawarcia oraz dołączyć go do oferty.

Oprócz przesłanek wymienionych w art. 144 ust. 1 PZP Zamawiający przewiduje następujący zakres zmian w umowie, które będą mogły być wprowadzone w formie aneksu:

1. Wszystkie wartości netto określone przez Wykonawcę są ustalone na okres ważności umowy i nie wzrosną. Zamawiający dopuszcza zmianę umowy w formie aneksu w przypadku, gdy wartości netto przedmiotu umowy obniżą się, przy czym konsekwencje rachunkowe stosuje się odpowiednio.
2. Urzędowa zmiana stawek podatku VAT obowiązuje z mocy prawa, w takim przypadku Zamawiający dopuszcza zmianę zapisów umowy w formie aneksu. W przypadku urzędowej zmiany stawki VAT, zmianie ulegnie kwota podatku VAT i cena (wartość) brutto umowy/pakietu, a cena (wartość) netto pozostanie niezmienna. Zamawiający będzie realizował zamówienie tylko do wysokości brutto umowy/pakietu.
3. Wynagrodzenie nie podlega waloryzacji.
4. Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie okresu obowiązywania umowy w formie aneksu, nie dłużej jednak niż o 12 miesięcy od daty jej zakończenia, pod warunkiem, że ilość nabytych w tym okresie dóbr nie może przekroczyć 50% wartości brutto umowy.
5. Zamawiający dopuszcza w formie aneksu zmianę umowy w przypadku zaniechania produkcji określonego gatunku przedmiotu umowy lub wprowadzenia przedmiotu umowy nowej generacji. Dostarczony zamiennik/równoważnik musi spełniać co najmniej wszystkie wymagania SIWZ lub je przewyższać. Przesłanką niezbędną do takiego działania Zamawiającego jest również brak wzrostu wartości netto danego przedmiotu zamówienia w porównaniu z wartością przedstawioną w umowie. Ilości zamawianego w ten sposób towaru muszą być tożsame z ilościami wynikającymi z umowy.
6. Zamawiający dopuszcza zmianę zapisów umowy w przypadku zmiany numerów katalogowych przez producenta przy jednoczesnym zastrzeżeniu braku zmian cen na wyższe oraz jednoczesnym podtrzymaniu co najmniej parametrów przedmiotu zamawianego.
7. Zamawiający dopuszcza zmianę umowy w formie aneksu, jeżeli zmiany będą konieczne i korzystne dla Zamawiającego. Za zmiany korzystne należy uznać wszelkiego rodzaju nowe postanowienia, które wzmacniają pozycję zamawiającego jako wierzyciela z tytułu świadczenia niepieniężnego (np. wydłużenie okresu rękojmi, skrócenie terminu wykonania zamówienia, obniżenie ceny, podwyższenie kar umownych), oraz te zmiany, które prowadzą do wzmocnienia jego pozycji jako dłużnika z tytułu świadczenia pieniężnego (np. wydłużenie terminu zapłaty, obniżenie odsetek za zwłokę, obniżenie wskaźników waloryzacyjnych).

**Rozdział X. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY**

1 Cena oferty musi być podana w złotych polskich brutto – cyfrowo i słownie   
z uwzględnieniem podatku VAT naliczonym zgodnie z obowiązującymi w terminie składania oferty przepisami. Obowiązkiem składającego ofertę jest wypełnić formularz  asortymentowo - cenowy dokonując obliczeń wg zasad uznanych w rachunkowości, przy użyciu powszechnych metod liczenia takich jak: kalkulator, arkusz kalkulacyjny Microsoft Excel z funkcją zaokrąglania do 2 miejsc po przecinku.

1. W celu wyłonienia najkorzystniejszej oferty w świetle kryterium ceny, Zamawiający do porównania ofert będzie brał pod uwagę cenę brutto pakietu.
2. Wymagane jest by cena podana w ofercie obejmowała koszty dostawy do Zamawiającego   
    i wszelkie inne koszty związane z przedmiotem zamówienia, w tym:

* koszty transportu krajowego i zagranicznego,
* koszty ubezpieczenia towaru w kraju i za granicą,
* opłat celnych i granicznych,

1. Waluta ceny oferowanej PLN;

**Błąd w obliczeniu ceny spowoduje odrzucenie oferty z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt 2. Błąd w obliczeniu ceny jest to błąd powstały w wyniku wszelkich działań matematycznych z zastrzeżeniem, że przyjmuje się, iż prawidłowo podano liczbę jednostek miar (ilość) oraz wartość jednostkową netto. Nieprawidłowe zastosowanie stawki podatku VAT nie jest omyłką rachunkową w obliczeniu ceny, którą można poprawić w trybie art. 87 ust. 2 pkt. 2 PZP i spowoduje sankcję zawartą w art. 89 ust. 1 pkt. 6.**

*Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałyby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

**Rozdział XI. INFORMACJE DOTYCZĄCE MIEJSCA I TERMINU   
 SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę w zapieczętowanej kopercie opatrzonej napisami określonymi w Rozdziale I niniejszej SIWZ oraz opatrzonych wyraźną uwagą „**NIE OTWIERAĆ W KANCELARII”** należy złożyć do dnia **05.11.2014** do godz. **10:00** w **4 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką SP ZOZ Wrocław, ul. Weigla 5 – budynek WYDZIAŁU ADMINISTRACJI OGÓLNEJ pok. nr 18.**

2. Oferta powinna być złożona w sposób uniemożliwiający jej przypadkowe otwarcie.

3. Jeżeli oferta zostanie złożona w inny sposób niż wyżej opisany, Zamawiający nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowe skierowanie (skutkujące możliwością niedochowania terminu do składania ofert) czy przedwczesne lub przypadkowe jej otwarcie.

4. Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona Wykonawcy zgodnie z art. 84 ust. 2 PZP.

**Przedłużenie terminu składania ofert dopuszczalne jest tylko przed jego upływem.**

**Rozdział XII. TRYB UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ W SPRAWACH DOTYCZĄCYCH SPECYFIKACJI ISTOTNYCHWARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

* + - 1. Zamawiający nie zamierza zwołać zebrania Wykonawców.
      2. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ zgodnie z art. 38 PZP.
      3. Do kontaktu z Wykonawcami (od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Zamawiającego 7:30 – 15:00) w sprawach jw. upoważnione są tylko niżej wymienione osoby i tylko pod podanymi numerami telefonów i faksów:
* **Katarzyna Mikołajczak** tel. (71) 7660 753**,** Apteka Szpitalna **–** w sprawach przedmiotu zamówienia,
* **Arletta Abadżijewa** tel. (71) 7660 119, Sekcja Zamówień Publicznych (budynek Logistyki) pok. nr 16 - w sprawach formalnych.
* **Fax:** (71) 7660 119 - Sekcja Zamówień Publicznych.

**Kontaktowanie się z Zamawiającym pod innym niż ww. numerami telefonów i faksów nie rodzi skutków prawnych określonych w PZP.**

**Rozdział XIII. TRYB WPROWADZANIA EWENTUALNYCH ZMIAN**

**W SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmodyfikować treść SIWZ. Dokonane w ten sposób uzupełnienie stanie się częścią SIWZ i będzie wiążące dla Wykonawców. W przypadku, gdy zmiana powodować będzie konieczność modyfikacji oferty, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert, z zastrzeżeniem art. 12a PZP, jeżeli w wyniku modyfikacji treści SIWZ niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach. W takim przypadku wszelkie prawa i zobowiązania Wykonawcy i Zamawiającego będą podlegały nowemu terminowi.

**Rozdział XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Wykonawca związany jest ofertą przez okres 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Rozdział XV. MIEJSCE I TRYB OTWARCIA OFERT**

1. **Komisyjne otwarcie ofert nastąpi na posiedzeniu Komisji Przetargowej, które odbędzie się w 4 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu, ul. Weigla 5 w Sali Odpraw (budynek Logistyki) w dniu 05.11.2014 o godz. 11:00. Otwarcie ofert jest jawne**.
2. W trakcie otwarcia ofert zostaną ogłoszone co najmniej:

- kwota, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia

- nazwa i adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana,

- cena oferty, termin wykonania zamówienia,

- okres ważności warunki płatności zawarte w ofercie.

**Rozdział XVI. SPOSÓB OCENY OFERT**

1. Po zakończeniu części jawnej – Zamawiający dokona wstępnej weryfikacji ofert, które   
   części są jawne i mogą być udostępniane innym uczestnikom postępowania. W dalszej części dokona badania ofert.
2. W pierwszym etapie postępowania Komisja Przetargowa powołana przez Zamawiającego bada czy Wykonawcy nie podlegają wykluczeniu (nie złożyli wymaganych dokumentów podmiotowych i oświadczeń z zastrzeżeniem art. 26 ust. 3 i 4 PZP). Następnie Komisja sprawdza oferty Wykonawców niewykluczonych i odrzuca oferty nie spełniające wymagań i warunków określonych w SIWZ. Komisja dokona oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty spośród ofert nieodrzuconych, zgodnie z kryterium określonym w rozdziale VIII.
3. W celu ustalenia czy oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny Zamawiający może się zwrócić do Wykonawcy o udzielenie wyjaśnień w określonym przez niego terminie.
4. Wykonawca może zostać wykluczony na podstawie art. 24 PZP.
5. Oferta może zostać odrzucona na podstawie art. 89 PZP z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 PZP

**Rozdział XVII. OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO**

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający jednocześnie zawiadamia wykonawców, którzy złożyli oferty, o:

* wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) albo imię i nazwisko, siedzibę albo adres zamieszkania i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru oraz nazwy (firmy), albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację (powyższą informację Zamawiający umieszcza również na swojej stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie),
* wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
* wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
* terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2 PZP, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta.

2. Po uprawomocnieniu wyniku postępowania Zamawiający wezwie Wykonawcę do podpisania umowy.

**Rozdział XVIII. ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ**

Środki ochrony prawnej przysługują wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy. W postępowaniach których wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w art. 11 ust. 8 PZP, zastosowanie mają przepisy art. 180 ust.2 PZP.

Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej lub elektronicznej w terminach i na zasadach określonych w art. 182 PZP. Kopię treści odwołania należy przesłać Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

**Rozdział XIX. JAWNOŚĆ POSTĘPOWANIA**

1. Dokumentacja postępowania zostanie udostępniona wykonawcom w trybie przewidzianym w art. 96 PZP.
2. Zamawiający udostępni wskazane dokumenty na pisemny wniosek.
3. Zamawiający wyznacza termin, miejsce oraz zakres udostępnionych dokumentów

i informacji oraz osobę przy której obecności dokonana zostanie czynność przeglądania

**Załączniki do SIWZ, które Wykonawca jest zobowiązany złożyć w ofercie:**

1. Formularz ofertowy – załącznik nr 1
2. Zestawienie asortymentowo – cenowe – załącznik nr 2
3. Wzór umowy – załącznik nr 3 (zaleca się)
4. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału (art. 44 PZP) oraz oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania ( wzór ) – załącznik nr 4
5. Wzór oświadczenia dot. przedmiotu zamówienia – załącznik nr 5
6. Oświadczenie o przynależności do grup kapitałowych – (wzór) - Załącznik nr 6
7. Wzór protokołu instalacji i deinstalacji – Załącznik nr 7 (zaleca się)

**Załącznik Nr 1**

......................................................... ..........................,dnia ..................

*(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy) (Miejscowość)*

**ZAMAWIAJĄCY:**

4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką –

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

50-981 Wrocław, ul. R. Weigla 5

**OFERTA**

**Nawiązując do przetargu nieograniczonego na:**

**„Dostawę materiałów opatrunkowych, siatek chirurgicznych, obłożeń, ubrań jednorazowych i hemostatyków”, znak sprawy 69/Med./2014**

niżej podpisani, reprezentujący:

Pełna nazwa Wykonawcy ……………………………………………………………………..

Adres…………………………………………………………………………………………….

NIP…………………………………. REGON…………………………………….

Tel. …………………………………. Fax ………………………………………...

Nr konta…………………………………………………………………………………………

składamy niniejszą ofertę**:**

* + - 1. Oświadczamy, że oferujemy sprzedaż i dostawę **materiałów opatrunkowych, siatek chirurgicznych, obłożeń, ubrań jednorazowych i hemostatyków** zgodnie z wymogami zawartymi w SIWZoraz formularzem cenowym za:

***(\* Wskazane jest wypełnienie i załączenie do oferty tylko tych pakietów, w których Wykonawca składa ofertę)***

**Pakiet nr 1**

wartość netto.........................zł (słownie:…………….……....……………………………złotych)

cena brutto…………………zł ( słownie:………………………………………….....……złotych)

**……….**

wartość netto.........................zł (słownie:…………….……....……………………………złotych)

cena brutto…………………zł ( słownie:………………………………………….....……złotych)

**………….**

wartość netto.........................zł (słownie:…………….……....……………………………złotych)

cena brutto…………………zł ( słownie:………………………………………….....……złotych)

**Pakiet nr 51**

wartość netto.........................zł (słownie:…………….……....……………………………złotych)

cena brutto…………………zł ( słownie:………………………………………….....……złotych)

1. **Ponadto oświadczamy, że :**
2. akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą -  **60dni**
3. dostawę będącą przedmiotem zamówienia wykonamy sami\* / z udziałem podwykonawców\* ( \**właściwe podkreślić)*,
4. powierzmy podwykonawcy wykonanie następujących części zamówienia …....... …...................................................................................... ♠ (♠*wypełnić w przypadku udziału podwykonawców)*.
5. akceptujemy zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia wzór umowy (Załącznik Nr 3) z uwzględnieniem modyfikacji jego treści (jeżeli wystąpiły),
6. zapoznaliśmy się z sytuacją finansowo-ekonomiczną Zamawiającego.
7. **Wadium w kwocie ......................... zł zostało wniesione w dniu ................... w formie ...........................................................................................................................................**
8. **Ofertę niniejszą składamy na ……… kolejno ponumerowanych stronach.**
9. **Oświadczamy,** że wszystkie załączniki stanowią integralną część oferty.
10. **Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, iż wszystkie załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 297 KK).**

.…………….…dnia…………… ………...............................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

**Załącznik nr 2**

**Zestawienie asortymentowo - cenowe przedmiotu zamówienia**

*Cena brutto (zł), będąca podstawą do wyliczenia punktów za cenę – otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto(zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | l.p. | Opis przedmiotu zamówienia | | j.m. | wartość jednostkowa netto [zł] | Cena jednostkowa brutto[zł] | **Ilość** | Wartość netto[zł] | Cena brutto[zł] | Nazwa producenta/ Nazwa handlowa/ numer katalogowy/ ilość w opakowaniu handlowym/nr strony w materiałach informacyjnych w ofercie |
| **pakiet** | **1** |  | **OPATRUNKI PRZYLEPNE, PLASTRY**  **CPV 33141111-1, 33141112-8** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Bakteriobójczy, sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik, z dwoma paskami mocującymi, opakowanie folia-folia lub foliowo-papierowe. bariera folii dla wirusów =>27nm | 8,5cm x11,5cm | szt. |  |  | **125** |  |  |  |
|  |  | 2 | Bakteriobójczy, sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i dwoma wycięciami, z paskiem mocującym, opakowanie folia-folia lub foliowo-papierowe. bariera folii dla wirusów =>27nm | 10 cm x12cm | szt. |  |  | **625** |  |  |  |
|  |  | 4 | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z podwójnym klejem na części włókninowej i foliowej naniesionym siateczkowo, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron, proste wycięcie na port pionowy, 2 włókninowe paski mocujące, 2 szerokie (min. 2,5-3,5cm) aplikatory, metka, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie folia-folia. bariera folii dla wirusów =>27nm | 8,5x 11,5cm | szt. |  |  | **1750** |  |  |  |
|  |  | 5 | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z podwójnym klejem na części włókninowej i foliowej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron, dwa wycięcia, włókninowy pasek mocujący, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. bariera folii dla wirusów =>27nm | 10x 12cm | szt. |  |  | **450** |  |  |  |
|  |  | 6 | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z podwójnym klejem na części włókninowej i foliowej naniesionym siateczkowo, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 3 stron, proste wycięcie na port pionowy, 2 włókninowe paski mocujące, 2 szerokie (min. 2cm) aplikatory, metka, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. bariera folii dla wirusów =>27nm | 7x8cm | szt. |  |  | **6000** |  |  |  |
|  |  | 7 | Sterylny przezroczysty opatrunek do mocowania cewników centralnych, ramka otaczająca opatrunek ze wszystkich stron, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy naniesiony w siateczkę w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, opakowanie foliowo-foliowe. bariera folii dla wirusów =>27nm | 10x 12cm | szt. |  |  | **100** |  |  |  |
|  |  | 8 | Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, proste wycięcie na port pionowy, metka, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. bariera folii dla wirusów =>27nm | 6x7cm | szt. |  |  | **600** |  |  |  |
|  |  | 9 | Przylepiec chirurgiczny, w 100% z włókniny poliestrowej, hypoalergiczny, perforowany na całej powierzchni umożliwiającej precyzyjne dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, oddychający, z klejem akrylowym bez zawartości uczulającego tlenku cynku. | 2,5cm x min 9,1m | rolka |  |  | **24** |  |  |  |
|  |  | 14 | Przylepiec opatrunkowy na białej włókninie, półelastycznej o wysokiej przylepności, z pionową perforacją co 5cm dla łatwego dzielenia bez konieczności używania nożyczek, bez papieru podkładowego, z klejem akrylowym bez zawartości uczulającego tlenku cynku, na rolce. | 2,5cm x 9-10m | rolka |  |  | **96** |  |  |  |
|  |  | 15 | Przylepiec opatrunkowy na białej włókninie, półelastycznej o wysokiej przylepności, z pionową perforacją co 5cm dla łatwego dzielenia bez konieczności używania nożyczek, bez papieru podkładowego, z klejem akrylowym bez zawartości uczulającego tlenku cynku, na rolce. | 5cm x 9-10m | rolka |  |  | **12** |  |  |  |
|  |  | 16 | Okłady ciepło-zimne żelowe wielokrotnego użytku | mini 10 x 10 cm | szt. |  |  | **30** |  |  |  |
|  |  | 17 | Okłady ciepło-zimne żelowe wielokrotnego użytku | classic 26, 5 x 10 cm | szt. |  |  | **30** |  |  |  |
|  |  |  | **Pakiet 1** | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **2** |  | **OPATRUNKI PRZYLEPNE, PLASTRY**  **CPV 33141111-1, 33141112-8** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Paski do zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu, przylepne, na kleju akrylowym.lub wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknami poliestrowymi na kleju akrylowym | 3x75 (76) mm koperta a' 5 pasków | koperta |  |  | **16** |  |  |  |
|  |  | 2 | 6x75(76) mm koperta a' 3 paski | koperta |  |  | **116** |  |  |  |
|  |  | 3 | 6x38 mm koperta a' 6 pasków | koperta |  |  | **273** |  |  |  |
|  |  | 4 | 6mm x 100 (101) mm koperta a' 10 pasków | koperta |  |  | **8** |  |  |  |
|  |  |  | **Pakiet 2:** | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **3** |  | **preparaty pielęgnacyjne**  **33140000-3** | | | | | |  |  |  |
|  |  | 1 | Sterylny bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej, dodatek plastycyzera zapewnia niepękającą barierę na skórze. działanie ochronne przez 72 godziny, skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez mocz/kał | atomizer 28 ml | szt. |  |  | **156** |  |  |  |
|  |  | 2 | Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału, nawilżający, bez zawartości tlenku cynku i alkoholu, działanie przez 24 godziny | tuba 92 g | szt. |  |  | **108** |  |  |  |
|  |  |  | **Pakiet 3** | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **4** |  | **OBŁOŻENIA POLA OPERACYJNEGO**  **CPV – 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | **1** | **Zestaw do vertebroplastyki (BO Neurochirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **42** |  |  |  |
|  |  |  | Materiał serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat) , bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m2; materiał niepylący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni; bez dodatku lateksu; zestaw pakowany w opakowaniu torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu; na opakowaniu - podwójna , samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii,serweta na stolik Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m2, laminowana folią polietylenową 54g/m2 o grubości 60 um, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | serweta z otworem przylepnym (rozmiar wcięcia 12x16cm) 228x300cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo 80x145 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | taśma samoprzylepna 10x55cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta nieprzylepna (w zestawie lub dostarczona osobno) 100x150cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta na stolik instrumentariuszki 200x150cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | ręczniki do rąk 4 szt. | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **2** | **Zestaw do PCNL (BO Urologii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **60** |  |  |  |
|  |  |  | Materiał serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat) , bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m2; materiał niepylący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni; bez dodatku lateksu; zestaw pakowany w opakowaniu torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu; na opakowaniu - podwójna , samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, serweta na stolik Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m2, laminowana folią polietylenową 54g/m2o grubości 60 um, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | Obłożenie do zabiegów PCNL o wymiarach 150 cm x 300cm z otworem przylepnym w części brzusznej 25cm x 25cm oraz zintegrowane ze zbiornikiem do przechwytywania płynów posiadającym filtr i zawór z możliwością podłączenia ssaka | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Serweta na stolik instrumentariuszki 200cm x 150cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Ochraniacz na aparaturę | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Serwety na przewody kamery lasera | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Taśma samoprzylepna 10 x 55cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **3** | **ZESTAW PODSTAWOWY (BO Chirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **600** |  |  |  |
|  |  |  | Materiał serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat) , bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m2; materiał niepylący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni; bez dodatku lateksu; zestaw pakowany w opakowaniu torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu; na opakowaniu - podwójna , samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej,serweta na stolik Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m2, laminowana folią polietylenową 54g/m2o grubości 60 um, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | Fartuch chirurgiczny rozmiar L | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Szczypczyki 24cm do mycia pola operacyjnego | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Miseczka plastikowa a 250ml, | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Tupfery typu kula 40x40cm | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Taśma przylepna 10x55cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Serweta na stolik Mayo 145x80cm, | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | Szczypczyki 24cm do mycia pola operacyjnego | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | Serweta przylepna 250x150cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | Fartuch chirurgiczny rozmiar M | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | Serweta na stolik instrumentariuszki 150x200cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | Kieszeń na narzędzia 17 x 29cm dwukomorowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | Miseczka plastikowa a 250ml zielona | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | Serweta przylepna 183x183cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | Serweta gazowa 45x45cm, 6ply, 17 nitkowe, rtg | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | Gaziki 10x10cm, 8ply17 nitkowe, rtg | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | Ręczniki do rąk | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | Papier krepowy (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **4** | **ZESTAW DO OPERACJI ŻYLAKÓW (BO Chirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **100** |  |  |  |
|  |  |  | Materiał serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat) , bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m2; materiał niepylący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni; bez dodatku lateksu; zestaw pakowany w opakowaniu torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu; na opakowaniu - podwójna , samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej,serweta na stolik Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m2, laminowana folią polietylenową 54g/m2o grubości 60 um, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | Fartuch chirurgiczny L | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Szczypczyki 24cm do mycia pola operacyjnego | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Miska plastikowa a 250ml, | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Tupfer typu kula 20x20cm, | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Serwety gazowe 45x70cm 4warstwowe, 17 nitkowe X-Ray | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Bandaż gazowy 15cmx4m | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | Bandaż samoadchezyjny 150cmx4m | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | Taśma lepna10x55cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | Serweta Mayo 145x80cm, | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | Serweta przylepna 100x75cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | Serweta przylepna “U”, 228x260cm, (20x100cm), | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | Serweta przylepna 250x150cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | Fartuch chirurgiczny rozmiar M | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | Serweta na stolik instrumentariuszki 150x200cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | Gaziki, 10x10cm, 8ply, 17 nitkowe, rtg | 40 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | Ręczniki papierowe | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | Tupfer typu kula 40x40cm | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | Rękaw na kończynę 35x60cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | Papier krepowy 100x100 (opakowanie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **5** | **ZESTAW DO OPERACJI ŻYLAKÓW ODBYTU (BO Chirurgii).:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **28** |  |  |  |
|  |  |  | Materiał serwet: materiał z włókien sztucznych, dwuwarstwowy (polipropylen i polietylen - laminat) , bez dodatku wiskozy i celulozy; gramatura materiału : 60 g/m2; materiał niepylący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni; bez dodatku lateksu; zestaw pakowany w opakowaniu torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu; na opakowaniu - podwójna , samoprzylepna metka z kodem kreskowym, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej,serweta na stolik Mayo: z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m2, laminowana folią polietylenową 54g/m2o grubości 60 um, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | obłożenie ginekologiczne zintegrowane z osłonami na kończyny i otworem w części kroczowej o wymiarach 9cm x 12cm wraz ze zbiornikiem na płyny 195cm x 175cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik instrumentariuszki 200 x 150cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta na stolik Mayo 80x145 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | taśma przylepna 10x55cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **6** | **ZESTAW DO OPERACJI SERCOWO- NACZYNIOWYCH Z FOLIĄ JODOWANĄ (Blok Kardiochirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **118** |  |  |  |
|  |  |  | Serweta baza 200 (254)cm x 330cm, w polu operacyjnym folia chirurgiczna o wymiarach 78cm x 43cm wykonana z poliestru o grubości 0,025mm posiadająca w warstwie klejącej jodofor Obłożenie zintegrowane z ekranem anestezjologicznym, po bokach obłożenia po 3 kieszenie wykonane z polietylenu, pod kieszeniami przylepny organizator przewodów. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | Serweta na stolik instrumentariuszki 200x228cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Serweta na stolik Mayo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Serweta 150x200cm pod nogi | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Serweta do osłony krocza | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Pokrowiec na kończynę | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Serweta przylepna 75x75cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | Taśma samoprzylepna | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | Kieszeń jednokomorowa 33x38cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | Organizator przewodów | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | Fartuch SMMS rozmiar L | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | Fartuch wzmocniony SMMS rozmiar XL | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | Ręczniki celulozowe | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | Miska plastikowa 500 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | Tupfery 5x5cm | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | Kleszczyki do mycia pola 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | serweta z nitką radiologicznąi tasiemką 45 x45 cm | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | Dren do odsysania, (łączący) 300x6SSP | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | Elektroda czynna do diatermii+czyścik i pochewka,płaski nożyk | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | Licznik na igły | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **7** | **ZESTAW DO WKŁUCIA CENTRALNEGO (Blok Kardiochirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **912** |  |  |  |
|  |  |  | Serweta na pacjenta: 75cm x 75cm, otwór przylepny w części centralnej o wymiarach 15cm x 6cm, 4 części lepne w rogach umożliwiające stabilizację serwety bez zawartości lateksu | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | Serweta na stolik 75 x 90cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Opatrunek do wkłuć centralnych, ze wzmocnionym włókniną obrzeżem oraz dodatkowymi paskami mocującymi i metką,. Klej nanoszony warstwowo rozmiar 8,5 x 11,5cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Pojemnik 250ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Groszki gazowe 3x3cm – 5 sztuk | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Kleszczyki do mycia pola | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Imadło do nici | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | Gaziki 10x10cm – 10 sztuk | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | Sterylny fartuch chirurgiczny rozmiar L | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 4** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **5** |  | **MASKA KACZY DZIÓB, SERWETA DO OCHRONY BRZEGÓW RANY Z RINGIEM, FOLIA CHIRURGICZNA, RĘKAWY**  **CPV – 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Maska chirurgiczna typu "KACZY DZIÓB" wiązana: trójwarstwowa, wykonana całkowicie z polipropylenu, niepyląca, bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, komfortowa dzięki nie przyleganiu do ust i nozdrzy, chroni przed zaparowywaniem okularów, bez lateksu i włókien szklanych, hipoalergiczna, w poprzek maski – poprzeczny szew, usztywnienie na nos wykonane z metalu pokrytego polietylenem (antyalergiczne). typu IIR. Dla osób z zarostem i noszących okulary |  | szt. |  |  | **14 100** |  |  |  |
|  |  | 2 | Rękawy na kończynę sterylne | 75x114cm Lub 75 x 120 cm | para |  |  | **72** |  |  |  |
|  |  | 3 | Serweta okulistyczna z folią i kieszenią na płyny wodoodporna wykonana z 3-warstwowego materiału polipropylenowego bez celulozy i wiskozy, okno wypełnione folią z PE o grubości 0,05 mm, zbiornik na płyny zintegrowany z obłożeniem z mostkiem do regulacji | 137x137cm, otwór folia 8x10cm | szt. |  |  | **90** |  |  |  |
|  |  | 4 | serweta do ochrony brzegów rany z ringiem wykonana z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejanie serwet bez ryzyka uszkodzenia Serweta chroniąca brzegi rany przed skażeniem bakteriami z wnętrza jelit, skażonych narzędzi chirurgicznych i rękawiczek | rozmiar całkowity/ rozmiar ringu 90cm x 90cm / 12 cm | Szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 5 | serweta do ochrony brzegów rany z ringiem wykonana z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejanie serwet bez ryzyka uszkodzenia Serweta chroniąca brzegi rany przed skażeniem bakteriami z wnętrza jelit, skażonych narzędzi chirurgicznych i rękawiczek | rozmiar całkowity/ rozmiar ringu 90cm x 90cm / 17 cm | Szt. |  |  | **20** |  |  |  |
|  |  | 6 | serweta do ochrony brzegów rany z ringiem wykonana z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejanie serwet bez ryzyka uszkodzenia Serweta chroniąca brzegi rany przed skażeniem bakteriami z wnętrza jelit, skażonych narzędzi chirurgicznych i rękawiczek | rozmiar całkowity/ rozmiar ringu 90cm x 90cm / 22 cm | Szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 7 | serweta do ochrony brzegów rany z ringiem wykonana z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejanie serwet bez ryzyka uszkodzenia Serweta chroniąca brzegi rany przed skażeniem bakteriami z wnętrza jelit, skażonych narzędzi chirurgicznych i rękawiczek | rozmiar całkowity/ rozmiar ringu 90cm x 90cm / 27 cm | Szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 8 | serweta do ochrony brzegów rany z ringiem wykonana z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejanie serwet bez ryzyka uszkodzenia Serweta chroniąca brzegi rany przed skażeniem bakteriami z wnętrza jelit, skażonych narzędzi chirurgicznych i rękawiczek | rozmiar całkowity/ rozmiar ringu 90cm x 90cm / 7,8 cm | Szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 9 | Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, o grubości 0,025mm, posiadająca w warstwie klejącej jodofor, klej akrylowy | rozmiar całkowity/ rozmiar przylepny 15 cm x 20 cm / 10 cm x 20 cm | szt. |  |  | **170** |  |  |  |
|  |  | 10 | Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, o grubości 0,025mm, posiadająca w warstwie klejącej jodofor, klej akrylowy | rozmiar całkowity/ rozmiar przylepny 44 cm x 35 cm / 34 cm x 35 cm | Szt. |  |  | **270** |  |  |  |
|  |  | 11 | Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, o grubości 0,025mm, posiadająca w warstwie klejącej jodofor, klej akrylowy | rozmiar całkowity/ rozmiar przylepny 66 cm x 45 cm / 56 cm x 45 cm | Szt. |  |  | **840** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 5** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **6** |  | **SIATKA PRZEPUKLINOWA CPV 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Niewchłanialna, jednowarstwowa, antyadhezyjna siatka do zaopatrywania przepuklin metodą IPOM ze skondensowanego PTFE, grubość 0,15mm, wielkość porów 2,4 mm, gęstość 90g/m2 | 26cm x 36cm | szt. |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  | 2 | niewchłanialna, ultra - lekka monofilamentowa siatka przepuklinowa wykonana z polipropylenu,36 g/m2, wielkość porów 1.0 mm, grubość 0,39mm, Sterylizacja Tlenek etylenu | Rozmiar 5cm x 10 cm Opakowanie 5 sztu | Szt. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | 3 | niewchłanialna, ultra - lekka monofilamentowa siatka przepuklinowa wykonana z polipropylenu,36 g/m2, wielkość porów 1.0 mm, grubość 0,39mm, Sterylizacja Tlenek etylenu | Rozmiar 10cm x 15 cm Opakowanie 5 sztuk | Szt. |  |  | **20** |  |  |  |
|  |  |  | **Pakiet 6** | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **7** |  | **SIATKA PRZEPUKLINOWA**  **CPV 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | **1** | Częściowo wchłanialna siatka przepuklinowa. Monofilamentowy kompozyt polipropylenu i poliglekapronu lub polipropylen monofilamentowy powleczony wchłanialnym związkiem kwasu poliglikolowego / kaprolaetonu (PGACL), Gramatura maksymalnie 28g/m2 po wchłonięciu. Średnica oczek 2-4 mm. | Rozmiar 6cm x 11 cm Opakowanie 3 sztuki | Szt. |  |  | **3** |  |  |  |
|  |  | **2** | Częściowo wchłanialna siatka przepuklinowa. Monofilamentowy kompozyt polipropylenu i poliglekapronu lub polipropylen monofilamentowy powleczony wchłanialnym związkiem kwasu poliglikolowego / kaprolaetonu (PGACL), Gramatura maksymalnie 28g/m2 po wchłonięciu. Średnica oczek 2-4 mm. | Rozmiar 10cm x 12 cm Opakowanie 3 sztuki | Szt. |  |  | **3** |  |  |  |
|  |  | **3** | Częściowo wchłanialna siatka przepuklinowa. Monofilamentowy kompozyt polipropylenu i poliglekapronu lub polipropylen monofilamentowy powleczony wchłanialnym związkiem kwasu poliglikolowego / kaprolaetonu (PGACL), Gramatura maksymalnie 28g/m2 po wchłonięciu. Średnica oczek 2-4 mm. | Rozmiar 10cm x 15 cm Opakowanie 3 sztuki | Szt. |  |  | **3** |  |  |  |
|  |  | **4** | Wielowarstwowa, częściowo wchłanialna, siatka separująca do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych do zabiegów otwartych i laparoskopowych z możliwością obustronnego przylegania do trzewi. Siatka kompozytowa złożona z niewchłanialnej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłanianego poliglekapronu wraz z warstwą niebarwionego wchłanianego polidwuoksanonu. siatka pozwalająca na elastyczne przerastanie tkanką oraz posiadająca marker orientacyjny ułatwiający mocowanie siatki. | 7 x 15 cm prostokąt | szt. |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  | **5** | Wielowarstwowa, częściowo wchłanialna, siatka separująca do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych do zabiegów otwartych i laparoskopowych z możliwością obustronnego przylegania do trzewi. Siatka kompozytowa złożona z niewchłanialnej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłanianego poliglekapronu wraz z warstwą niebarwionego wchłanianego polidwuoksanonu. siatka pozwalająca na elastyczne przerastanie tkanką oraz posiadająca marker orientacyjny ułatwiający mocowanie siatki. | 10 x 15 cm, kształt owalny | Szt. |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  | **6** | Wielowarstwowa, częściowo wchłanialna, siatka separująca do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych do zabiegów otwartych i laparoskopowych z możliwością obustronnego przylegania do trzewi. Siatka kompozytowa złożona z niewchłanialnej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłanianego poliglekapronu wraz z warstwą niebarwionego wchłanianego polidwuoksanonu. siatka pozwalająca na elastyczne przerastanie tkanką oraz posiadająca marker orientacyjny ułatwiający mocowanie siatki. | 15 x 20 cm, kształt owalny | Szt. |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  | **7** | Wielowarstwowa, częściowo wchłanialna, siatka separująca do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych do zabiegów otwartych i laparoskopowych z możliwością obustronnego przylegania do trzewi. Siatka kompozytowa złożona z niewchłanialnej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłanianego poliglekapronu wraz z warstwą niebarwionego wchłanianego polidwuoksanonu. siatka pozwalająca na elastyczne przerastanie tkanką oraz posiadająca marker orientacyjny ułatwiający mocowanie siatki. | 20 x 25 cm, kształt owalny | Szt. |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  | **8** | Wielowarstwowa, częściowo wchłanialna, siatka separująca do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych do zabiegów otwartych i laparoskopowych z możliwością obustronnego przylegania do trzewi. Siatka kompozytowa złożona z niewchłanialnej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłanianego poliglekapronu wraz z warstwą niebarwionego wchłanianego polidwuoksanonu. siatka pozwalająca na elastyczne przerastanie tkanką oraz posiadająca marker orientacyjny ułatwiający mocowanie siatki. | 20 x 30 cm prostokątny | szt. |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  | **9** | Stapler jednorazowy do fiksacji siatek przepuklinowych 5 mm, zawierający 25 zszywek syntetycznych wchłanianych o dwóch miejscach przyczepnych do tkanki zawierający wskaźnik zużycia zszywek | 6 sztuk w opakowaniu | szt. |  |  | **4** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 7** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **8** | **OPATRUNKI BAKTERIOBÓJCZE**  **CPV 33141110-4** | | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Opatrunek gąbkowy nacięty w kształcie litery T, 6cio płatkowy sterylny, pod rurki tracheotomijne lub dreny, zawierający 0,2% roztworu chlorowodorku polimerycznej biguanidyny (PHMB), | Rozmiar 10x10 saszetka x 2 gaziki | saszetka |  |  | **7 675** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 8** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **9** |  | **POŃCZOCHY PRZECIWZAKRZEPOWE**  **CPV 33199000-1** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Pończochy przeciwzakrzepowe, uciskowe typu T.E.D. Kendall para w pojedynczym opakowaniu kombinacje rozmiarów: S, M, L, i długości: krótkie, średniej długości, długie minimum 9 rozmiarów |  | para |  |  | **79** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 9** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **10** |  | **UBRANIA CHIRURGICZNE, CZEPKI, MASKI, OCHRANIACZE**  **CPV 33199000-1** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza i spodnie). Nogawki bez ściągaczy. W spodniach wciągnięty trok z tej samej włókniny co cały komplet, bluza z kieszonkami na dole bluzy, przy szyi, wykończenie typu "V", materiał na całej powierzchni. włóknina wielowarstwowa polipropylenowa typu SMMS o gramaturze min.45g/m² (karta techniczna) | w kolorach zielony, niebieski, różowy | szt. |  |  | **7342** |  |  |  |
|  |  | 2 | Jednorazowa niejałowa bluza/marynarka, zapinana na zatrzaski/napy .Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Kolor niebieski. | Rozmiary M, L | szt. |  |  | **60** |  |  |  |
|  |  | 3 | Czepek chirurgiczny w formie pirackiej bandany wiązany na karku. Kolor aqua lub zielony. | op.a'100 szt | Op. |  |  | **25** |  |  |  |
|  |  | 4 | Czepek chirurgiczny w kształcie furażerki wiązany z tyłu na troki. Część przednia wydłużona z możliwością wywinięcia. Kolor aqua lub zielony. | op.a'100 szt | Op. |  |  | **41** |  |  |  |
|  |  | 5 | Czepek chirurgiczny DLA CYTOSTATYKÓW jednorazowy, niejałowy w kształcie kaptura okrywający szyję i ramiona | Op.a’40szt. | Op. |  |  | **9** |  |  |  |
|  |  | 6 | Maska chirurgiczna trójwarstwowa, wiązana na troki, koloru aqua lub zielony, typu II. | op.a'50szt. | Op. |  |  | **2** |  |  |  |
|  |  | 7 | Jednorazowe higieniczne ochraniacze na obuwie z włókniny polipropylenowej, pozbawione latexu, białe. | op. typu dispenser a'250par. | Op. |  |  | **25** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 10** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **11** |  | **ZESTAWY ZABIEGOWE DLA BLOKU CHIRURGII , ODDZIAŁÓW CHIRURGII I UROLOGII**  **CPV 33141116-6** | | | | | | | | |
|  |  |  | Materiał serwet 3 warstwowych: folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa i włóknina wiskozowa (karta techniczna). zawartość zestawu owinięta w serwetę i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Zestawy muszą posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** | **Obłożenie uniwersalne-podstawowe. skład zestawu:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **444** |  |  |  |
|  |  | a | serweta 3-warstwowa samoprzylepna 170x175cm, | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta 3-warstwowa samoprzylepna 240x150cm, | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta 3-warstwowe samoprzylepne 90x75cm. | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Serweta do nakrycia stolika o wymiarze min. 190x140cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Serweta na stolik Mayo o wymiarze min. 145x80cm.składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | przylepiec taśmowy o wym. min. 10x50cm. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | ręczniki celulozowe o wym. ok. 33x33cm. | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **2** | **Zestaw chirurgiczny B o składzie:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **166** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 75x 45cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | kleszczyki anatomiczne Halstead-Mosquito 12,5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | pęseta anatomiczna standardowa prosta 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | kompresy z gazy 5x5cm; | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | kompresy z gazy 7,5x7,5cm | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **3** | **Zestaw do zamykania małych ran. skład zestawu:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **36** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 75x45cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta 60x50cm z otworem o średnicy 5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14,5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | kleszczyki plastikowe proste 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | opatrunek pooperacyjny 7,2x 5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | tupfery z gazy 20x20cm 20nit.; | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | kompresy z włókniny 7,5x7,5cm 4w 40g/m2 | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **4** | **Jałowy zestaw do drenażu opłucnej. skład zestawu:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **60** |  |  |  |
|  |  | a | serweta (owinięcie pakietu) 90x75cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | samoprzylepna serweta 2-częściowa z regulacją otworu 75x90cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | skalpel jednorazowy nr 10; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | kleszczyki anatomiczne Pean proste 20cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | kleszczyki anatomiczne zagięte Halsted-Mosquito 12,5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | imadło chirurgiczne Mayo-Hegar 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14,5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | kompresów z gazy z nit. radiacyjną 10x10cm; | 15 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | strzykawka Luer 20ml; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | igła iniekcyjna 0,8x50mm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | pojemnik plastikowy na znieczulenie 60ml; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | pojemnik plastikowy 150ml; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | narzędzie plastikowe do mycia pola operacyjnego 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | opatrunek do mocowania kaniul 8x6cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **5** | **Jałowy zestaw do wkłucia centralnego. skład zestawu:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **320** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 100x90cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serwety przylepne 50x50cm: | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14,5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | imadło chirurgiczne Mayo-Hegar 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | pęseta chirurgiczna Adson prosta 12cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | kleszczyki anatomiczne zagięte Halsted-Mosquito 12,5cm ; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | narzędzie plastikowe do mycia pola operacyjnego 12cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | pojemnik plastikowy 60ml; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | kompresy z gazy 7,5x7,5cm ; | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | tupfery z gazy nr 4 | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **6** | **Jałowy zestaw do znieczuleń przewodowych. skład zestawu:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **1360** |  |  |  |
|  |  | a | zestaw owinięty w papier krepowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta przylepna 50x50cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | narzędzie plastikowe do mycia pola operacyjnego 12cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | kompresy z gazy 7,5x7,5cm ; | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | tupfery z gazy nr 4 | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **7** | **Jałowy zestaw do zmiany opatrunku I skład zestawu:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **2220** |  |  |  |
|  |  | a | opakowanie typu blister z 3 wgłębieniami na płyny |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | pęseta anatomiczna plastikowa zielona 12,5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | pęseta anatomiczna plastikowa niebieska 12,5cm, | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | tupferów włókninowych wielkości śliwki | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **8** | **Jałowy zestaw do zmiany opatrunku II skład zestawu:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **195** |  |  |  |
|  |  | a | kleszczyki typu kocher 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | pęseta anatomiczna plastikowa 12,5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | kompresy z gazy bawełnianej 7,5x7,5cm; | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | tupfery z gazy nr 3 ; | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta włókninowa nieprzylepna 38cmx 45cm. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Opakowanie typu blister z 3 wgłębieniami na płyny. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **9** | **Jałowy zestaw do zakładania szwów. skład zestawu:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **828** |  |  |  |
|  |  | a | opakowanie typu blister z 3 wgłębieniami na płyny |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | kleszczyki plastikowy typu Kocher 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | pęseta metalowa chirurgiczna typu Adson 12cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | tupfery z gazy bawełnianej nr 3 ; | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | igłotrzymacz 12cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | nożyczki metalowe ostre/ostre 11cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | strzykawka typu Luer- Lock 10ml (zapakowana); | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | igła 1,2 mmx 40mm 18Gx 1 1/2 (zapakowana); | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | igła 0,8mmx 40mm 21Gx1 1/2 (zapakowana); | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | serweta włókninowa 50x50cm z przylepnym otworem 5x10cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | serweta włókninowa nieprzylepna 60x60cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **10** | **Jałowy zestaw do zdejmowania szwów. skład zestawu:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **1773** |  |  |  |
|  |  | a | opakowanie typu blister z 1 wgłębieniem na płyny |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | tampony (tupfery) włókninowe wielkości śliwki | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | pęseta anatomiczna metalowa typu Adson 12cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | pęseta anatomiczna plastikowa 12,5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | ostrze - skalpel 6,5cm (zapakowane) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **11** | **Jałowy zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego skład zestawu :** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **3099** |  |  |  |
|  |  | a | opakowanie typu blister z 1 wgłębieniem na płyny |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta włókninowa nieprzylepna 45x75cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta włókninowa nieprzylepna 75x90cm z otworem o średnicy 10cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | kleszczyki Kocher plastikowe 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | pęseta anatomiczna plastikowa 12,5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | kompresy z gazy 7,5x7,5cm; | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | tupfery z gazy nr 3 ; | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | strzykawka Luer 20ml; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | żel poślizgowy 2,7g w saszetce; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | woda sterylna w ampułce 20ml; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | para rękawiczek diagnostycznych - rozmiar M | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | igła podskórna 1,2mmx 40mm18Gx 1 ½ | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **12** | **Jałowy zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego I o składzie:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **735** |  |  |  |
|  |  | a | kleszczyki plastikowe typu Kocher 14cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | tupfery włókninowych (kule) o wielkości jajka; | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | opakowanie tacka typu blister z trzema wgłębieniami na płyny. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **13** | **Jałowy zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego II o składzie:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **3155** |  |  |  |
|  |  | a | kleszczyki typu korcang o dł. ok. 24 cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | tupferów włókninowych o wielkości jajka; jedna miseczka o poj. ok. 150 ml., | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | opakowanie tacka typu blister z 1 wytłoczką na płyny dezynfekcyjne o poj. ok. 200 ml. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **14** | **Zestaw dla bloku neurochirurgii:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **350** |  |  |  |
|  |  | a | pojemnik plastikowy, 17 x 8 cm, z podziałką przezroczysty 1000 ml (okrągły) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | pojemnik plastikowy z uchwytem (miarka) 500 ml, 9 x 10 cm z podziałką przezroczysty | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta typu Protect 75 x 75 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Opakowanie zewnetrzne worek + karton | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **15** | **Zestaw do dezynfekcji I:(dla BO ortopedii)** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **256** |  |  |  |
|  |  | a | kleszczyki plastikowe typu korcang 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | kompres z włókniny 10 x 10 cm, 30 g/mkw, 6 warstw | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | miska nerkowata plastikowa 700 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | rękawiczka bezlateksowa bezpudrowa XL | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **16** | **Zestaw do dezynfekcji II:(dla BO ortopedii)** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **192** |  |  |  |
|  |  | a | kleszczyki plastikowe typu korcang 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | kompres z włókniny 7,5 x 7,5 cm, 30 g/mkw, 6 warstw | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | miska nerkowata plastikowa 700 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | rękawiczka bezlateksowa bezpudrowa XL | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | pęseta plastikowa 12,5 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 11** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **12** |  | **KOMPRESY CELULOZOWE, OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE, BANDAŻE UCISKOWE**  **CPV 33141110-4, 33141119-7, 33141113-4** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Kompresy niejałowe z waty celulozowej w rolce , brzegi wzmocnione przez sztancowanie, nie pylące. Do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i zabiegami | 40mm x50mm op. 500szt. | op. |  |  | **160** |  |  |  |
|  |  | 2 | Pojemnik na kompresy z poz. 1 |  | szt. |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  | 3 | Kompresy oczne jałowe wyprodukowane z wysokogatunkowej waty opatrunkowej z otuliną gazową z czystej bawełny, miękkie i chłonne, nie strzępią się, mają dobre i długo utrzymujące się właściwości wyściełające, | 54-56x70mm Op. 25szt. | op. |  |  | **144** |  |  |  |
|  |  | 4 | Kompresy oczne niejałowe wyprodukowane z wysokogatunkowej waty opatrunkowej z otuliną gazową z czystej bawełny, miękkie i chłonne, nie strzępią się, mają dobre i długo utrzymujące się właściwości wyściełające, | 54-56x70mm Op. 50szt. | op. |  |  | **207** |  |  |  |
|  |  | 5 | Kompresy gazowe niejałowe 12W 17N bez luźnych nitek z podwijanymi brzegami | 5x5cm op. a’100szt. | op. |  |  | **10770** |  |  |  |
|  |  | 6 | Kompresy gazowe niejałowe 12W 17N bez luźnych nitek z podwijanymi brzegami Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. | 7,5x7,5cmop. a’100szt. | op. |  |  | **12580** |  |  |  |
|  |  | 7 | Kompresy gazowe niejałowe 12W 17N bez luźnych nitek z podwijanymi brzegami Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. | 10x10cm Op. a’100szt. | op. |  |  | **8850** |  |  |  |
|  |  | 8 | Kompresy gazowe jałowe 12W 17N z elementem RTG, Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. | 10x10 cm Op. a’10 szt. | pakiet |  |  | **1500** |  |  |  |
|  |  | 9 | Kompresy gazowe jałowe 12W 17N z elementem RTG, Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. | 10x10 cm Op. a’20 szt. | pakiet |  |  | **648** |  |  |  |
|  |  | 10 | Kompresy gazowe jałowe 12W 17N z elementem RTG, Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. | 10x10 cm Op. a’40 szt. | pakiet |  |  | **744** |  |  |  |
|  |  | 11 | Kompresy gazowe jałowe 12W 17N , pakiet Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki/etykiety. | 5x5cm cm Op. a’5 szt. | pakiet |  |  | **41020** |  |  |  |
|  |  | 12 | Kompresy gazowe jałowe 12W 17N , pakiet Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki/etykiety. | 7,5x7,5cm Op. a’10 szt. | pakiet |  |  | **39200** |  |  |  |
|  |  | 13 | Kompresy gazowe jałowe 12W 17N , pakiet Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki/etykiety. | 10x10cm Op. a’10 szt. | pakiet |  |  | **21240** |  |  |  |
|  |  | 14 | Kompresy gazowe jałowe 8W17N (lub 12W17N) z nitką RTG. Pakiet Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. | 7(7,5)cm x7(7,5)cm 10szt. | pakiet |  |  | **630** |  |  |  |
|  |  | 15 | Kompresy gazowe jałowe 8W17N (lub 12W17N) z nitką RTG. Pakiet Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. | 7(7,5) cm x 7(7,5)cm 2 x 10szt. | pakiet |  |  | **420** |  |  |  |
|  |  | 16 | Kompresy gazowe jałowe 8W17N (lub 12W17N) z nitką RTG. Pakiet Opakowanie jednostkowe blister posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. | 7(7,5) cm x 7(7,5)cm 4 x 10szt. | pakiet |  |  | **546** |  |  |  |
|  |  | 17 | Jałowe tampony z 24 nitkowej gazy w kształcie fasolki z wplecioną nitką RTG, wymiar gotowego produktu Podwójna karta kontrolna w postaci naklejki. Opakowanie papierowe pudełko + blister. | 19,8 mm x 10,2 mm, pakowane w kartonik 5 przegródek po 2 szt (a’10 szt). | op. |  |  | **180** |  |  |  |
|  |  | 18 | Jałowe tampony z 24 nitkowej gazy w kształcie fasolki z wplecioną nitką RTG, wymiar gotowego produktu Podwójna karta kontrolna w postaci naklejki. Opakowanie papierowe pudełko + blister. | 25,4 mm x 13,2 mm, pakowane w kartonik 5 przegródek po 2 szt (a’10 szt). | op. |  |  | **1200** |  |  |  |
|  |  | 19 | Opaska o rozciągliwości 90 % do bardzo silnego ucisku, z zapinką, wykonana z bawełny 100 % | Rozmiar 10cmx5m | szt. |  |  | **830** |  |  |  |
|  |  | 20 | Opaska o rozciągliwości 90 % do bardzo silnego ucisku, z zapinką, wykonana z bawełny 100 % | Rozmiar 12cmx5m | szt. |  |  | **880** |  |  |  |
|  |  | 21 | Bandaż/ Opaska do wywołania ucisku średniej mocy. Jako opatrunek podtrzymujący i odciążający. Rozciągliwość min. 90%-100% | 6(8) cm x 5m | Szt. |  |  | **190** |  |  |  |
|  |  | 22 | Bandaż/Opaska wysokorozciągliwa do wywołania ucisku stałego i mocnego. Jako opatrunek podtrzymujący. Rozciągliwość ok. 180% | 8cm x 7m | Szt. |  |  | **50** |  |  |  |
|  |  | 23 | Bandaż/Opaska wysokorozciągliwa do wywołania ucisku stałego i mocnego. Jako opatrunek podtrzymujący. Rozciągliwość ok. 180% | 10cm x 7m | Szt. |  |  | **140** |  |  |  |
|  |  | 24 | Bandaż/Opaska wysokorozciągliwa do wywołania ucisku stałego i mocnego. Jako opatrunek podtrzymujący. Rozciągliwość ok. 180% | 12cm x 7m | szt. |  |  | **91** |  |  |  |
|  |  | 25 | Opaska z pastą cynkową w terapii kompresyjnej do wywołania silnego ucisku. | Rozmiar 10cmx7m | szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 26 | Jałowy antybakteryjny opatrunek z maścią, zawierający srebro metaliczne oraz maść z triglicerydów | 5cmx5cm op. 10szt. | op. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | 27 | Jałowy antybakteryjny opatrunek z maścią, zawierający srebro metaliczne oraz maść z triglicerydów | 10x10cm Op. 10szt. | op. |  |  | **54** |  |  |  |
|  |  | 28 | Jałowy antybakteryjny opatrunek z maścią, zawierający srebro metaliczne oraz maść z triglicerydów | 10x20cm Op. 10szt. | op. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 29 | Jałowy opatrunek z włókien alginianów wapnia. | 10x10cm Op. 10szt | op. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 30 | Jałowy opatrunek samoprzylepny, hydrokoloidowy do zaopatrywania ran trudno gojących na piętach i łokciach | 8x12cm Op. 10szt. | op. |  |  | **2** |  |  |  |
|  |  | 31 | Jałowy opatrunek samoprzylepny, hydrokoloidowy o specjalnie wykrojonym kształcie do zaopatrywania owrzodzeń okolicy krzyżowej, zewnętrzna wodoodporna warstwa zabezpiecza ranę przed dostępem płynów, moczu i stolca | 12x18cm Op. 3szt. | op. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | 32 | Opatrunek jałowy do ran wymagających aktywnego oczyszczenia, warstwę czynną opatrunku aktywuje się roztworem Ringera, który w ciągu 24 godzin jest oddawany do rany; od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest warstwą wodoodporną, która chroni opatrunek przed przemoczeniem | 7,5x7,5 Op. 10szt. | op. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | 33 | Opatrunek jałowy do ran wymagających aktywnego oczyszczenia, warstwę czynną opatrunku aktywuje się roztworem Ringera, który w ciągu 24 godzin jest oddawany do rany; od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest warstwą wodoodporną, która chroni opatrunek przed przemoczeniem | 10x10cm Op. 10szt. | op. |  |  | **4** |  |  |  |
|  |  | 34 | Opatrunek jałowy czterowarstwowy o bardzo wysokiej chłonności; Dwuwarstwowa, zewnętrzna włóknina otaczająca cały opatrunek o właściwościach hydrofobowych, Warstwa wewnętrzna z włókien celulozowych,Warstwa chłonna zawiera pulpę celulozową oraz superabsorbent o właściwościach wchłaniania. Warstwa chłonna otoczona cienką włókniną, która równomiernie rozprowadza wysięk na całej jej powierzchni; Na stronie przeciwległej do rany opatrunek wyposażony jest w specjalną włókninę przepuszczającą powietrze, ale nie przepuszczającą płynów, która zapobiega przenikaniu wydzieliny na zewnątrz oraz chroni przed zabrudzeniem; | 10x20cm op. 10 szt. | op. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | 35 | Opatrunek do tamponady z 24-nitkowej gazy opatrunkowej, impregnowanej obojętnym żelem węglowodorowym; | 4cm x 5m op. 1 szt. | szt. |  |  | **20** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 12** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **13** |  | **GAZY BAWEŁNIANE**  **CPV 33141114-2, 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Gaza bawełniana niejałowa 17N | 90cm | mb |  |  | **66500** |  |  |  |
|  |  | 2 | Gaza bawełniana jałowa sterylizowana para wodną lub tlenkiem etylenu | 17N 1m² | szt. |  |  | **22240** |  |  |  |
|  |  | 3 | Gaza bawełniana niejałowa | 17N 1m² | szt. |  |  | **50160** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 13** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **14** |  | **SERWETY**  **CPV 33141110-4, 33141119-7, 33141113-4** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Jałowa serweta z gazy 17N 6W, po praniu wstępnym z tasiemką i elementem RTG, Opakowanie jednostkowe posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. kolor zielony | 45x45 cm Op. a’2 szt. | op. |  |  | **648** |  |  |  |
|  |  | 3 | Jałowa serweta z gazy 17N 6W, po praniu wstępnym z tasiemką i elementem RTG, Opakowanie jednostkowe posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. kolor zielony | 50x60cm Op. a’2 szt. | op. |  |  | **104** |  |  |  |
|  |  | 4 | Jałowa serweta z gazy 17N 4W, po praniu wstępnym z tasiemką i elementem RTG, Opakowanie jednostkowe posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. kolor biały | 45x70 cm Op. a’3 szt. | op. |  |  | **216** |  |  |  |
|  |  | 5 | Jałowa serweta z gazy 17N 4W, po praniu wstępnym z tasiemką i elementem RTG, Opakowanie jednostkowe posiadające informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki. kolor biały | 45x70 cm Op. a’5 szt. | op. |  |  | **648** |  |  |  |
|  |  | 6 | Serweta jałowa nieprzylepna materiał dwuwarstwowy, Gramatura min. 54g/m2 Kolor zielony lub niebieski | 90x150cm | Szt. |  |  | **160** |  |  |  |
|  |  | 7 | Serweta jałowa nieprzylepna materiał dwuwarstwowy, Gramatura min. 53g/m2 Kolor zielony lub niebieski | 150x200cm | Szt. |  |  | **852** |  |  |  |
|  |  | 8 | Serweta nieprzylepna 3 warstwowa gramatura min. 74g/mkw | 100x150cm | szt. |  |  | **280** |  |  |  |
|  |  | 9 | Serweta nieprzylepna 3 warstwowa o gramatura min. 74g/mkw | 75x90cm | szt. |  |  | **60** |  |  |  |
|  |  | 11 | serweta nieprzylepna dwuwarstwowa (PE+PP) dla pracowni cytostatyków gramatura min 54 g/m2 | 45/50 cm x 70/75 cm. | szt. |  |  | **455** |  |  |  |
|  |  | 13 | Serweta samoprzylepna 3 warstwowa gramatura min74g/mkw | 45x75cm , op. 50szt. | op. |  |  | **2** |  |  |  |
|  |  | 14 | Serweta z otworem samoprzylepna, możliwość dostosowania średnicy otworu min. 54g/mkw | 75x45cm, op. 65 szt. | op. |  |  | **25** |  |  |  |
|  |  | 16 | Jałowa serweta włókninowa, trójwarstwowa, samoprzylepna gramatura min. 74g/mkw | 75x90cm, pakowana a’30szt. | op. |  |  | **39** |  |  |  |
|  |  | 17 | Jałowa serweta włókninowa, trójwarstwowa, samoprzylepna gramatura min. 74g/mkw | 50x175cm, op. 9szt. | op. |  |  | **13** |  |  |  |
|  |  | 19 | Jałowa serweta włókninowa, trójwarstwowa, samoprzylepna. kolor zielony | 150x240cm | Szt. |  |  | **336** |  |  |  |
|  |  | 21 | Jałowa serweta do osłony krocza 3-warstwowa, wszystkie cztery brzegi przylepne. | 18 x 40 cm | Szt. |  |  | **60** |  |  |  |
|  |  | 22 | Serweta jałowa z wycięciem „U” materiał trójwarstwowy, zielona | 150x200cm wycięcie 6,5cmx65cm | Szt. |  |  | **40** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 14** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **15** |  | **TAŚMY, UCHWYTY, TORBY, OSŁONY, KIESZENIE OPERACYJNE**  **CPV 33141110-4, 33141119-7, 33141113-4** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Jałowa włókninowa osłona na rękaw zakończona elastycznym mankietem z dzianiny. | dł.50cm | Szt. |  |  | **40** |  |  |  |
|  |  | 2 | Taśma samoprzylepna | 10 x 50cm | Szt. |  |  | **700** |  |  |  |
|  |  | 3 | Uchwyt rzep typu Velcro | 2 x 23cm op. a 200 szt. | op. |  |  | **4** |  |  |  |
|  |  | 4 | Osłona na kończynę długa | 75x120cm op. 19 x 2 szt. | Op. |  |  | **19** |  |  |  |
|  |  | 5 | Osłona jałowa zabezpieczająca kable i optykę endoskopową | 13x250cm | szt. |  |  | **140** |  |  |  |
|  |  | 6 | Jałowa kieszeń samoprzylepna z przezroczystej foli polietylenowej , wytrzymałość zespolenia zewnętrznego >40N/50mm,sterylizowana radiacyjnie | 2 sekcje 43x38cm Op. 40 szt. | Op. |  |  | **20** |  |  |  |
|  |  | 7 | osłona na stolik Mayo wykonana z foli PE o minimalnej grubości 0,05 mm, warstwa chłonna na całej długości z laminatu dwuwarstwowego, nieprzemakalnego | 80 x 145 cm | Szt. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | 8 | ściereczka wysokochłonna do osuszania rąk przez operatora | 33x33 cm Op. 2 szt. | Op. |  |  | **31050** |  |  |  |
|  |  | 9 | Torba do artroskopii stawu barkowego: do zbiórki płynu w czasie artroskopii w kształcie litery „U” 50cm x 70 cm |  | szt. |  |  | **40** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 15** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **16** |  | **OBŁOŻENIA POLA OPERACYJNEGO**  **CPV 33141000-3** | | | | | | | | |
|  |  |  | Zestawy i serwety muszą posiadać informację o dacie ważności i nr serii oraz nr katalogowym w postaci min. 2 naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta; Zawartość zestawu umieszczona w opakowaniu foliowo-papierowym, do transportu w 2 opakowaniach transportowych. Serwety 3 warstwowe na całej powierzchni o gramaturze nie mniejszej niż 74g/mkw i budowie PP+PE+wiskoza. (KARTA TECHNICZNA) Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni o gram. nie mniejszej niż 545g/mkw i budowie PP+PE. (KARTA TECHNICZNA) Fartuchy chirurgiczne (chyba, że w opisie zaznaczono inaczej) jednorazowe, pełnobarierowe. Materiał PP SMMMS ogram.min. 35g/m2 .Rękaw zakończony elastycznym mankietem 100% poliester. Rękaw o kroju typu reglan w całości wzmocniony poprzez zastosowanie oddychającej włókniny PP/PE/PP o gramaturze min 63 g/m2. Przód fartucha wzmocniony przez dwuwarstwowy laminat o budowie PP/PE o gramaturze min. 44g/m2. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umiejscowienie troków w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Fartuchy pod szyją zapinane na jednoczęśczęściową taśmę, umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. (KARTA TECHNICZNA) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | **Zestaw do operacji zastawek** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **246** |  |  |  |
|  |  | a | serweta 3-warstwowa do operacji klatki piersiowej 260 x 340cm, otwór z folią chirurgiczną 35 x 38 cm; z kieszeniami 3-sekcyjnymi obustronnie oraz prowadnicami do drenów; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta 2-warstwowa przylepna 75 x 75 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | fartuch chirurgiczny wzmocniony L; pełnobarierowy; gramatura minimum 40g/m2, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach min. 38g/mkw, szwy ultradźwiękowe | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | fartuch chirurgiczny wzmocniony XL; pełnobarierowy; gramatura minimum 40g/m2, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach min. 38g/mkw. , szwy ultradźwiękowe | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | dren do ssaka 18/6.00 CH/mm 26/8.67 CH/mm, 300 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | miska nerkowata plastikowa 300 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | chusta z gazy 45 x 45 cm, 4 warstwy 20 nitek, biała, z chipem RTG | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | tupfer z gazy 47 x 40 cm, 20 nitek | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | taśma przylepna 10 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | kleszczyki plastikowe typu korcang proste 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 240 x 150 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | uchwyt Velcro 2 x 23 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | podtrzymanie do ostrzy, 3-miejsca | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | elektroda czynna monopolarna 320 cm, 2 przyciski, płaski nożyk | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | uchwyt na elektrodę czynną | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | czyścik do koagulacji 5 x 5 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | licznik do igieł, 40 miejsc, gąbka + przylepiec, z bezpiecznym usuwaniem ostrzy | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **2** | **Zestaw sercowo-naczyniowy o składzie:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **232** |  |  |  |
|  |  | a | serweta 3-warstwowa do operacji klatki piersiowej 260 x 340 cm, otwór z folią chirurgiczną 35 x 38 cm; z kieszeniami 3-sekcyjnymi obustronnie oraz prowadnicami do drenów; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta 3-warstwowa 200 x 260 cm z samoprzylepnym wycięciem „U” 6,5 x 95 cm i zintegrowaną osłoną krocza | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta 2-warstwowa przylepna 75 x 75 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | fartuch chirurgiczny wzmocniony L | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | fartuch chirurgiczny wzmocniony XL | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | chusta z gazy 45 x 45 cm, 4 warstwy 20 nitek, biała, z chipem RTG | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | tupfer z gazy 47 x 40 cm, 20 nitek | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | dren do ssaka 18/6.00 CH/mm 26/8.67 CH/mm, 300 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | taśma przylepna 10 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | pojemnik miska okrągła plastikowa 500 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | kleszczyki plastikowe proste typu korcang 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 240 x 150 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | uchwyt Velcro 2 x 23 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | osłona 3-warstwowa na stopę mocowana taśmami 25 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | serweta nieprzylepna 3-warstwowa 150 x 200 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | podtrzymanie do ostrzy, 3 miejsca | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | elektroda czynna 320 cm, 2 przyciski, płaski nożyk | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | uchwyt na elektrodę czynną | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | czyścik do koagulacji 5 x 5 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | licznik do igieł, 40 miejsc, gąbka + przylepiec, z bezpiecznym usuwaniem ostrzy | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **3** | **Zestaw do chirurgii biodra o składzie:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **72** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta do nakrycia stolika Mayo składana teleskopowo 80x145cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta nieprzylepna 75x90cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta nieprzylepna pod biodro 150x200cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | osłona na kończynę w kształcie worka 35x120cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | serweta samoprzylepna –ekran anestezjologiczny 170x300cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | serweta samoprzylepna 200x 260cm z wycięciem „U” (wycięcie 6,5x95cm); | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | taśmy samoprzylepne 10x50cm; | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | ręczniki celulozowe 33x33cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **4** | **Zestaw do zabiegów na kończynie o składzie:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **156** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta do nakrycia stolika Mayo składana teleskopowo 80x145cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta nieprzylepna pod kończynę 150x175cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | osłona na kończynę w kształcie worka 25x80cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta 320x200cm do obłożenia kończyny z elastycznym samouszczelniającym się otworem o średnicy 5x7cm i uchwytem do mocowania kabli i drenów ; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | taśmy samoprzylepne 10x50cm; | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | ręczniki celulozowe 33x33cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **5** | **Zestaw do artroskopii stawu barkowego o składzie:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **70** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo składana teleskopowo 80x145cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | osłona na kończynę w kształcie worka 25x80cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta operacyjna podkład pod kończynę 150x175cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta samoprzylepna 200x260cm z wycięciem „U” –wycięcie 6,5x60cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | serweta samoprzylepna –ekran anestezjologiczny 150x240cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | taśmy samoprzylepne 10x50cm; | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | ręczniki celulozowe 33x33cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **6** | **Zestaw I do chirurgii stopy o składzie:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **348** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo składana teleskopowo 80x145cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta na kończynę 150x100cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta 245x320cm do zabiegów stopy z elastycznym szczelnym otworem o średnicy 3cm wykończonym neoprenem; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | ręczniki do rąk 33x33cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **7** | **Zestaw I do artroskopii o składzie:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **32** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo składana teleskopowo 80x145cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | osłona na kończynę w kształcie worka 25x80cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta nieprzylepna pod kończynę 150x175cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta 320x200cm do artroskopii z torbą na płyny i uchwytem do mocowania kabli i drenów ; serweta musi posiadać samouszczelniające się elastyczne otwory o średnicy 6cm i 5cm; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | rurka drenowa; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | taśmy samoprzylepne 10x50cm; | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | ręczniki celulozowe 33x33cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **8** | **Zestaw do endoprotezy stawu kolanowego:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **150** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta 3-warstwowa do operacji stawu kolanowego 200 x 320 cm, otwór samouszczelniający 5 x 7 cm centralnie, uchwyt typu Velcro | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta 2-warstwowa nieprzylepna 175 x 150 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | folia operacyjna z jodophorem 35 x 35 cm (35 x 60 cm) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | strzykawka do płukania ran 100 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | ostrze do skalpela nr 24 | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | stapler skórny 35th Standard (0,57 x 0,39 cm) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | elektroda czynna 320 cm, 2 przyciski | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | uchwyt do elektrody czynnej plastikowy biały | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | kieszeń przylepna 1 sekcja 30 x 32 cm, PE, przeźroczysta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm typu korcang | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | osłona na kończynę 25 x 80 cm, rolowana | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | kompres z gazy RTG 10 x 10 cm, 16 warstw 17 nitek | 80 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | kompres z włókniny 10 x 20 cm 6 warstw 30 g/m² | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | kompres z włókniny 10 x 10 cm 4 warstwy 40 g/m² | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | rękawiczki chirurgiczne 8,5 lateksowe pudrowane | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | opaska kohezyjna 12 cm x 4 m, bezlateksowa biała | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | opaska podtrzymująca 12 cm x 4 m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | podkład pod gips 15 cm x 3 m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | miska nerkowata plastikowa 700 ml z podziałką | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | pojemnik plastikowy 500 ml okrągły z podziałką, przezroczysty | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | pojemnik plastikowy 500 ml niebieski, z podziałką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | y | taśma przylepna min.10 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | z | ręcznik celulozowy min.33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aa | czyścik do koagulacji 5 x 5 cm samoprzylepny, kontrastujący w RTG | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ab | serweta samoprzylepna 3-warstwowa 240 x 150 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ac | butla Redona 400 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ad | dren Redona z trokarem 14 CH, 80 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ae | podstawka zabezpieczająca pod ostrza, 3 miejsca, samoprzylepna | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | af | pudełko na zużyte igły i ostrza magnetyczne, 25 miejsc, z funkcją bezdotykowego ściągania ostrzy z trzonków 3 i 4 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **9** | **Zestaw do artroskopowej rekonstrukcji więzadła krzyżowego:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **76** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm teleskopowo złożona | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta do artroskopii 200 x 320 cm z uchwytem Velcro i workiem do gromadzenia płynów z zaworem, 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta nieprzylepna 175 x 150 cm, 2-warstwowa min | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | osłona na kończynę 25 x 80 cm rolowana, 2-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | taśma przylepna 10 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | dren z zaciskiem 130 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | dren do ssaka 300 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | rękawica chirurgiczna pudrowana, lateksowa 8,5 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | kompres z włókniny 7,5 x 7,5 cm 4 warstwy | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | kompres z włókniny 10 x 10 cm 4 warstwy | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm, 16 warstw 17 nitek | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | skalpel jednorazowy mini nr 11 z długą rączką | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | miska nerkowata 300 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | osłona na kabel kamery PE 13 x 242 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | dren Redona nr 12, 50 cm (perforacja 15 cm) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | dren Redona nr 14, 50 cm (perforacja 15 cm) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | butelka Redona 200 ml, okrągła | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | butelka Redona 400 ml, okrągła | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | miska plastikowa okrągła 250 ml (w 2 różnych kolorach) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | miska nerkowata 700 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | y | opaska z waty syntetycznej 15 cm x 3 m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | z | opaska kohezyjna 12cm x 4m o rozciągliwości 85% | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aa | pudełko na igły i ostrza magnetyczne 10 miejsc | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **10** | **Zestaw do artroskopii stawu barkowego:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **139** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta typu „U” 200 x 260 cm z samoprzylepnym wycięciem 6,5 x 60 cm, 3-warstwowa na całej powierzchni (PP+PE+wiskoza) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta nieprzylepna 150 x 175 cm, 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta przylepna 240 x 150 cm, 3-warstwowa | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | osłona na kończynę 25 x 80 cm, rolowana, 2-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | uchwyt typu Velcro 2 x 23 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | taśma przylepna 10 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | skalpel jednorazowy mini nr 11 z długą rączką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | rękawica chirurgiczna pudrowana, lateksowa 8,5 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | kompres z włókniny 10 x 10 cm, 4 warstwy | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | kompres z włókniny 7,5 x 7,5 cm, 4 warstwy | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm, 16 warstw 17 nitek | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | miska nerkowata 300 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | marker skórny | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | osłona na kabel kamery PE 13 x 242 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | dren Redona 12, 50 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | butelka Redona 200 ml, okrągła | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | dren do ssaka 300 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | miska nerkowata 700 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | pudełko na igły i ostrza 10 miejsc | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **11** | **Zestaw do artroskopii stawu kolanowego:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **317** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta do artroskopii 200 x 320 cm z otworem 6 cm z uchwytem Velcro i workiem do gromadzenia płynów z zaworem, 3-warstwowa na całej powierzchni (PP+PE+wiskoza) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta nieprzylepna 175 x 150 cm, 2-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | osłona na kończynę 25 x 80 cm rolowana, 2-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | taśma przylepna 10 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | dren z zaciskiem 130 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | dren do ssaka 300cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | rękawica chirurgiczna pudrowana, lateksowa 8,5 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | kompres z włókniny 7,5 x 7,5 cm , 4 warstwy | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | kompres z włókniny 10 x 10 cm, 4 warstwy | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm, 16W17N | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | skalpel jednorazowy mini nr 11 z długą rączką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | osłona na kabel kamery PE 13 x 242 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | miska nerkowata plastikowa 300 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | miska nerkowata 700 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | opaska kohezyjna 12cm x 4m o rozciągliwości 85% | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | podkład pod gips 15 cm x 3 m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | pudełko na igły i ostrza 10 miejsc | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **12** | **Zestaw do endoprotezy stawu biodrowego:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **324** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 240 x 150 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta typu „U” 200 x 260 cm z samoprzylepnym wycięciem 6,5 x 95 cm, 3-warstwowa na całej powierzchni (PP+PE+wiskoza) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta przylepna 300 x 170 cm, 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | serweta nieprzylepna 200 x 150 cm, 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | serweta nieprzylepna 90 x 75 cm, 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | osłona na kończynę 35 x 120 cm rolowana, 2-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | kieszeń przylepna 1 sekcja PE 30 x 32 cm, przeźroczysta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | uchwyt typu Velcro 2 x 23 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | taśma przylepna 10 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | ostrze do skalpela nr 24 | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | elektroda czynna 3-pole, 320 cm, 2 przyciski + uchwyt do elektrody | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | folia operacyjna z jodophorem 45 x 60 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | rękawica chirurgiczna pudrowana, lateksowa 8,5 | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | kompres z włókniny 10 x 10 cm, 4 warstwy | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | kompres z włókniny 10 x 20 cm, 6 warstw | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | kompres z gazy z nitką RTG 10 x 10 cm, 16 warstw 17 nitek | 80 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | strzykawka typu Luer 100 ml do płukania ran, 3 części | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | stapler skórny 35, 0,57 x 0,39 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | miska plastikowa okrągła 500 ml (w dwóch różnych kolorach) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | y | opaska dziana elastyczna o rozciągliwości 160% 12 cm x 4 m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | z | miska nerkowata 700 ml | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aa | uchwyt ortopedyczny do ssaka 30 CH, 260 mm, zakrzywiony, bez V.C. ze spłaszczoną końcówką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ab | czyścik do koagulacji 5 x 5 cm, samoprzylepny, kontrastujący w RTG | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ac | podstawka pod skalpele zabezpieczająca, 3 miejsca, samoprzylepna | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ad | pudełko na igły i ostrza, magnetyczne 25 miejsc, z funkcją bezdotykowego ściągania ostrzy z trzonków 3 i 4 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **13** | **Zestaw do chirurgii ręki:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **116** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta do operacji ręki 290 x 350 cm z samouszczelniającym się otworem 3 cm, kształ T – z obłożeniem stolika dodatkowego, 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta nieprzylepna 100 x 150 cm, 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | uchwyt typu Velcro 2 x 23 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | rękawica chirurgiczna pudrowana, lateksowa 8,5 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 19 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | pęseta plastikowa 12,5 cm, prosta, atraumatyczna | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | kompres z włókniny 7,5 x 7,5 cm, 4 warstwy | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | kompres z gazy z nitką RTG 5 x 5 cm, 16 warstw 17 nitek | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | ostrze do skalpela nr 15 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | elektroda czynna 320 cm, 2 przyciski + uchwyt do elektrody | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | miska nerkowata plastikowa300 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | strzykawka Luer 20 ml, 2-części | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | miska plastikowa okragła 250 ml (w 2 różnych kolorach) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | opaska z waty syntetycznej 10 cm x 3 m | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | miska nerkowata plastikowa 700 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | podstawka zabezpieczająca pod ostrza 3 miejsca, samoprzylepna | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | pudełko na igły i ostrza magnetyczne, 25 miejsc, z funkcją bezdotykowego ściągania ostrzy z trzonków 3 i 4 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **14** | **Zestaw do cementu kostnego (BO ortopedii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **72** |  |  |  |
|  |  | a | miska plastikowa okrągła z rowkami na szpatułkę 500 ml, średnica med. 12 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | szpatułka plastikowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | rękawica chirurgiczna pudrowana lateksowa 8,5 elementy zestawu owinięte w papier krepowy | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **15** | **Zestaw do znieczulenia przewodowego 3 w 1 (BO ortopedii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **364** |  |  |  |
|  |  | a | opatrunek chłonny na ranę, samoprzylepny 7,2 x 5 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta 3-warstwowa 60 x 50 cm z samoprzylepnym otworem o śr. 7 cm umieszczonym centralnie | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm, 8 warstw, 17 nitek | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | pęseta anatomiczna plastikowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | strzykawka typu Luer, 10 ml, 2-częściowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | strzykawka typu Luer, 20 ml, 2-częściowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | igła iniekcyjna 1,2 x 50 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | igła iniekcyjna 0,8 x 50 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | igła do nakłuć lędźwiowych 1,3 x 80mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | serweta na stół narzędziowy 2-warstwowa 75 x 75 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **16** | **Zestaw operacyjny do zabiegów na stole wyciągowym (BO ortopedii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **150** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 200 x 150 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta typu „U” 200 x 260 cm z samoprzylepnym wycięciem 6,5 x 95 cm, 3-warstwowa na całej powierzchni (PP+PE+wiskoza) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta przylepna 225 x 300 cm, 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta przylepna 240 x 150 cm, 3-warstwowa | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | uchwyt typu Velcro 2 x 23 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | rękawica chirurgiczna pudrowana, lateksowa 8,5 | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | miska nerkowata 300 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | kompres z włókniny 7,5 x 7,5 cm, 4 warstwy | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | kompres z włókniny 10 x 10 cm, 4 warstwy | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | kompres z gazy z nitką RTG 10 x 10 cm, 16 warstw 17 nitek | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | ostrze do skalpela nr 24 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | elektroda czynna 320 cm, 2 przyciski + uchwyt do elektrody | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | strzykawka 100 ml Luer do płukania ran, 3 części | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | miska plastikowa okrągła 250 ml (w różnych kolorach) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | miska nerkowata 700 ml | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | opaska kohezyjna o rozciągliwości 85% 12 cm x 4 m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | opaska z waty syntetycznej 15 cm x 3 m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **17** | **Zestaw serwet uniwersalnych (BO neurochirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **100** |  |  |  |
|  |  | a | fartuch chirurgiczny wzmocniony L; | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | fartuch chirurgiczny wzmocniony XL; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta na stolik Mayo składana teleskopowo 80 x 145 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta przylepna 90 x 75 cm 3-warstwowa | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | serweta przylepna 175 x 170 cm 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | serweta przylepna 240 x 150 cm 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | serweta nieprzylepna 100 x 150 cm 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | serweta nieprzylepna 90 x 75 cm 3-warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | taśma przylepna 10 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | kieszeń przylepna 1 sekcja 43 x38 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | czyścik do elektrokoagulacji 5 x 5 cm (kontrastuje w Rtg) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek | 150 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | miska plastikowa 1000 ml okragła | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | miska plastikowa 250 ml okrągła | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | ostrze do skalpela nr 22 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | ostrze do skalpela nr 11 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | opatrunek chłonny samoprzylepny 10 x 20 cm, 3-warstwowy | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | strzykawka Luer 3-częściowa 20 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | folia operacyjna 35 x 35 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | dren do ssaka 300 cm, 18 CH/26CH | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | końcówka do ssaka metalowa 12 CH 150 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | końcówka do ssaka metalowa 9 CH 150 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **18** | **Zestaw do operacji kręgosłupa/laparotomii (BO neurochirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **400** |  |  |  |
|  |  | a | fartuch chirurgiczny wzmocniony L; | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | fartuch chirurgiczny wzmocniony XL; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta do neurochirurgii/laparotomii 260 x 320 cm, otwór 9 x 22 cm z folią operayjną, z uchwytem Velcro, 3-warstwowa na całej powierzchni | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta na stolik Mayo składana teleskopowo, wzmocniona 80 x 145 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | serweta nieprzylepna 100 x 150 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | czyścik do elektrokoagulacji 5 x 5 cm (kontrastuje w Rtg) samoprzylepny | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | taśma przylepna 10 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | kieszeń przylepna 1 sekcja 43 x38 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek | 150 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | miska plastikowa 1000 ml okragła | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | miska plastikowa 250 ml okrągła | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | skalpel bezpiecznie zasuwany z rączką nr 22 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | skalpel nr 11 mini na długiej wąskiej rączce | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | opatrunek chłonny samoprzylepny 10 x 20 cm 3-warstwowy | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | dren do ssaka 300 cm, 18 CH/26CH | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | końcówka do ssaka metalowa 12 CH 150 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | końcówka do ssaka metalowa 9 CH 150 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **19** | **Zestaw do neurochirurgii (BO neurochirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **250** |  |  |  |
|  |  | a | fartuch chirurgiczny wzmocniony L; | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | fartuch chirurgiczny wzmocniony XL; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | kompres z gazy 10 x 10 cm, 32 warstwy 20 nitek (10 x 80 cm) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek | 200 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta do neurochirurgii 245 x 320 cm, otwór 19 x 30 cm z folią operacyjną, worek do zbierania płynów z sitem, taśmą dystansującą i zaworem, 3-warstwowa na całej powierzchni | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | serweta na stolik Mayo wzmocniona składana teleskopowo 80 x 145 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | serweta nieprzylepna 100 x 150 cm 3-warstwowa na całej powierzchni | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | serweta przylepna 50 x 50 cm 3-warstwowa na całej powierzchni | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | czyścik do elektrokoagulacji 5 x 5 cm (kontrastuje w RTG) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | taśma przylepna 10 x 50 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | kieszeń przylepna 1 sekcja 43 x38 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | miska plastikowa 1000 ml okragła | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | miska plastikowa 250 ml okrągła | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | skalpel bezpiecznie zasuwany z rączką nr 22 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | skalpel bezpiecznie zasuwany z rączką nr 11 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | opatrunek chłonny samoprzylepny 10 x 25 cm 3-warstwow | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | strzykawka Luer 3-częściowa 20 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | igła z kulką stalowa jednorazowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | marker skórny | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | dren do ssaka 300 cm, 18 CH/26CH | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | końcówka do ssaka metalowa 12 CH 150 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | końcówka do ssaka metalowa 9 CH 150 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | y | końcówka do ssaka metalowa 6 CH 150 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **20** | **Zestaw uniwersalny(dla bloku chirurgii naczyniowej):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **894** |  |  |  |
|  |  | a | serweta 3-warstwowana stół narzędziowy 250 x 200 cm (opakowanie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta 3-warstwowa 200 x 305 cm, otwór typu "U" przylepny 6,5 x 95 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta 3-warstwowa przylepna 150 x 100 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta 3-warstwowa przylepna 175 x 170 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | fartuch chirurgiczny L | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | fartuch chirurgiczny XL | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | kompres z gazy RTG 10 x 10 cm, 16w 17n, pakowane a 10 sztuk | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | kompres z gazy RTG 10 x 20 cm, 16w 17n, pakowane a 10 sztuk | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | tupfer z gazy RTG 12 x 12 cm 24 nitki (twardy), w opakowaniu tekturowym ułatwiającym liczenie | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | tupfer z gazy 47 x 40 cm, 20 nitek | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | folia operacyjna 85 x 60 cm (85 x 82 cm) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | kieszeń przylepna 3 sekcje 65 x 30 cm, PE przeźroczysta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | uchwyt Velcro 2 x 23 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | taśma przylepna 10 x 50 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | opatrunek pooperacyjny 35 x 10 cm | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | opatrunek pooperacyjny 20 x 10 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | opatrunek pooperacyjny 15 x 8 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | dren do ssaka z uchwytem CH/mm 18/6,00 CH/mm, 21/7,00 CH/mm, 300 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | skalpel bezpieczny nr 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | skalpel bezpieczny nr 11 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | skalpel bezpieczny nr 22 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | y | igła injekcyjna 22G, 0,70 x 50 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | z | igła injekcyjna 18G, 1,20 x 50 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aa | igła injekcyjna 21G, 0,80 x 50 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ab | strzykawka 2/2,5 ml Luer, 3 części, centralna, przeźroczysta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ac | strzykawka 50/60 ml Luer-Lock, 3 części, centralna, przeźroczysta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ad | strzykawka 10 ml Luer, 3 części, decentralna, przeźroczysta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ae | strzykawka 20 ml Luer, 3 części, decentralna, przeźroczysta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | af | czyścik do koagulacji 5 x 5 cm (kontrastujący w RTG) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ag | pojemnik na zużyte igły i ostrza skalpeli 40 miejsc z gąbką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ah | osłona na narzędzia gumowa atraumatyczna 10 x 2 mm, żółta | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ai | elektroda czynna 320 cm, bipolarna, 2 przyciski | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aj | uchwyt do elektrody czynnej plastikowy | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ak | miska nerkowata plastikowa 700 ml (23 x 8,7 x 4,8 cm), niebieska | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | al. | etykieta przylepna Heparine 35 x 13 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | am | etykieta przylepna Lidocaine 35 x 13 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | an | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ao | kleszczyki plastikowe proste 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ap | opaska kohezyjna do terapii kompresyjnej 12 cm x 5 m, kolor skóry | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **21** | **Zestaw do operacji żylaków kończyn dolnych (dla bloku chirurgii naczyniowej):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **492** |  |  |  |
|  |  | a | serweta 3-warstwowa na stół narzędziowy 250 x 200 cm (opakowanie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta 3-warstwowa 200 x 305 cm, otwór "U" przylepny 6,5 x 95 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta 3-warstwowa przylepna 240 x 200 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta 3-warstwowa przylepna 150 x 100 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | osłona na stopę 3-warstwowa23 x 38 cm, 2 x taśma do mocowania | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | fartuch chirurgiczny L | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | fartuch chirurgiczny XL | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | kompres z gazy RTG 10 x 10 cm, 16w 17n, pakowane a 10 sztuk | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | kompres z gazy RTG 10 x 20 cm, 16w 17n, pakowane a 10 sztuk | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | chusta z gazy, chip RTG, 50 x 60 cm, 6 warstw, zielona | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | taśma przylepna 10 x 50 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | skalpel bezpieczny Nr 10 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | skalpel bezpieczny Nr 11 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | pojemnik na zużyte igły i ostrza skalpeli, 20 miejsc,,z gąbką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | tupfer z gazy 47x40 cm, 20 nitek | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | miska nerkowata plastikowa 700 ml, niebieska,z podziałką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | opaska kohezyjna do terapii kompresyjnej 12 cm x 5 m, kolor skóry | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | zapinka do bandaża biała | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | opatrunek pooperacyjny 10 x 8 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **22** | **Zestaw do pobrań narządów (dla bloku chirurgii naczyniowej) dopuszcza się aby zestaw ze względu na wielkość był umieszczony w 2 osobnych opakowaniach:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | a | fartuch chirurgiczny L, Tylne części fartucha zachodzące na siebie; szwy ultradźwiękowe, zapięcie pod szyją na taśmę samoprzylepną jednoczęściową; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | fartuch chirurgiczny XL, Tylne części fartucha zachodzące na siebie; szwy ultradźwiękowe, zapięcie pod szyją na taśmę samoprzylepną jednoczęściową | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | dren do ssaka z uchwytem 18/6,00 CH/mm, 21/7,00 CH/mm, 300 cm bez V.C. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | zestaw do przetoczeń 175 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | strzykawka typu luer, 3-częściowa 2/2,5 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | strzykawka typu luer – lock, 3-częściowa 50/60 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | strzykawka typu luer, 3-częściowa 20 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | opatrunek chłonny samoprzylepny 35 x 10 cm, 3-warstwowy | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | kleszczyki plastikowe typu korcang 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | czyścik do pęset 5 x 5 cm samoprzylepny | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | kompres z gazy z nitką RTG, 10 x 10 cm, 16W17N; przewiązane po 10 | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | kompres z gazy z nitką RTG, 10 x 20 cm, 16W17N; przewiązane po 10 | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | chusta z gazy z chip’em RTG, 50 x 60 cm, 16W, w kolorze zielonym; przewiązane po 5 | 15 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | uchwyt velcro 2 x 23 cm | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | taśma samoprzylepna 10 x 50 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | obłożenie na stolik Mayo 80 x 145 cm składane teleskopowo, folia piaskowana | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | torba na narzędzia 2-sekcyjna samoprzylepna 43 x 38 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | torba na narzędzia 3-sekcyjna samoprzylepna 65 x 30 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | serweta do operacji klatki piersiowej 305 x 365 cm z otworem 32 x 55 cm wypełnionym folią chirurgiczną i ze zintegrowanym ekranem anestezjologicznym, 3 warstwowa na całej powierzchni (PP+PE+wiskoza) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | serweta samoprzylepna 100 x 90 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | serweta nieprzylepna 100 x 90 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | miska plastikowa prostokątna 3000 ml, Ok. 29 x 22 x 7,5 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | y | miska plastikowa 250 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | z | miska plastikowa 500 ml | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aa | tupfer z gazy z nitką RTG, 20 x 20 cm, 20N | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ab | tupfer z gazy z nitką RTG, 45 x 60 cm, 20N | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ac | licznik do ostrzy 40 miejsc, gąbka + magnes | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ad | igła iniekcyjna 1,20 x 50 mm, krótko ścięta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ae | serweta na stół instrumentariuszki 250 x 200 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | af | dren do ssaka z uchwytem 14/4,67 CH/mm 20/6,67 CH/mm, 300 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ag | kubek z zakręcaną pokrywką 100 ml | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ah | naklejka samoprzylepna biała | 12 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ai | dren dwubiegunowy do perfuzji dł. 300 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aj | torba plastikowa na organy 47 x 46 cm zaciągana tasiemką, przezroczysta | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ak | marker do skóry | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | al. | skalpel bezpiecznie zasuwany z rączką nr 11 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | am | skalpel bezpiecznie zasuwany z rączką nr 22 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | an | miska nerkowata plastikowa 700 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ao | osłonki na narzędzia gumowe atraumatyczne 2 x 10 mm | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ap | elektroda monopol arna 320 cm, 2 przyciski + plastikowy uchwyt | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ar | tupfer twardy z gazy z nirką RTG 12 x 12 cm, w pudełku ułatwiającym liczenie | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **23** | **Zestaw do operacji tętniaków (dla bloku chirurgii naczyniowej):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **274** |  |  |  |
|  |  | a | fartuch chirurgiczny L, Tylne części fartucha zachodzące na siebie; szwy ultradźwiękowe, zapięcie pod szyją na taśmę samoprzylepną jednoczęściową | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | fartuch chirurgiczny XL, Tylne części fartucha zachodzące na siebie; szwy ultradźwiękowe, zapięcie pod szyją na taśmę samoprzylepną jednoczęściową | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | dren do ssaka z uchwytem CH/mm 18/6,00 CH/mm, 21/7,00 CH/mm, 300 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | strzykawka typu luer 3-częściowa 2/2,5 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | strzykawka typu luer-lock, 3-częściowa 50/60 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | strzykawka typu luer 3-częściowa 20 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | czyścik do koagulacji | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | tupfer z gazy z nitką RTG, 20 x 20 cm, 20N | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | tupfer z gazy z nitką RTG, 45 x 60 cm, 20N | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | skalpel bezpiecznie zasuwany z rączką nr 22 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | skalpel bezpiecznie zasuwany z rączką nr 11 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | ręcznik celulozowy 33 x 33 cm | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | uchwyt Velcro 2 x 23 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | taśma samoprzylepna 10 x 50 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | obłożenie na stolik Mayo 80 x 145 cm składane teleskopowo | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | chusta z gazy z chip’em RTG, 50 x 60 cm, 6w, w kolorze zielonym; przewiązane po 5 | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | kompres z gazy z nitką RTG, 10 x 10 cm, 16W17N; przewiązane po 10 | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | kompres z gazy z nitką RTG, 10 x 20 cm, 16W17N; przewiązane po 10 | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | miska plastikowa nerkowata 700 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | kleszczyki plastikowe typu korcang 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | opatrunek chłonny samoprzylepny 35 x 10 cm 3-warstwowy | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | opatrunek chłonny samoprzylepny 20 x 10 cm 3-warstwowy | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | igła iniekcyjna 1,20 x 50 mm, krótko ścięta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | y | licznik do ostrzy 40 miejsc, gąbka + magnes | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | z | torba na narzędzia 2-sekcyjna samoprzylepna 43 x 38 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aa | torba na narzędzia 3-sekcyjna samoprzylepna 65 x 30 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ab | serweta do operacji klatki piersiowej 305 x 365 cm z otworem 32 x 55 cm wypełnionym folią chirurgiczną i ze zintegrowanym ekranem anestezjologicznym, 3-warstwowa na całej powierzchni | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ac | serweta samoprzylepna 100 x 90 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ad | serweta na stół instrumentariuszki 250 x 200 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ae | osłonka na narzędzia gumowa atraumatyczna 10 x 2 mm | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | af | tupfer z gazy twardy z nitką RTG 12 x 12 cm w pudełku ułatwiającym liczenie | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ag | naklejka z napisem HEPARINE żółta | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ah | naklejka z napisem LIDOCAINE biała | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ai | elektroda czynna monopolarna 320 cm, 2 przyciski + uchwyt plastikowy | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aj | serweta do osłony krocza przylepna na 4 brzegach 18 x 40 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **24** | **Zestaw do operacji na szyi (neurochirurgiczny) (BO neurochirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **150** |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stół narzędziowy 150 x 200 cm (owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | ostrze do skalpela nr 11 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | ostrze do skalpela nr 22 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | torba samoprzylepna na narzędzia 1-sekcyjna 30 x 32 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta 150 x 200 cm z samoprzylepnym wycięciem "U" na krótszym boku 19 x 19,5 cm, 3 warstwowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | serweta 150 x 90 cm z samoprzylepnym wycięciem "U" na dłuższym boku 19 x 19,5 cm, 3 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | fartuch chirurgiczny wzmocniony L; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | fartuch chirurgiczny wzmocniony XL; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo, folia piaskowana | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | uchwyt typu Velcro 2 x 23 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | taśma samoprzylepna 10 x 50 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 w 17 n | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | opatrunek chłonny samoprzylepny 8 x 15 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | rękawiczka nitrylowa XL | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | miska plastikowa okrągła 250 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | miska plastikowa okrągła 500 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | czyścik do koagulacji samoprzylepny 5 x 5 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | folia chirurgiczna 25 x 20 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | dren do ssaka 300 cm, 77 Shore, 6/8,67 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | końcówka do ssaka metalowa 12 CH 150 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | końcówka do ssaka metalowa 9 CH 150 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | serweta 45 x 75 cm 2 częściowa z możliwością regulowania wielkości samoprzylepnego otworu | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | strzykawka luer 20 ml 3-częściowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | y | stalowa igła z kulką 1,2 x 80 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | z | serweta nieprzylepna 2-warstwowa 100 x 150 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aa | serweta samoprzylepna 2-warstwowa 150 x 175 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **25** | **Zestaw pomocniczy naczyniowy (BO naczyniowy) owinięty w papier krepowy:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **130** |  |  |  |
|  |  | a | miska plastikowa 500 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | miska plastikowa 250 ml (w 2 róznych kolorach) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | strzykawka Luer Lock 3-częściowa 20 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | strzykawka Luer Lock 3-częściowa 10 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | strzykawka Luer Lock 3-częściowa 5 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | strzykawka Luer Lock 3-częściowa 2,5 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | strzykawka Luer 3-częściowa 20 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | strzykawka Luer 3-częściowa 10 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | strzykawka Luer 3-częściowa 5 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | strzykawka Luer 3-częściowa 2,5 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | igła Selingera 18G 1,2 x 90 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | naklejka z napisem KONTRAST | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | naklejka z napisem HEPARINE | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | naklejka z napisem LOCAL | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | osłona na sprzęt medyczny 85 x 150 cm PE | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | dren wysokociśnieniowy 122 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 16** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **17** |  | **Opatrunki Specjalistyczne**  **CPV 33141110-4** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Opatrunek jałowy, nieprzywierający, nasycony 10% żelem jodoforowym | 5cm x 5cm, op. a 25szt. | Op. |  |  | **81** |  |  |  |
|  |  | 2 | Opatrunek jałowy, nieprzywierający, nasycony 10% żelem jodoforowym | 9,5cmx 9,5cm, op. a 25 szt. | Op. |  |  | **77** |  |  |  |
|  |  | 3 | Jałowy opatrunek hydropolimerowy z warstwą klejącą do terapii ran ziarninujących, kontaktowy utrzymujący wilgotne środowisko gojenia się rany | 11cm x 11cm, op. a 10szt. | Op. |  |  | **127** |  |  |  |
|  |  | 4 | Jałowy opatrunek hydropolimerowy z warstwą klejącą do terapii ran ziarninujących, kontaktowy utrzymujący wilgotne środowisko gojenia się rany | 15cm x 15cm, op. a 10szt. | Op. |  |  | **27** |  |  |  |
|  |  | 5 | Jałowy opatrunek hydropolimerowy z warstwą klejącą do terapii ran ziarninujących, kontaktowy utrzymujący wilgotne środowisko gojenia się rany | 18cm x 18cm, op. a 5szt. | Op. |  |  | **26** |  |  |  |
|  |  | 6 | Jałowy opatrunek przezroczysty, półprzepuszczalny z błony poliuretanowej | 5,1cmx 7,6cm, op. a 100szt. | Op. |  |  | **2** |  |  |  |
|  |  | 7 | Jałowy opatrunek przezroczysty, półprzepuszczalny z błony poliuretanowej | 10,2cmx 12,7cm, op. a 50szt. | Op. |  |  | **6** |  |  |  |
|  |  | 8 | Jałowy opatrunek przezroczysty, półprzepuszczalny z błony poliuretanowej | 10,2cmx25,4 cm, op. a 20szt. | Op. |  |  | **6** |  |  |  |
|  |  | 9 | Jałowy nieprzywierający opatrunek z siateczki wiskozowej, pokryty substancją oleisto – wodną | 12,7cm x22,8cm, op. a 12szt. | Op. |  |  | **16** |  |  |  |
|  |  | 10 | Jałowy nieprzywierający opatrunek z siateczki wiskozowej, pokryty substancją oleisto – wodną | 7,6cm x7,6cm, op. a 50szt. | Op. |  |  | **13** |  |  |  |
|  |  | 11 | Jałowy nieprzywierający opatrunek z siateczki wiskozowej, pokryty substancją oleisto – wodną | 7,6cm x40,6cm; op. a 36szt. | Op. |  |  | **6** |  |  |  |
|  |  | 12 | Jałowy żel z alginianami o działaniu autolitycznym do usuwania tkanki martwiczej | 15g | szt. |  |  | **15** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 17** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **18** |  | **Opatrunki Specjalistyczne**  **CPV 33141110-4** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Purilon Gel, opatrunek hydrożelowy, 15 g |  | szt. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | 2 | Comfeel Plus, opatrunek podstawowy, 10 x 10 cm, 10 szt. |  | szt. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 18** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **19** |  | **ubrania, bluzy, maski, czepki**  **CPV 33199000-1** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza + spodnie) przeznaczony do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego, wykonany z antystatycznej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej typu SMMMS o gramaturze 35 g/m2 (KARTA TECHNICZNA). Krój uniseks. Bluza posiada krótki rękaw, trzy kieszenie (jedna w okolicach klatki piersiowej i dwie w dolnej części), pod szyją okrągły kołnierzyk wykończony szwem overlock oraz widoczną przed rozłożeniem metką z rozmiarem. Spodnie posiadają troki wykonane z identycznego materiału i nogawki bez ściągaczy. Spodnie i bluza pakowane osobno, kolor zielony. | Rozmiary: męskie L, XL; Damskie M, L, XL | szt. |  |  | **17535** |  |  |  |
|  |  | 2 | Ubranie chirurgiczne – bluza + spodnie – wykonane z włókniny bawełnopodobnej typu spunbonded o gramaturze min. 50g/m2 (KARTA TECHNICZNA), antystatycznej niepalącej, oddychającej, przeznaczonej do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego. Bluza – krótki rękaw, pod szyją wyposażona w nap, kieszeń na piersi, dwie kieszenie boczne na dole bluzy. Spodnie – ściągane tasiemką, kieszeń boczna na nogawce z klapką wyposażoną w nap. Sposób pakowania umożliwiający indywidualny dobór rozmiaru – oddzielnie pakowane bluzy i spodnie. Kolor niebieski i zielony | Rozmiar S, M, L, XL | Szt. |  |  | **378** |  |  |  |
|  |  | 3 | Fartuch chirurgiczny jednorazowy jałowy z włókniny bawełnopodobnej, antystatycznej, niepylącej, oddychającej, nieprzezroczystej; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem; pakowany indywiualnie z ręcznikami do osuszania rąk. włóknina poliestrowo-celulozowa typu spunlaced 68g/m2 (KARTA TECHNICZNA) | Rozmiar M, L, XL, XXL-L | szt. |  |  | **10734** |  |  |  |
|  |  | 4 | Fartuch chirurgiczny do długotrwałych zabiegów, jałowy z włókniny bawełnopodobnej, niepylącej, oddychającej, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienie z przodu fartucha i w części rękawów od mankietu do wysokości powyżej łokcia, elastyczne pochłaniające pot wykonane w 100% z poliestru mankiety, zapinany przy szyi na rzep, troki zewnętrzne mają być łączone kartonikiem, poły zachodzące na siebie zapewniające sterylne plecy. Fartuch wykonany jest z włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze min. 68 g/m2 , wzmocnienia z przodu fartucha wykonane z nieprzemakalnej mikroporowatej (oddychającej) folii polietylenowej, wzmocnienia na przedramionach zaś z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego folia polietylenowa 27,5 mikrona oraz włóknina wiskozowo-poliestrowa o gramaturze 30 g/m2. Oprócz zapewniającego sterylność opakowania zewnętrznego fartuch powinien posiadać opakowanie wewnętrzne w postaci owinięcia w papier krepowy, w opakowaniu wewnętrznym powinny się znajdować dwie sztuki ręczników celulozowych do osuszania rąk. (KARTA TECHNICZNA) | Rozmiar L, XL, XXL-L | szt. |  |  | **8844** |  |  |  |
|  |  | 5 | Bluza chirurgiczna z długim rękawem wykonana włókniny antystatycznej niepylącej, oddychającej; stójka pod szyją, rękawy wykończone ściągaczem, zapinana na napy, dwie kieszenie boczne na dole bluzy. Przeznaczona  do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego. Materiał: włóknina polipropylenowa typu spunbonded o gramaturze 49g/m2 (KARTA TECHNICZNA) | Rozmiar S, M, L, XL | szt. |  |  | **828** |  |  |  |
|  |  | 6 | Bluza chirurgiczna z długim rękawem wykonana włókniny antystatycznej niepylącej, oddychającej; stójka pod szyją i rękawy wykończone ściągaczem, zapinana na napy, dwie kieszenie boczne na dole bluzy. Przeznaczona  do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego. Materiał: włóknina polipropylenowa typu spunbonded o gramaturze 49g/m2, kolor niebieski (KARTA TECHNICZNA) | Rozmiar S, M, L, | szt. |  |  | **576** |  |  |  |
|  |  | 7 | MASKI CHIRURGICZNE PEŁNOBARIEROWE włoknina 3 - warstwowa. Warstwa twarzowa nie posiadająca mikrowłosków oraz specjalnie wygładzana nie powodująca uczuleń, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki o dł. Min. 40 cm. Bezzapachowa. Barierowość bakteryjna maski min.95%. Kolor niebieski lub zielony, | opakowanie kartonik | szt. |  |  | **18000** |  |  |  |
|  |  | 8 | MASKI CHIRURGICZNE PEŁNOBARIEROWE z przezroczystą, nierosiejącą, antyodblaskową osłoną na oczy, posiadające specjalny kształt pod brodę, wiązane na troczki. |  | szt. |  |  | **600** |  |  |  |
|  |  | 9 | MASKI CHIRURGICZNE IIR wiązane na troki Maska chirurgiczna wiązana na troki czterowarstwowa odporna na przesiąkanie hipoalergiczna zabezpiecza przed dymem laserowym technologia Anti-Fog zabezpiecza okulary przed parowaniem wodoodporna. Kolor fioletowy. I warstwa wewnętrzna najbliżej twarzy: biała włóknina celulozowa. II warstwa filtr środkowy: biała włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 25 g/m2 (KARTA TECHNICZNA). Sztywnik wykonany z aluminium. Maski pakowane w kartonik w formie podajnika max. 50 szt. Na pudełku: Numer referencyjny, numer LOT i piktogram wyraźnie określająca sposób mocowania maski. |  | szt. |  |  | **3500** |  |  |  |
|  |  | 10 | Czepek chirurgiczny typ KOSAK – włókninowy Czepek chirurgiczny wykonany w całości z chłonnej i przewiewnej perforowanej włókniny typu printbonded o gramaturze 28g/m2 (KARTA TECHNICZNA). Z tyłu ściągnięty nieuciskającą gumką. Pakowany w kartonik w formie podajnika/ dyspensera. Kolory; niebieski, zielony, fioletowy. |  | Szt. |  |  | **12000** |  |  |  |
|  |  | 11 | Czepek chirurgiczny typ LIGO: Czepek chirurgiczny damski o kroju furażerki przedłużany z przodu z możliwością wywinięcia wykonany w części bocznej z włókniny pochłaniającej pot, zaś w części górnej z włókniny perforowanej, z tyłu ściągnięty lekką nieuciskającą gumką. W części bocznej chłonna włóknina wiskozowa o gramaturze nie mniejszej niż 26g/m2 (KARTA TECHNICZNA) w części górnej włóknina perforowana, paroprzepuszczalna Sposób pakowania w kartoniki max 100 szt. gwarantujący higieniczne przechowywanie i łatwe wyjmowanie, kolor niebieski, | Rozmiar L,XL | szt. |  |  | **1600** |  |  |  |
|  |  | 12 | Czepek chirurgiczny okrągły. Włókninowy czepek chirurgiczny w kształcie beretu, ściągnięty delikatną nie uciskająca bezlateksową gumką. Pakowany w kartonik w formie podajnika. niebieski, zielony |  | szt. |  |  | **2000** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 19** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **20** |  | **OBŁOŻENIA DO ZABIEGÓW ABLACJI, WSZCZEPIENIA STYMULATORÓW**  **CPV 33141000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | **OBŁOŻENIE DO ZABIEGU ABLACJI (prac. Elektrofizjologii)** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **699** |  |  |  |
|  |  | a | serweta 240 x 340 cm wykonana z trójwarstwowego laminatu (PE+PP), gramatura min. 60g/ m2 (karta techniczna), posiadająca 2 otwory (dostęp udowy) z folią do ochrony pulpitu sterowniczego  po obu stronach. Otwory nie są wypełnione folia chirurgiczną, otoczone taśmą lepną. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta przylepna 75 x 75 cm | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta przylepna 100 x 125 cm z otworem o średnicy 11 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | kleszczyki plastikowe 18 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | ręczniki 18 x 25 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | skalpel nr 11 z rączką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | miska 500 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | gaziki 10 x 10 cm | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | miska 250 ml | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | osłona foliowa z gumką , średnica 90 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | igła 18 G, długość 70 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | osłona foliowa z gumką, średnica 140 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | fartuch wzmocniony L, XL (z zaznaczonym rozmiarem na fartuchu) gramatura min. 35g/ m2, gramatura wzmocnień min. 40 g/ m2 (karta techniczna) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | serweta na stolik 150 x 190 cm włóknina+warstwa chłonna (zawinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | probówka do ACT | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 | **OBŁOŻENIE DO ZABIEGU WSZCZEPIANIA STYMULATORÓW (prac. Elektrofizjologii)** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **944** |  |  |  |
|  |  | a | serweta 180 x 300 cm (PE+PP), gramatura min. 60g/ m2 (karta techniczna)z dwoma otworami (dostęp obojczykowy) wypełnionymi folią chirurgiczną, otoczonymi taśmą lepną z folią do ochrony panela sterowniczego po obu stronach | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta przylepna 75 x 75 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | miska 250 ml | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | miska 500 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | ręczniki 40 x 40 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | kleszczyki plastikowe 18 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | skalpel 24 cm z rączką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | osłona foliowa z gumką, średnica 140 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | gaziki 10 x 10 cm | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | fartuch wzmocniony L, XL (z zaznaczonym rozmiarem na fartuchu) gramatura min. 35g/ m2, gramatura wzmocnień min. 40 g/ m2 (karta techniczna) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | serweta na stolik 150 x 190 cm włóknina+warstwa chłonna (zawinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | tacka | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | ręczniki bawełniane 40 x 40 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | probówka do ACT | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 20** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **21** |  | **OBŁOŻENIA DO ZABIEGÓW ANGIOGRAFII, ZESTAW JEDNORAZOWY DO ZABIEGÓW BY- PASSOWYCH, ZESTAW DO ZABIEGÓW CHIRURGICZNYCH,**  **CPV 33141000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | **OBŁOŻENIE DO ZABIEGU ANGIOGRAFII (prac. Elektrofizjologii)** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **69** |  |  |  |
|  |  |  | serweta angiograficzna z włókniny SMS i nieprzemakalności 30 cm2 H2O, wytrzymałości na rozerwanie min. 200kPa (KARTA TECHNICZNA) wym. 220x300 cm z przezroczystą wstawką chłonną o wym. Min. 70 x 300 cm, obłożenie powinno posiadać 2 otwory o ø min. 8,5 cm stanowiące dojście do pachwin otoczone warstwą wysokochłonną o wym. Min. 75 x 100 cm. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | sterylne fartuchy chirurgiczne rozmiar XL z włókniny SMMS u góry zapinane na rzep, rękawy zakończone elastycznym mankietem, troki łączone kartonikiem | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | sterylna przezroczysta osłona foliowa wym. 80 cm na ekran radiologiczny ściągana gumką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | sterylna przezroczysta osłona foliowa wym. 50 cm osłona na lampę | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | ręczniki wysokochłonne | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | serweta wym. 150x200 cm, w którą zapakowany jest zestaw | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **2** | **ZESTAW JEDNORAZOWY DO ZABIEGÓW BY – PASSOWYCH (BO kardiochirurgii) parametry:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **218** |  |  |  |
|  |  |  | materiał obłożenia i serwet 3 warstwowy: folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa+ włóknina wiskozowa; pełnobarierowa; odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H2O (KARTA TECHNICZNA); Opakowanie zestawu z polietylenowej przezroczystej folii i włókniny typu Tyvec, zaopatrzone w 4 odlepne metki identyfikujące wyrób. Sposób pakowania podwójny – karton do transportu oraz opakowanie wewnętrzne do transportu produktów na blok operacyjny. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | Osłona na stolik Mayo 79x145 cm wzmocniona wiskozową warstwą chłonną 65x85cm (Obłożenie) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Ręczniki chłonne 18x25cm; (Obłożenie) | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Serweta na stolik 150x190cm;(Obłożenie) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Osłona na defibrylator (Obłożenie) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Organizator przewodów z zamknięciem typu Velcro 2,5x30cm (Obłożenie) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Taśmy lepne, nieprzepuszczalne, elastyczne 9x49cm (Obłożenie) | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | Osłony na stopy (Obłożenie) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | Osłony na stopy transparentne (Obłożenie) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | Serweta z taśmą lepną 75x75cm. (Obłożenie) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | Serweta pod pacjenta 200x260cm z osłoną na krocze i wycięciem 20x102cm wykonana z laminatu trójwarstwowego. (Obłożenie) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | Obłożenie klatki piersiowej w kształcie T o wym. 200/300x330cm, obszar wypełniony folią chirurgiczna o wym. 32x40cm, serweta wykonana strefowo laminat dwuwarstwowy oraz laminat trójwarstwowy. (Obłożenie) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | Serweta na stolik 150x240cm (Obłożenie) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | Gaziki 10x20cm 17N 8W z kontrastem RTG (Obłożenie) | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | Gazik okrągły 40x50 cm 20 nitkowy. (Obłożenie) | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | Seton 7,5 x 120cm 13 nitkowy 2 warstwowy z kontrastem RTG zielony (Obłożenie) | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | Bandaż elastyczny 15cm 4 m (Obłożenie) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | Tupfery 10x10cm 24 nitkowy z kontrastem RTG (Obłożenie) | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | s | Serweta włókninowa pod retraktor 40x40cm (chusta brzuszna z kontrastem RTG) (Obłożenie) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | t | Elektroda czynna do diatermii z ostrzem, czyścikiem i futerałem | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | u | Dren do odsysania pola operacyjnego | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v | Cewnik thorax prosty 32 Fr wyposażony w specjalna gumową końcówkę i łącznik | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w | Cewnik thorax zagięty 36 Fr wyposażony w specjalna gumową końcówkę i łącznik | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | x | Y – łącznik 3/8\*3/8----3/8 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | y | Wycinak do aorty, punch | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | z | Licznik do igieł | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aa | Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu spunlaced zawierającą pulpę celulozową i włókna poliestrowe; posiadający wstawki nieprzemakalne w strefie krytycznej i przedramionach, rozmiar XL | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ab | Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu spunlaced zawierającą pulpę celulozową i włókna poliestrowe, rozmiar L | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ac | Miseczka 250ml (Zestaw do dezynfekcji) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ad | Kleszczyki plastikowe do dezynfekcji 19 cm (Zestaw do dezynfekcji) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ae | tupfery 50cm x 50cm (Zestaw do dezynfekcji) | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | af | setony z nitką RTG 7,5cm/2m (Zestaw do dezynfekcji) | 15 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ag | Serweta z RTG i tasiemką 45/45 cm 4W. (Zestaw do dezynfekcji) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ah | tupfery fasola z RTG 15cm/15cm. (Zestaw do dezynfekcji) | 15 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ai | kompresy z RTG 10x20cm. (Zestaw do dezynfekcji) | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | aj | opaska elastyczna 15cm/5m. z zapinką (Zestaw do dezynfekcji) | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **3** | **Zestaw podstawowy (dla bloku chirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **420** |  |  |  |
|  |  |  | Opakowanie zestawu z polietylenowej przezroczystej folii i włókniny typu Tyvec, zaopatrzone w 4 odlepne metki identyfikujące wyrób. Sposób pakowania podwójny – karton do transportu oraz opakowanie wewnętrzne do transportu produktów na blok operacyjny. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | Serweta z taśmą lepną 175 x 175 cm, z laminatu trójwarstwowego (włóknina 23g/m2/folia PE 40 mikronów/włóknina 20g/m2 (karta techniczna)), dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej z włókniny 50g/m2, w serwetę wkomponowane organizatory przewodów | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Serweta z taśmą lepną 240 x 150 cm, z laminatu trójwarstwowego (włóknina 23g/m2/folia PE 40 mikronów/włóknina 20g/m2 (karta techniczna)), dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej z włókniny 50g/m2, w serwetę wkomponowane organizatory przewodów | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Serweta z taśmą lepną 75 x 90 cm, z laminatu trójwarstwowego (włóknina 23g/m2/folia PE 40 mikronów/włóknina 20g/m2 (karta techniczna)), dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej z włókniny 50g/m2 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta na stół 150 x 190 cm, warstwa chłonna 75 x 190 cm, z laminatu dwuwarstwowego folia PE 55 mikronów/włóknina 23g/m2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Taśma lepna nieprzepuszczalna elastyczna 9 x 49 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | ręczniki chłonne 18 x 25 cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | Osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm wykonana z czerwonej folii PE 80 mikronów , wzmocniona w strefie blatu stolika laminatem PP/PE 63 g/m2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | kieszeń foliowa z przylepcem o wymiarach 40 x 35 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | miska plastikowa 250 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | pojemnik plastikowy w kształcie dzbanka 1000 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | Dren do odsysania pola operacyjnego 300 cm z końcówką typu Yankauer bez otworów bocznych z rączką | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | Serweta gazowa 45 x 70 cm 4W20N ze znacznikiem RTG | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | gaziki 10 x 10 12W17N ze znacznikiem RTG | 40 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | tupfery 15 x 16 cm 20 N ze znacznikiem RTG | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | Fartuch XL z włókniny poliestrowo – celulozowej spunlaced min. 68 g/m2 (karta techniczna), dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienie na przodzie fartucha i rękawach w części od mankietu do wysokości powyżej łokcia, troki łączone kartonikiem, poły zachodzące na siebie | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | p | plastikowe kleszczyki z zamkiem do mycia pola operacyjnego 24 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | r | Elektroda czynna do diatermii dwuprzyciskowa cięcie/ koagulacja z kablem o długości 3m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **4** | **Zestaw uniwersalny do mokrych zabiegów (dla bloku chirurgii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **300** |  |  |  |
|  |  |  | Zestaw wykonany z laminatu trójwarstwowego / folia PE 40 mikronów / celuloza), serwety główne posiadające dodatkowe wzmocnienie w strefie krytycznej z włókniny, chłonność strefy krytycznej 4,8 ml/dm2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | Serweta z taśmą lepną 175x175cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, w serwetę wkomponowane organizatory przewodów | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Serweta z taśmą lepną 240x150cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, w serwetę wkomponowane organizatory przewodów | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Serwety z taśmą lepną 90x75cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Serweta na stół 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Taśma lepna nieprzepuszczalna elastyczna 9x49cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Ręczniki chłonne 18x25cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | Osłona na stolik Mayo 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **5** | **Zestaw do zabiegów TUR (dla bloku chirurgii) wykonany z laminatu min. dwuwarstwowego** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **686** |  |  |  |
|  |  |  | serweta chirurgiczna do przecewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 175/270x180cm, zintegrowana z nogawicami posiadająca otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej o Ø 8 cm, otwór na prącie o Ø 5cm i osłona na palec do badania per rectum. Z serwetą zintegrowany jest worek do przechwytywania płynów z sitem oraz z trokami służącymi jego regulacji, wyposażony w przewód do odprowadzania płynów | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | ręcznik chłonny 18 x 25cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | samoprzylepny organizator przewodów 9x18cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta na stolik instrumentalny 150x190 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **6** | torba do mokrych zabiegów brzusznych (dla bloku chirurgii) służąca do przechwytywania płynów z folią chirurgiczną, wykonana z mocnej i cienkiej folii PE, z uchwytami do drenów, z możliwością podłączenia drenu, z organizatorami przewodów na dwóch krawędziach, okrągły wewnętrzny brzeg torby usztywniony pianką , wymiary 100x80 cm, obszar wypełniony folią chirurgiczną 38x32 cm | 100x80 cm | Szt. |  |  | **242** |  |  |  |
|  |  | **7** | Serweta sterylna chirurgiczna z otworem 9x12cm (+/-5%) wypełnionym folią chirurgiczną | 130 x 150 cm | szt. |  |  | **1360** |  |  |  |
|  |  | **8** | **OBŁOŻENIE DO ZABIEGU OPERACJI ŻYLAKÓW KOŃCZYN DOLNYCH (blok chirurgii)** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  |  | Opakowanie zestawu z polietylenowej przezroczystej folii i włókniny typu Tyvec, zaopatrzone w 4 odlepne metki identyfikujące wyrób. Sposób pakowania podwójny – karton do transportu oraz opakowanie wewnętrzne do transportu produktów na blok operacyjny. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | Serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wym. 240x175 cm, wzmocniona w strefie krytycznej dodatkową warstwą chłonną i wyposażona w organizatory przewodów . Serweta chirurgiczna dolna w rozm. 200x260cm z wycięciem U otoczonym taśmą lepną, oraz dodatkowym wzmocnieniem w strefie krytycznej o rozm. 70x160cm. powierzchnia krytyczna laminat trójwarstwowy włóknina 23g/m2 /folia PE 40µ / włóknina celulozowa 20g/m2, wzmocnienie łata chłonna włóknina 50g/m2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Serweta z taśmą lepną o wym. 90 X 75 cm powierzchnia krytyczna laminat trójwarstwowy włóknina 30g/m2 /folia PE 15µ / włóknina celulozowa 20g/m2, wzmocnienie łata chłonna włóknina 50g/m2 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Kompresy gazowe 10x10cm 17N12W z znacznikiem RTG | 40 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Fartuch chirurgiczny bez wzmocnień, rozm. M. Fartuchy wykonane z włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze min. 68 g/m2 , wstawki nieprzemakalne w strefie krytycznej i przedramionach wykonane z laminatu. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Fartuch chirurgiczny wzmocniony ( rękawy i przedramiona), rozm. XL Fartuchy wykonane z włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze min. 68 g/m2 , wstawki nieprzemakalne w strefie krytycznej i przedramionach wykonane z laminatu. | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Taśma lepna 9x49cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | Osłona na stopę z laminatu | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | Osłona na stolik Mayo 79X145cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | Tupfer gazowy 20x20 cm 20N | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | Tupfer gazowy 20x20cm 20N z znacznikiem RTG | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | Bandaż 15cm 4m elastyczny | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | Bandaż elastyczny gazowy 12cm 4m biały | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | Kleszczyki do materiałów opatrunkowych | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | Ręcznik chłonny 18x25cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | Serweta na stolik instrumentalny, owinięcie zestawu w rozm. 150X190cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 22** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **22** |  | **POKROWCE NA SPRZĘT MEDYCZNY**  **CPV 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Pokrowiec sterylny osłona na przewody urządzeń medycznych typu „ Camera Cover – 1” z mocnej przezroczystej folii PE | min. 15cm x 250cm; op. 100 szt. | Op. |  |  | **36** |  |  |  |
|  |  | 2 | Pokrowiec na aparat Simens Axiomartis FC sterylny z mocnej przezroczystej folii PE; ściągany gumką ; dla Prac. Hemodynamiki | o średnicy 80 cm op. 25 szt. | op. |  |  | **34** |  |  |  |
|  |  | 3 | Osłona na mikroskop operacyjny typ OPMI VARIO/S 88; sterylna, odporna na rozerwanie z foli PE; osłona obiektywu o śr. 65 mm wykonana z przezroczystego polimeru antyrefleksyjnego; z 3 wyprowadzeniami na podglądy (dla Bloku Neurochirurgii ) | 115-118 x 250-260 cm op. 15 szt. | op. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | 4 | Pokrowiec sterylny na ramię C- OEC 9600/9800/8800. W komplecie draperia na ramię C, osłona na promiennik, osłona na wzmacniacz, osłona na pedał; wykonany z mocnej, przezroczystej folii PE | 10 szt. / op. | Op. |  |  | **41** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 22** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **23** |  | **OPATRUNKI HEMOSTATYCZNE W FORMIE WATY**  **33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Gaza hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE, wartość pH poniżej 4,całkowicie wchłaniany w ciągu 7-14 dni, Stabilność materiału pozwalająca na usunięcie gazy z pola operacyjnego w całości | rozmiar 5x7,5cm | szt |  |  | **132** |  |  |  |
|  |  | 2 | Gaza hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE, wartość pH poniżej 4,całkowicie wchłaniany w ciągu 7-14 dni, Stabilność materiału pozwalająca na usunięcie gazy z pola operacyjnego w całości | 1,25x5,0 cm | szt |  |  | **48** |  |  |  |
|  |  | 3 | Gaza hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE, wartość pH poniżej 4,całkowicie wchłaniany w ciągu 7-14 dni, Stabilność materiału pozwalająca na usunięcie gazy z pola operacyjnego w całości | 10x20 cm | szt |  |  | **768** |  |  |  |
|  |  | 4 | Wata hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE i udokumentowanym pH 2,5 – 4; umożliwia zastosowanie różnych form opatrunków jedno lub wielowarstwowe jako tupfer, seton; czas wchłaniania 7-14 dni; Stabilność materiału pozwalająca na usunięcie gazy z pola operacyjnego w całości | 2,5-2,6 x 5,0-5,1cm | szt |  |  | **400** |  |  |  |
|  |  | 5 | Wata hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE i udokumentowanym pH poniżej 4; umożliwia zastosowanie różnych form opatrunków jedno lub wielowarstwowe jako tupfer, seton; czas wchłaniania 7-14 dni Stabilność materiału pozwalająca na usunięcie gazy z pola operacyjnego w całości | 5,0-5,1x 10,0-10,2 cm | szt |  |  | **160** |  |  |  |
|  |  | 6 | Wata hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy, o potwierdzonym w badaniach działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE i udokumentowanym pH2,5 – 4; umożliwia zastosowanie różnych form opatrunków jedno lub wielowarstwowe jako tupfer, seton; czas wchłaniania 7-14 dni | 10,0-10,2 x 10,0-10,2 cm; | szt |  |  | **80** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 23** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **24** |  | **GĄBKA HEMOSTATYCZNA (BLOK CHIRURGII NACZYNIOWEJ, UROLOGII)**  **CPV 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej; przeznaczona do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub sączeniem, przy utrudnionych tradycyjnych sposobach hemostazy, gdy niewchłaniające się materiały są niewskazane. Okres wchłaniania: 4-6 tygodni od założenia | 5 x 7 (8) x 1cm | Szt. |  |  | **880** |  |  |  |
|  |  | 2 | gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej; przeznaczona do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub sączeniem, przy utrudnionych tradycyjnych sposobach hemostazy, gdy niewchłaniające się materiały są niewskazane. Okres wchłaniania: 4-6 tygodni od założenia | 5 x 7(8) x 0,1cm | Szt. |  |  | **860** |  |  |  |
|  |  | 3 | Miejscowy wchłanialny środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej matrycy. Przeznaczony do tamowania krwawienia, wyposażony w roztwór trombiny zawierający 2000 IU sterylnej, liofilizowanej ludzkiej trombiny. W zestawie strzykawka bez igły z 2 ml sterylnej wody do wstrzyknięć, kaniula z możliwością docięcia i pamięcią kształtu.Czas wchłaniania 4-6 tyg. |  | Szt. |  |  | **14** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 24** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **25** |  | **ODZIEŻ JEDNORAZOWA**  **CPV 33199000-1** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Czepek chirurgiczny męski z paskiem wchłaniającym pot na całej przedniej części czepka wiązany na troki | op. 100 szt. pudło kartonowe | op. |  |  | **70** |  |  |  |
|  |  | 2 | Czepek chirurgiczny męski z warstwą wchłaniającą pot na całej przedniej części czepka, ściągany z tyłu gumką | op. 100 szt. pudło kartonowe | op. |  |  | **39** |  |  |  |
|  |  | 3 | Czepek pielęgniarski | op. 100 szt. pudło kartonowe | op. |  |  | **373** |  |  |  |
|  |  | 4 | Czepek chirurgiczny uniwersalny o kroju furażerki wykonany w części bocznej lub przedniej (napotnik) z włókniny pochłaniającej pot; w części górnej z włókniny perforowanej, ściągany z tyłu gumką | op. 100 szt.pudło kartonowe | op. |  |  | **41** |  |  |  |
|  |  | 5 | Fartuch jednorazowego użytku ochronny z flizeliny | 100 szt./ op. | op. |  |  | **299** |  |  |  |
|  |  | 6 | Fartuch jednorazowego użytku higieniczny z cienkiej folii | 100 szt./ op. | op. |  |  | **412** |  |  |  |
|  |  | 7 | Maska jednorazowego użytku hipoalergiczna, ochronna 3 – warstwowa, wiązana | 50 szt./ op. | op. |  |  | **1161** |  |  |  |
|  |  | 8 | Ochraniacze na obuwie z włókniny z gumką | 100 szt./ op. | op. |  |  | **540** |  |  |  |
|  |  |  | Ochraniacze na obuwie z folii | 100 szt./ op. | op. |  |  | **30** |  |  |  |
|  |  |  | Spodnie jednorazowe krótkie dla pacjenta podczas zabiegu kolonoskopii. Spodnie luźne, z wdzianą gumką oraz otworem w tylnej części spodni | rozmiar uniwersalny | szt. |  |  | **700** |  |  |  |
|  |  |  | Worek na zwłoki wykonany z folii zapinany na zamek błyskawiczny | 90 ± 120 cm x 220 ± 240 cm | szt. |  |  | **550** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 25** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **26** |  | **ŁATY TEFLONOWE DLA CHIRURGII**  **CPV 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Łata grubości 1mm, wykonana wyłącznie z ePTFE dwustronna: strona gładka zapobiega zrostom, strona teksturowana umożliwia wrost tkankowy, możliwość 3 krotnej resterylizacji, stosowane do zaopatrywania wewnątrzotrzewnowych przepuklin brzusznych, ubytków jamy brzusznej, przepony, rekonstrukcji dna miednicy | 15x19cm owal | Szt. |  |  | **4** |  |  |  |
|  |  | 2 | Łata grubości 1mm, wykonana wyłącznie z ePTFE dwustronna: strona gładka zapobiega zrostom, strona teksturowana umożliwia wrost tkankowy, możliwość 3 krotnej resterylizacji, stosowane do zaopatrywania wewnątrzotrzewnowych przepuklin brzusznych, ubytków jamy brzusznej, przepony, rekonstrukcji dna miednicy | 26x34cm owal | Szt. |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 26** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **27** |  | **SIATKI KOMPOZYTOWE**  **CPV 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Siatka kompozytowa, wewnątrzotrzewnowa, wykonana ze 100% polipropylenu prasowanego termicznie z jednej strony pokryta silikonem, nie przylegająca, z możliwością bezpośredniego położenia na jelita. | 30x30x20cm | Szt. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | 2 | Siatka kompozytowa, wewnątrzotrzewnowa, wykonana ze 100% polipropylenu prasowanego termicznie z jednej strony pokryta silikonem, nie przylegająca, z możliwością bezpośredniego położenia na jelita. | 22x15x10cm | Szt. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 27** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **28** |  | **KOMPRESY SERWETY CHUSTY OPASKI SETONY TUPFERY CZEPKI**  **CPV: 33141119-7, 33141114-2** | | | | | | | | |
|  |  |  | Kompresy jałowe i pakiety kompresów opakowane w opakowanie jednostkowe typu blister (papier-folia) lub torebkę papierowo – foliową zawierające kartę identyfikacyjną typu TAG (dotyczy tylko materiałów jałowych); |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | Kompresy gazowe jałowe min. 8W 17N pakiet | 7,5cm x 7,5cm; Op. 10szt. | op. |  |  | **21740** |  |  |  |
|  |  | 2 | Kompresy gazowe jałowe min. 12W 17N pakiet; bez luźnych nitek z podwijanymi brzegami | 5cmx5cm; 5 szt. /op. | pakiet |  |  | **19200** |  |  |  |
|  |  | 3 | Kompresy gazowe jałowe min. 12W 17N pakiet; bez luźnych nitek z podwijanymi brzegami | 7 (7,5) cm x 7 (7,5) cm; 5 szt. /op. | pakiet |  |  | **560** |  |  |  |
|  |  | 4 | Kompresy gazowe jałowe min. 12W 17N pakiet przewiązane nitką | 7 (7,5) x7 (7,5) cm; 2 x 10 szt. | pakiet |  |  | **400** |  |  |  |
|  |  | 5 | Kompresy gazowe jałowe min. 12W 17N pakiet przewiązane nitką | 7 (7,5) x7 (7,5) cm; 4 x 10 szt. | pakiet |  |  | **800** |  |  |  |
|  |  | 6 | Kompresy gazowe jałowe min. 16W 17N pakiet | 10x20cm; Op. 5szt. | op. |  |  | **660** |  |  |  |
|  |  | 7 | Kompresy gazowe jałowe min. 8W 17N (lub 12W17N) pakiet z nitką RTG | 7,5cm x 7,5cm; Op. 20szt. | op. |  |  | **540** |  |  |  |
|  |  | 8 | Kompresy gazowe jałowe min. 8W 17N z nitką RTG | 10 x 10cm; 10szt. | op. |  |  | **800** |  |  |  |
|  |  | 9 | Kompresy gazowe jałowe min. 8W 17N pakiet z nitką RTG Przewiązane nitką | 10x10 cm; 2 x 10szt. | op. |  |  | **1140** |  |  |  |
|  |  | 10 | Kompresy gazowe jałowe min. 8W 17N pakiet z nitką RTG Przewiązane nitką | 10x10 cm; 4 x 10szt. | op. |  |  | **1300** |  |  |  |
|  |  | 11 | Kompresy gazowe jałowe min.8W 17N pakiet z nitką RTG | 10x20cm; op. 20szt. | op. |  |  | **350** |  |  |  |
|  |  | 12 | Kompresy neurochirurgiczne włókninowe 4W, 40g/m2 z nitką RTG | 20x50mm op. l0szt | op. |  |  | **50** |  |  |  |
|  |  | 13 | Kompresy neurochirurgiczne włókninowe 4W, 40g/m2 z nitką RTG | 25x25mm op. l0szt | op. |  |  | **170** |  |  |  |
|  |  | 14 | Kompresy neurochirurgiczne włókninowe 4W, 40g/m2 z nitką RTG | 25x90mm op. l0szt | op. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | 15 | Kompresy neurochirurgiczne włókninowe 4W, 40g/m2 z nitką RTG | 30x30mm op. l0szt | Op. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | 16 | Kompresy neurochirurgiczne włókninowe 4W, 40g/m2 z nitką RTG | 30 x 75mm op. l0szt | op. |  |  | **400** |  |  |  |
|  |  | 17 | Setony jałowe z gazy Min. 4W 17N z nitką Rtg | 2m x 1 cm | szt. |  |  | **250** |  |  |  |
|  |  | 18 | Setony jałowe z gazy Min. 4W 17N z nitką Rtg | 2m x 5cm | szt. |  |  | **50** |  |  |  |
|  |  | 19 | Setony jałowe z gazy Min. 4W 17N z nitką Rtg | 2m x 7,5cm | szt. |  |  | **480** |  |  |  |
|  |  | 20 | Setony jałowe z gazy Min. 4W 17N z nitką Rtg | 2m x 7,5 cm 10szt./op. | op. |  |  | **140** |  |  |  |
|  |  | 21 | Setony jałowe z gazy Min. 4W 17N | 2m x 2 cm op. 1 szt. | szt. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | 22 | Setony jałowe z gazy Min. 4W 17N | 2m x 5 cm op. 1 szt. | szt. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | 23 | Setony niejałowe z gazy 4W 17N 1004 – tyle sztuk zakupiono pamiętaj żeby przeliczyć to co jest w programie | 2m x 1cm op. x 200 szt. | op. |  |  | **17** |  |  |  |
|  |  | 24 | Tupfer jałowy typu A kula | 20x20cm 10szt./op. | op. |  |  | **2921** |  |  |  |
|  |  | 25 | Tupfer niejałowy typu C sączek z nitką RTG | 15 x 15cm 200 szt./ op. | op. |  |  | **21** |  |  |  |
|  |  | 26 | opatrunek na nos . 3 sztuki 4 warstwowego kompresu włóknnowego 5 x 5 cm uformowanych w tampon 2,5 x 5 cm, trwale zamocowany w opasce podtrzymującej o dł. Ok.. 110 cm równocześnie tworzącej troki do zawiązania | opakowanie 50 szt. | op. |  |  | **240** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 28** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **29** |  | **serwety, Zestawy zabiegowe dla bloku chirurgii, oddziałów chirurgii i urologii**  **CPV - 33140000-3, 33141116** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Serweta niejałowa operacyjna gazowa min. 4W17N z nitką RTG i tasiemką | 75cm x 90cm | szt. |  |  | **1230** |  |  |  |
|  |  | 2 | Serweta niejałowa gazowa z taśmą i nitką RTG, min. 4W17N. | 45cm x 45cm | szt. |  |  | **4680** |  |  |  |
|  |  | 3 | Serweta jałowa operacyjna gazowa z taśmą i nitką RTG, min. 8W17N | 45x45cm 2 szt./ op. | op. |  |  | **400** |  |  |  |
|  |  | 4 | Serweta jałowa operacyjna gazowa z taśmą i nitką RTG, min. 8W17N | 45x70cm 2 szt./ op. | op. |  |  | **500** |  |  |  |
|  |  | 5 | Serweta jałowa operacyjna gazowa z taśmą i nitką RTG, min. 8W17N | 45x45cm 5 szt./ op. | op. |  |  | **300** |  |  |  |
|  |  | 6 | Serweta jałowa operacyjna gazowa z taśmą i nitką RTG, min. 8W17N | 75x90cm 2szt./op. | op. |  |  | **250** |  |  |  |
|  |  | 7 | Serweta jałowa gazowa z taśmą i nitką RTG min. 4W17N | 45x70 cm 5 szt./ op. | op. |  |  | **1000** |  |  |  |
|  |  | 8 | Serweta operacyjna dwuwarstwowa o gramaturze min 35g/m2 (polipropylen, polietylen) bez włókien celulozowych i wiskozowych, niejałowa | 240 (250) x 90 cm | szt. |  |  | **6030** |  |  |  |
|  |  | 9 | Serweta jałowa włókninowa TMS o gramaturze min 35g/m2 | 75(80) cm x 90(80) cm | Szt. |  |  | **9485** |  |  |  |
|  |  | 10 | **Obłożenie do cystoskopii:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **48** |  |  |  |
|  |  |  | Materiał serwet i pokrowców na nogi min. 2 warstwowy: folia polietylenowa+ włóknina polipropylenowa, Gramatura min. 56g/m2, Zawartość zestawu owinięta w serwetę i umieszczona w torebce papierowo-foliowej, Sterylizowane tlenkiem etylenu (EO), min. 2 szt. naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta i dokumentacji medycznej z nadrukowaną datą ważności i numerem serii |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | serweta samoprzylepna 180x75cm z otworem w kształcie rombu o wymiarach 20x10 i wycięciem półokrągłym o promieniu 10cm z obu stron serwety | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta pod pośladki 90x75cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | pokrowce na kończyny 120x75cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serwetki do rak z włókniny kompresowej 40x20cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 29** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **30** |  | **OPATRUNKI PRZYLEPNE, PLASTRY , PRZYLEPCE**  CPV 331941111-1, 33141112-8 | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Opatrunek jałowy, samoprzylepny z warstwą chłonną pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym/ akrylowym, z zaokrąglonymi brzegami. | 7,2x5cm | szt. |  |  | **53000** |  |  |  |
|  |  | 2 | Opatrunek jałowy, samoprzylepny z warstwą chłonną pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym/ akrylowym, z zaokrąglonymi brzegami. | 10x8cm | szt. |  |  | **5970** |  |  |  |
|  |  | 3 | Opatrunek jałowy, samoprzylepny z warstwą chłonną pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym/ akrylowym, z zaokrąglonymi brzegami. | 15x8cm | szt. |  |  | **28350** |  |  |  |
|  |  | 4 | Opatrunek jałowy, samoprzylepny z warstwą chłonną pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym/ akrylowym, z zaokrąglonymi brzegami. | 10x20cm | szt. |  |  | **21125** |  |  |  |
|  |  | 5 | Opatrunek jałowy, samoprzylepny z warstwą chłonną pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym/ akrylowym, z zaokrąglonymi brzegami. | 10x25cm | szt. |  |  | **15625** |  |  |  |
|  |  | 6 | Opatrunek jałowy, samoprzylepny z warstwą chłonną pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym/ akrylowym, z zaokrąglonymi brzegami. | 10x30cm lub 10x35cm | szt. |  |  | **13900** |  |  |  |
|  |  | 7 | Plaster z opatrunkiem na tkaninie | szerokość 8cm | 1 metr bieżący |  |  | **580** |  |  |  |
|  |  | 8 | Plaster z opatrunkiem na włókninie | szerokość 8cm | 1 metr bieżący |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | 9 | Plaster z białego sztucznego jedwabiu pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym lub akrylowym naniesionym paskami | szerokość 1,25cm | 1 metr bieżący |  |  | **2413** |  |  |  |
|  |  | 10 | Plaster z białego sztucznego jedwabiu pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym lub akrylowym naniesionym paskami | szerokość 2,5cm | 1 metr bieżący |  |  | **53086** |  |  |  |
|  |  | 11 | Plaster z białego sztucznego jedwabiu pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym lub akrylowym naniesionym paskami | szerokość 5cm | 1 metr bieżący |  |  | **110** |  |  |  |
|  |  | 12 | Plaster z białej włókniny pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowymlub akrylowym naniesionym paskami | szerokość 2,5cm | 1 metr bieżący |  |  | **54073** |  |  |  |
|  |  | 13 | Plaster z białej włókniny pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym lub akrylowym naniesionym paskami | szerokość 5cm | 1 metr bieżący |  |  | **2084** |  |  |  |
|  |  | 14 | Plaster z porowatej przezroczystej folii przepuszczający powietrze i parę wodną, pokryty klejem akrylowym lub poliakrylowym | szerokość 2,5cm | 1 metr bieżący |  |  | **37858** |  |  |  |
|  |  | 15 | Plaster z porowatej przezroczystej folii przepuszczający powietrze i parę wodną, pokryty klejem akrylowym lub poliakrylowym | szerokość 1,25cm | 1 metr bieżący |  |  | **1317** |  |  |  |
|  |  | 16 | Plaster z tkaniny wiskozowej lub bawełnianej pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym lub akrylowym naniesionym paskami | szerokość 5cm | 1 metr bieżący |  |  | **1290** |  |  |  |
|  |  | 17 | Plaster z tkaniny wiskozowej lub bawełnianej pokryty hypoalergicznym klejem kauczukowym lub akrylowym naniesionym paskami | szerokość 2,5cm | 1 metr bieżący |  |  | **8499** |  |  |  |
|  |  | 18 | Przylepiec elastyczny z włókniny do mocowania całej powierzchni opatrunku | szerokość 20cm | 1 metr bieżący |  |  | **2690** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 30** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **31** |  | **FOLIE OPERACYJNE**  **CPV 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  |  |  | rozmiar całkowity (cm) / rozmiar przylepny (cm) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | Folia operacyjna wykonana z polietylenu, poliestru, lub poliuretanu cienka, antystatyczna, rozciągliwa i hipoalergiczna | 15-25 x 25-29 /15-19 x 21-25 | szt. |  |  | **70** |  |  |  |
|  |  | 2 | Folia operacyjna wykonana z polietylenu, poliestru, lub poliuretanu cienka, antystatyczna, rozciągliwa i hipoalergiczna | 30-38 x 25-28 /28-30 x 21-25 | szt. |  |  | **35** |  |  |  |
|  |  | 3 | Folia operacyjna wykonana z polietylenu, poliestru, lub poliuretanu cienka, antystatyczna, rozciągliwa i hipoalergiczna | 40 x 41-42 /40 x 35 | szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 4 | Folia operacyjna wykonana z polietylenu, poliestru, lub poliuretanu cienka, antystatyczna, rozciągliwa i hipoalergiczna | 45-60 x 27-35 /35-45 x 21-35 | szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 5 | Folia operacyjna wykonana z polietylenu, poliestru, lub poliuretanu cienka, antystatyczna, rozciągliwa i hipoalergiczna | 56 x 82-84 /56 x 76-77 | szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 31** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **32** |  | **MATA PODŁOGOWA**  **CPV 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Mata dekontaminacyjna podłogowa | 30 -40 warstwowa 115cm x 45cm | **warstwa** |  |  | **68760** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 32** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **33** |  | **MATERIAŁY OPATRUNKOWE**  **33141115-9, 33141113-4, 33141110-4** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Opaska dziana niejałowa nieelastyczna | 4m x 10cm | szt. |  |  | **16000** |  |  |  |
|  |  | 2 | Opaska dziana niejałowa nieelastyczna | 4m x 15cm | szt. |  |  | **13400** |  |  |  |
|  |  | 3 | Opaska elastyczna tkana niejałowa z zapinką/ zapinkami wewnątrz opakowania | 5m x 10cm | szt. |  |  | **900** |  |  |  |
|  |  | 4 | Opaska elastyczna tkana niejałowa z zapinką/ zapinkami wewnątrz opakowania | 5m x 12cm | szt. |  |  | **3263** |  |  |  |
|  |  | 5 | Opaska elastyczna tkana niejałowa z zapinką/ zapinkami wewnątrz opakowania | 5m x 15cm | szt. |  |  | **13854** |  |  |  |
|  |  | 6 | Opaska gazowa dziana jałowa nieelastyczna | 4mx 15cm | szt. |  |  | **300** |  |  |  |
|  |  | 7 | Opaska elastyczna tkana jałowa z zapinką wewnątrz opakowania | 5mx 10cm | Szt. |  |  | **60** |  |  |  |
|  |  | 8 | Opaska elastyczna tkana jałowa z zapinką wewnątrz opakowania | 4mx 12cm | szt. |  |  | **50** |  |  |  |
|  |  | 9 | Opaska elastyczna tkana jałowa z zapinką wewnątrz opakowania | 4(5)mx 15cm | szt. |  |  | **900** |  |  |  |
|  |  | 10 | Opaska elastyczna podtrzymująca samoprzylepna, jałowa lub niejałowa nie wymagająca stosowania dodatkowych elementów mocujących np. zapinek | 4mx10cm | szt. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | 11 | Opaska elastyczna podtrzymująca samoprzylepna, jałowa lub niejałowa nie wymagająca stosowania dodatkowych elementów mocujących np. zapinek | 4m x 12cm | szt. |  |  | **34** |  |  |  |
|  |  | 12 | Naturalny lub syntetyczny podkład podgipsowy niejałowy | 3m x 10 cm | szt. |  |  | **1116** |  |  |  |
|  |  | 13 | Naturalny lub syntetyczny podkład podgipsowy niejałowy | 3m x 15 cm | szt. |  |  | **1620** |  |  |  |
|  |  | 14 | Naturalny lub syntetyczny podkład podgipsowy niejałowy | 3m x 20 (25)cm | szt. |  |  | **486** |  |  |  |
|  |  | 15 | Opaska gipsowa szybkowiążąca | 14 ÷ 15 cm x 3m | szt. |  |  | **5548** |  |  |  |
|  |  | 16 | Chusta trójkątna podtrzymująca |  | szt. |  |  | **1640** |  |  |  |
|  |  | 17 | Siatka elastyczno-opatrunkowa – rękaw opatrunkowy w stanie swobodnym o długości 7,10 lub 11,6m | ramię, podudzie, kolano, stopa, | szt. |  |  | **58** |  |  |  |
|  |  | 18 | Siatka elastyczno-opatrunkowa – rękaw opatrunkowy w stanie swobodnym o długości 7,10 lub 11,6m | podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć, | szt. |  |  | **125** |  |  |  |
|  |  | 19 | Siatka elastyczno-opatrunkowa – rękaw opatrunkowy w stanie swobodnym o długości 7,10 lub 11,6m | udo, głowa, biodro | szt. |  |  | **65** |  |  |  |
|  |  | 20 | Siatka elastyczno – opatrunkowa - rękaw opatrunkowy o bardzo dużej rozciągliwości w stanie rozciągniętym o długości 25 m | ramię, podudzie, kolano, stopa | szt. |  |  | **286** |  |  |  |
|  |  | 21 | Siatka elastyczno – opatrunkowa - rękaw opatrunkowy o bardzo dużej rozciągliwości w stanie rozciągniętym o długości 25 m | udo, głowa | szt. |  |  | **78** |  |  |  |
|  |  | 22 | myjka higieniczna „rękawica” lub prostokąt | op. 50 sztuk | op. |  |  | **18** |  |  |  |
|  |  | 23 | Tampony higieniczne typu normal | Op. 16 szt. | op. |  |  | **9** |  |  |  |
|  |  | 24 | Wata opatrunkowa bawełniano- wiskozowa | op. 0,5 kg | op. |  |  | **408** |  |  |  |
|  |  | 25 | Lignina celulozowa w arkuszach Arkusze 36-44 x 54-66 cm | op. 5 kg | kg |  |  | **12530** |  |  |  |
|  |  | 26 | Pałeczka kosmetyczna / higieniczna z bawełnianą końcówką | Op. 100 szt. | op. |  |  | **47** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 33** | | | | | | |  |  |  |
| **pakiet** | **34** |  | **Opatrunek do zabezpieczania kaniul**  **33141115-9, 33141113-4, 33141110-4** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Opatrunek jałowy samoprzylepny z centralnie umieszczoną warstwą absorpcyjną do zabezpieczania kaniul | 5-6cm x 7-8cm | szt. |  |  | **146500** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 34** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **35** |  | **PIELUCHOMAJTKI DLA DOROSŁYCH**  **CPV: 33141115-9, 33141113-4, 33141110-4** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Pieluchomajtki dla dorosłych obwód bioder 45 - 60cm ÷ 72 – 90 cm MAŁE | Chłonność ≥ 800g 30 szt./ op. | op. |  |  | **14** |  |  |  |
|  |  | 2 | Pieluchomajtki dla dorosłych obwód bioder 60-90cm ÷108-132 cm ŚREDNIE | Chłonność ≥ 1100g 30 szt./ op. | op. |  |  | **328** |  |  |  |
|  |  | 3 | Pieluchomajtki dla dorosłych obwód bioder 90-120 cm ÷ 135-165 cm DUŻE | Chłonność ≥ 1300g 30 szt./ op. | op. |  |  | **1681** |  |  |  |
|  |  | 4 | Pieluchomajtki dla dorosłych obwód bioder 120-150cm ÷ 170-175 cm BARDZO DUŻE | Chłonność 2200g 30 szt./ op. | op. |  |  | **2** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 35** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **36** |  | **MATERIAŁY OPATRUNKOWE**  **CPV: 33141115-9, 33141114-2, 33141110-4** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | bandaż podtrzymujący tkany z zapinką o wysokiej rozciągliwości  delikatny bandaż tkany z niestrzępiącymi się brzegami, doskonale przylegający do ciała, nie zsuwający się wraz z opatrunkiem, stosowany jako bandaż mocujący na stawach oraz prostych stożkowych częściach ciała, rozciągliwość min. 130% | 6cm x 4m Op. 20 szt. | Op. |  |  | **77** |  |  |  |
|  |  | 2 | Podkłady higieniczne typu Seni Soft Warstwę chłonną podkładów stanowi pulpa celulozowa. Górna warstwa podkładu wykonana jest z miękkiej, przyjaznej dla skóry włókniny, która zapewnia komfort choremu. Podkład od spodu zabezpieczony jest nieprzepuszczalną folią antypoślizgową, zapobiegającą przesuwaniu się podkładu na bieliźnie pościelowej i przedostawaniu się nieczystości na zewnątrz. | 90 cm x 60 cm 30 szt. / opak. | op. |  |  | **729** |  |  |  |
|  |  | 3 | rękaw podgipsowy bawełniany typ Tubula Cotton | 10 cm x 20m | szt. |  |  | **21** |  |  |  |
|  |  | 4 | rękaw podgipsowy bawełniany typ Tubula Cotton | 15(16) cm x 20m | szt. |  |  | **4** |  |  |  |
|  |  | 5 | rękaw podgipsowy bawełniany typ Tubula Cotton | 7 cm x 20m | szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 37** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **37** |  | **JAŁOWE ZESTAWY OPATRUNKOWE**  **CPV 33141116-6** | | | | | | | | |
|  |  |  | Wszystkie zestawy i pakiety muszą być sterylne, opakowane w opakowanie typu papier-folia, Zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** | **Zestawy do znieczulenia(blok ortopedii):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **600** |  |  |  |
|  |  | a | tupfery typu A kule 17N 30x30cm | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | kompresy gazowe 8W, 17N; 7,5x7,5cm | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | opatrunki typu Fixopore 5x7,2cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | pęseta medyczna | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | pojemnik plastikowy trójdzielny | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | serweta włókninowa typu TMS, w którą zawinięty jest zestaw 45x45 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **2** | **Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego I:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | a | Pojemnik plastikowy lub nerka tekturowa 700 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | kompresy z gazy 16W, 17N; 10 x10cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | kleszczyki do materiału opatrunkowego długości ok. 240mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | rękawiczki lateksowe rozmiar 8,5 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **3** | **Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego II:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **100** |  |  |  |
|  |  | a | Pojemnik plastikowy lub nerka tekturowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | kompresy z gazy (16W, 17N)7,5 (10) x7,5(10) cm | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | kleszczyki do materiału opatrunkowego długości ok. 160mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | pęseta plastikowa | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | rękawiczki lateksowe rozmiar 8,5 | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **4** | **Zestawy do opatrunków II:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **380** |  |  |  |
|  |  | a | kompresy z gazy (16W, 17N) 10x20cm | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | podkład podgipsowy 15cm x 3m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | opaska elastyczna podtrzymująca samoprzylepna lub z zapinką 5m x 12cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **5** | **Zestawy do opatrunków III:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **156** |  |  |  |
|  |  | a | kompresy z gazy (16W, 17N) 7,5x7,5cm | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | podkład podgipsowy naturalny 10cmx3m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **6** | **Zestawy do opatrunków IV:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **156** |  |  |  |
|  |  | a | kompresy z gazy 16W17N 7,5x7,5cm | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | podkład podgipsowy naturalny 12cmx3m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **7** | **Zestawy do opatrunków V:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **156** |  |  |  |
|  |  | a | kompresy z gazy 16W17N 7,5x7,5cm | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | podkład podgipsowy naturalny 15cmx3m | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | opaska elastyczna podtrzymująca samoprzylepna lub z zapinką 5m x12cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **8** | **Zestaw dla okulistyki:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **560** |  |  |  |
|  |  | a | serweta foliowana z TF na stolik o wymiarach 80x90cm  do zawinięcia zestawu | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Serweta foliowana z TF o wymiarach 45x60cm z otworem o średnicy 6-8cm i przylepcem wokół otworu | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Kompres gazowy 17N 8W 7,5 cm x 7,5 cm | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Tupfery D – rożek 12 x 12 cm | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Opatrunek oczny 2 warstwowy | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Kleszcze plastikowe 14 cm do mycia pola | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 37** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **38** |  | **OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE**  **CPV - 33141110-4** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Opatrunek przeciwbakteryjny, zawierający jony srebra (1,2%) i zbudowany z pochłaniających duże ilości wysięku nietkanych włókien karboksymetylocelulozy. Zwalczający bakterie i patogeny w ranie, włącznie z MRSA, VRE i E. Coli. Pochłaniający wysięk z rany (żelujący), izoluje i eliminuje zakażenia. | 10 x 10 cm; op. 10 szt. | Op. |  |  | **2** |  |  |  |
|  |  | 2 | Opatrunek przeciwbakteryjny, zawierający jony srebra (1,2%) i zbudowany z pochłaniających duże ilości wysięku nietkanych włókien karboksymetylocelulozy. Zwalczający bakterie i patogeny w ranie, włącznie z MRSA, VRE i E. Coli. Pochłaniający wysięk z rany (żelujący), izoluje i eliminuje zakażenia. | 15 x 15 cm; op. 5 szt. | Op. |  |  | **7** |  |  |  |
|  |  | 3 | Opatrunek nietkany hydrowłóknisty zbudowany z włókien karboksymetylocelulozy sodowej, tworzy wilgotne środowisko gojenia rany, pochłania i zatrzymuje duże ilości wysięku wraz z drobnoustrojami | 10 x 10 cm; op. 10 szt. | Op. |  |  | **30** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 38** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **39** |  | **OPATRUNEK HYDROŻELOWY TYP AQUA-GEL**  **CPV – 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Opatrunek hydrożelowy typ AQUAGEL: wodna kompozycja naturalnych i syntetycznych polimerów (poliwinylopirolidon, glikol polietylenowy i agar), przezroczysty, elastyczny płat hydrożelu o grubości 4 mm, sterylny, przepuszczalne dla tlenu i leków, adhezyjny, nie przyklejający się | 6 cm x 12 cm | Szt. |  |  | **110** |  |  |  |
|  |  | 2 | Opatrunek hydrożelowy typ AQUAGEL: wodna kompozycja naturalnych i syntetycznych polimerów (poliwinylopirolidon, glikol polietylenowy i agar), przezroczysty, elastyczny płat hydrożelu o grubości 4 mm, sterylny, przepuszczalne dla tlenu i leków, adhezyjny, nie przyklejający się | średnica 5cm | Szt. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | 3 | opatrunek/ preparat w postaci sproszkowanej w sprayu. Zawierający srebro koloidalne, sól sodową kwasu hialuronowego, kaolin i dwutlenek krzemu o właściwościach antybakteryjnych, przeciwgrzybiczych oraz absorpcyjne | 125 ml | szt. |  |  | **50** |  |  |  |
|  |  | 4 | przezroczysty, atraumatyczny opatrunek poliuretanowy z adhezyjną warstwą miękkiego silikonu, Miękki i dopasowujący się do kształtu ciała. stosowany jako opatrunek uszczelniający w podciśnieniowej terapii ran. | 12 cm x 12 cm | szt. |  |  | **300** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 39** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **40** |  | **NAJEM APARATU DO PODCIŚNIENIOWEGO LECZENIA RAN Z KOMPLETEM OPATRUNKÓW**  **CPV – 33140000-3, PA01-7** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | zbiornik z żelem typu Vivano | 800 -1000 ml | Szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 2 | zbiornik z żelem typu Vivano | 300 ml | Szt. |  |  | **116** |  |  |  |
|  |  | 3 | Zestaw typu VIVANO MED. Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii : 1 Opatrunek piankowy 10x7,5x3,3cm, 1-2 Folie samoprzylepne 15x20cm, 1 port | Mały S | Szt. |  |  | **40** |  |  |  |
|  |  | 4 | Zestaw typu VIVANO MED. Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii : 1 Opatrunek piankowy 18x12,5x3,3cm, 2 Folie samoprzylepne 15x20cm lub 20 x 30cm, 1 port | Średni M | Szt. |  |  | **30** |  |  |  |
|  |  | 5 | Złącze Y |  | szt. |  |  | **3** |  |  |  |
|  |  | 6 | Najem urządzenia do podciśnieniowego leczenia ran | 2 sztuki | miesiąc |  |  | **12** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 40** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **41** |  | **serwety, fartuchy dla bloku chirurgii**  **CPV – 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  |  | zestawy pakowane sterylnie w opakowanie foliowe, min. 3 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności, informację o producencie. Wszystkie komponenty zestawu ułożone w w/w wymienionej kolejności umożliwiającej sprawne , aseptyczne rozłożenie zestawu. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej  typu SMS o gramaturze min. 43g/m2 ze wzmocnieniem chłonnym z włókniny i laminatu o gramaturze min.115 g/m2.  Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie. Serwety w części niekrytycznej „oddychające”, paroprzepuszczalne. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Wszystkie komponenty zestawu ułożone w w/w wymienionej kolejności umożliwiającej sprawne , aseptyczne rozłożenie zestawu. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** | **zestaw uniwersalny (blok chir. Ogólnej):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | a | Serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ( owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Fartuch chirurgiczny wykonany z bawełnopodobnej włókniny poliestrowo-celulozowej typu Spunlace o gramaturze 70 g/m2 dł 120cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Fartuch chirurgiczny wykonany z bawełnopodobnej włókniny poliestrowo-celulozowej typu Spunlace o gramaturze 70 g/m2, posiadający dodatkowe polietylenowe wzmocnienia w przedniej części fartucha i rękawach dł. 150 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Osłona na stolik Mayo 80x142 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Miska plastikowa 120 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Tupfery gazowe 40x50 cm , okrągłe, kształt kuli | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | Miska plastikowa 250ml, skalowana | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | Serweta laparotomijna 4- warstwowa, 20 – nitkowa, zielona 45x45 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | Kompresy gazowe 12 warstwowe , 17 nitkowe z elementem kontrastującym w promieniach Rtg 10x10 cm. | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | Torba na narzędzia 2 komorowa 41x33 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | Forceps jednorazowy dł. 23 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | Serweta boczna 93x75 przylepna ze wzmocnieniem chłonnym | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | Serweta dolna 196x196 przylepna ze wzmocnieniem chłonnym, organizator przewodów typu rzep | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | Serweta górna 250x152 przylepna ze wzmocnieniem chłonnym, organizator przewodów | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Wszystkie komponenty zestawu ułożone w w/w wymienionej kolejności umożliwiającej sprawne , aseptyczne rozłożenie zestawu. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 | **zestaw do zabiegów na tarczycy (blok chir. Ogólnej):** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **190** |  |  |  |
|  |  | a | Serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ( owinięcie zestawu) | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | Fartuch chirurgiczny wykonany z bawełnopodobnej włókniny poliestrowo-celulozowej typu Spunlace o gramaturze 70 g/m2 dł 130cm | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | Osłona na stolik Mayo 80x142 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | Miska plastikowa 250 ml, skalowana | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | Miska plastikowa 120ml, skalowana | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | Kompresy gazowe 12 warstwowe , 17 nitkowe z elementem kontrastującym w promieniach Rtg 10x10 cm. | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | tupfery gazowe 15cmx 15cm, z nitką radiacyjną, kształt kuli | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | Serweta laparotomijna 4- warstwowa, 20 – nitkowa, zielona 45x45 cm | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | Tupfery gazowe 40x50 cm , okrągłe, kształt kuli | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | Forceps jednorazowy dł. 23 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | k | kateter do odsysania pola operacyjnego 300cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | l | Torba na narzędzia 2 komorowa 41x33 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m | serweta do operacji tarczycy 196x312cm, cześć osłaniająca pacjenta wykonana z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen), boki wykonane z pełnobarierowej folii, Okno w kształcie rombu 13x13, przylepne (paski kleju maks. szerokość 2 cm). Wzmocnienie chłonne wokół okna w rozmiarze min. 57x76cm, zintegrowane 3 podwójne uchwyty na przewody oraz mata antypoślizgowa o wymiarach  46x25cm. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | n | nóz elektrochirurgiczny | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | o | czyścik | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Wszystkie komponenty zestawu ułożone w w/w wymienionej kolejności umożliwiającej sprawne , aseptyczne rozłożenie zestawu. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **3** | **Sterylny zestaw otolaryngologiczny** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **50** |  |  |  |
|  |  |  | Serwety wykonane z laminatu trójwarstwowego , bez celulozy i jej pochodnych o gram. 66 g/m2 , wzmocnienie gram. min. 140g/m2. Opakowanie zawiera min. 3 etykiety samoprzylepne z nr kat., nr lot, datę ważności oraz nazwę producenta. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | serweta na stoli Mayo 80x142 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | serweta na głowę typu „turban” 107x82,5 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | serweta 196x279cm z wycięciem U 6x63cm, ze wzmocnieniem 43x51 cm, ze zintegrowaną matą antypoślizgową na narzędzia 25x46 cm i dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, boki z folii PE | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **4** | **Sterylny zestaw otolaryngologiczny II** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  |  | Serweta wykonana z włókniny typu Spunlace (poliester, celuloza) o gramaturze 70g/m2, wzmocnienie o gramaturze min. 140 g/m2. Opakowanie zawiera min. 3 etykiety samoprzylepne z nr kat., nr lot, datę ważności oraz nazwę producenta. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a | 1szt. serweta na stolik narzędziowy min. 150x190 cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | 1szt. serweta na stoli Mayo min. 75x140cm cm | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | 1szt.serweta do kraniotomii 254x264cm z otworem 20x28cm wypełnionym folia operacyjną ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu, z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka, 4 uchwyty na przewody typu rzep. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **5** | Czepek pielęgniarski typu Rondo z gumką dookoła. Nie zawiera lateksu, okrągły. Wykonany z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskozę. Gramatura 26 g/m2. Kolor niebieski lub zielony. | Opakowanie 100 szt. | op. |  |  | **100** |  |  |  |
|  |  | **6** | Czepek wiązany z tyłu, wykonany z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskozę. Kolor niebieski. | Opakowanie 100 szt. | op. |  |  | **100** |  |  |  |
|  |  | **7** | Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwodleżynowa, 5-cio warstwowa powierzchnia pikowana, samowygładzająca się, wykonana z włókniny polipropylenowej, absorpcyjna warstwa środkowa, wysokochłonna zamknięta w powłoce celulozowej, zawierająca min.40% polimeru absorpcyjnego, w rozmiarze min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, warstwa spodnia pełnobarierowa. |  | szt. |  |  | **500** |  |  |  |
|  |  | **8** | Jednorazowy sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z bawełnopodobnej włókniny poliestrowo-celulozowej typu Spunlace o gramaturze 70 g/m2. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samoprzylepne etykiety. | Rozmiar XL | szt. |  |  | **100** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 41** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **42** |  | **opatrunki hydrofobowe**  **CPV – 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Adsorpcyjny opatrunek hydrofobowy.Opatrunek piankowy z warstwą nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). Do ran ze średnim wysiękiem. | 10 cm x 10 cm | Szt. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | 2 | Adsorpcyjny opatrunek hydrofobowy.Opatrunek piankowy z warstwą nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). Do ran ze średnim wysiękiem. | 15 cm x 15 cm | Szt. |  |  | **6** |  |  |  |
|  |  | 3 | Adsorpcyjny opatrunek hydrofobowy. Gaziki adsorbujące bakterie, nasączone DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). | średnica 30 mm op. 5 szt. | Op. |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  | 4 | Adsorpcyjny opatrunek hydrofobowy. Kompres z warstwą nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). Do ran z małym wysiękiem. | 4cm x 6cm | Szt. |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  | 5 | Adsorpcyjny opatrunek hydrofobowy. Opatrunek chłonny z warstwą nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). Do ran z dużym wysiękiem. | 7 cm x 9cm | Szt. |  |  | **15** |  |  |  |
|  |  | 6 | Adsorpcyjny opatrunek hydrofobowy. Opatrunek chłonny z warstwą nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). Do ran z dużym wysiękiem. | 10 cm x 10 cm | Szt. |  |  | **55** |  |  |  |
|  |  | 7 | Adsorpcyjny opatrunek hydrofobowy. Opatrunek chłonny z warstwą nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). Do ran z dużym wysiękiem. | 10 cm x 20 cm | Szt. |  |  | **100** |  |  |  |
|  |  | 8 | Adsorpcyjny opatrunek hydrofobowy. Taśma z gazy nasączona DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). | 5 x 200 cm | Szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 9 | Samoprzylepny plaster z centralnie umieszczonym adsorpcyjnym opatrunkiem hydrofobowym. Nasączony DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). | 8 X 15 cm | Szt. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | 10 | Samoprzylepny plaster z centralnie umieszczonym adsorpcyjnym opatrunkiem hydrofobowym. Nasączony DACC (chlorek dialkilokarbamoilowy). | 10 x 30 cm | Szt. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 42** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **43** |  | **PAKIET DLA CYTOSTATYKÓW**  **CPV 33141000-0** | | | | | | | | |
|  |  |  | Fartuch jednorazowy niejałowy wiązany, izolacyjny, rękaw z gumką lub mankietem, z włókniny polipropylenowej, gramatura ≥ 20 g/m2 cytostatyki | M-XL | Szt. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 43** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **44** |  | **PAKIET DLA CYTOSTATYKÓW**  **CPV 33141000-0** | | | | | | | | |
|  |  |  | Buty ochronne wykonane ze specjalnego trójwarstwowego materiału, odpornego na zachlapania, wewnętrzna strona części stopowej dodatkowo wzmocniona nieprzemakalna warstwą. Rozmiar uniwersalny – wysokość ochrony do kolana, na gumkę, antypoślizgowe pasy na podeszwie. | rozmiar uniwersalny | Szt. |  |  | **150** |  |  |  |
|  |  |  | Fartuch ochronny do procedur przygotowania i podawania cytostatyków, wykonane z w pełni nieprzemakalnego, niepylącego materiału, zakładane przez głowę, z odsłoniętymi plecami oraz specjalnym nacięciem do bezpiecznego ściągania, mankiety z zaczepem na kciuk. Brak przenikliwości dla minimum 3 powszechnie stosowanych cytostatyków w okresie minimum 4 godzin. | rozmiar uniwersalny | Szt. |  |  | **100** |  |  |  |
|  |  |  | Maska chirurgiczna min. Czterowarstwowa do kontaktu z substancjami cytostatycznymi, bezwonna, bezpyłowa wiązana na troki, z nakładką modelującą na nos. Efektywność filtracji bakteryjnej (3,0 µm) - min. 99%, efektywność filtracji cząsteczkowej (0,1 µm) - min. 99%, odporność na rozpryski ≥ 160mm Hg, ciśnienie różnicowe < 29 Pa/cm² | rozmiar uniwersalny | Szt. |  |  | **900** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 44** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **45** |  | **OBLOŻENIA UBRANKA DLA OKULISTYKI**  **CPV – 33140000-3** | | | | | | | | |
|  |  |  | Zestawy opakowane w papier krepowy lub włókninę ochronną, a następnie w opakowanie zewnętrzne- blister zaopatrzone w naklejkę do dokumentacji medycznej posiadające niezbędne dane minimum: nr katalogowy wyrobu, wytwórca, seria (LOT), data ważności. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** | Obłożenie na stół, wykonane z dwuwarstwowego materiału absorbującego płyny, wspartego wodoodpornym polietylenem dla optymalnej bariery ochronnej przed bakteriami. podst. gramatura 55g/m2w, wytrzymałość na rozciąganie 35N/2,5cm | 100x150cm | szt. |  |  | **1000** |  |  |  |
|  |  | **2** | Obłożenie dla pacjenta z folią samoprzylepną, z dwiema zewnętrznymi warstwami absorbującymi oraz wodoodpornym polietylenem w środku podst. gramatura 73g/m2, wytrzymałość na rozciąganie 55N/25mm, | 150x120cm | szt. |  |  | **200** |  |  |  |
|  |  | **3** | **Zestaw jednorazowych akcesoriów do małych zabiegów skórnych:** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **1000** |  |  |  |
|  |  | a | obłożenie dla pacjenta 53x60 z naciętą folią – 1szt. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | opatrunek na oko - 1szt.; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | pean- 1szt.; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | gaziki o wymiarze 7,5x7,5cm - 5szt.; | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | tupfery - 5szt.; | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | obłożenie na stolik: 75x90cm - 1szt.; | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **4** | **Zestaw do iniekcji doszklistkowej :** | **zestaw** | **zestaw** |  |  | **1000** |  |  |  |
|  |  | a | Obłożenie 75x75 – 1szt., | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b | pałeczki absorpcyjne, mała główka- 2szt., | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c | myjka – 1szt., | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | d | tupfery 30x30mm – 1szt., | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | e | gaziki 7,5cmx7,5cm – 4szt., | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | f | znacznik plastikowy – 1szt., | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | g | rozwórka – 1szt., | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | h | Kocher - 1szt., | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | i | kompres na oko – 1szt., | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | j | obłożenie dla pacjenta 80x80 z naciętą folią – 1szt. | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 45** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **46** |  | **wkłady jednorazowe fizelinowe do aparatów BOA**  **CPV – 33140000-3, 33141113** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | nogawka pojedyncza oddychająca |  | Szt. |  |  | **50** |  |  |  |
|  |  | 2 | spodnie oddychające zestaw |  | Szt. |  |  | **50** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 46** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **47** |  | **bandaż do zaopatrzenia obrzęków limfatycznych typu Mobiderm**  **CPV – 33140000-3, 33141113** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | bandaż do zaopatrzenia obrzęków limfatycznych typu Mobiderm, wielkość bloków 15 x 15 mm, możliwość prania | 10cm x 3m | szt. |  |  | **5** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 47** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **48** |  | **poduszki masujące typu Medi Lymph Pads**  **CPV – 33140000-3, 33141113** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | poduszki teksturowane stosowane w leczeniu obrzęków limfatycznych. terapeutycznie modelowany lateks syntetyczny, przyjazny dla skóry materiał przepuszczający powietrze i wodę, możliwość przycinania na wymiar, na stałe zachowuje swoją formę, minimalna grubość, pranie w temperaturze 40 °C z zastosowaniem delikatnych środków piorących, | wielkość poduszeczki 20 x 29,5 cm | szt. |  |  | **6** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 48** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **49** |  | **Poduszka przeciwodleżynowa do siedzenia REHAN typ Gofer**  **CPV – 33140000-3, 33141113** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Poduszka przeciwodleżynowa do siedzenia typ REHAN Gofer z pianki poliuretanowej z otworem i pokrowcem | 42 x 42 cm x 7 cm |  |  |  | **4** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 49** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **50** |  | **UBRANIA CHIRURGICZNE, CZEPKI, MASKI, OCHRANIACZE**  **CPV 33199000-1** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | czepek chirurgiczny w kształcie beretu, zielony oddychający, włóknina wiskozowa 25g/ m2, SMMS | op. 100 szt. | op. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 2 | czepek dla pielęgniarek z wywijanym brzegiem, zielony, włóknina wiskozowa 25g/m2 SMMS | op. 100 szt. | op. |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | 3 | komplet zabiegowy bluza + spodnie | kpl. | kpl. |  |  | **1500** |  |  |  |
|  |  | 4 | bluza zabiegowa z długim rękawem , spunbound 50g/ m2 |  | szt. |  |  | **500** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 50** | | | | | |  |  |  |  |
| **pakiet** | **51** |  | **opatrunek nosowy**  **CPV – 33140000-3,** | | | | | | | | |
|  |  | 1 | Biowchłanialny opatrunek nosowy przeznaczony do tymczasowego zaopatrywania ran u pacjentów poddawanych zabiegom chirurgii nosa/zatok. bezpieczna, biologicznie nieaktywna pianka o porowatej strukturze. opatrunek może wchłonąć płyn o masie 25-krotnie przewyższający jego własną. wchłaniając wydzielinę zaczyna się rozpuszczać, zapewniając jednocześnie odpowiednie podparcie dla tkanki w najważniejszym okresie gojenia się (od 36 do 48 godzin od aplikacji). |  |  |  |  | **10** |  |  |  |
|  |  | **Pakiet 51** | | | | | |  |  |  |  |

…………….…dnia…………… …...............................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub

posiadających pełnomocnictwo

**Załącznik nr 3**

***Wzór umowy***

*( proszę wypełnić miejsca wypunktowane z wyjątkiem numeru umowy, daty jej zawarcia i §3 ust.3 i 4. Ostateczna umowa będzie wypełniona adekwatnie do pakietów, w których Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę)*

**UMOWA nr ....... /69/Med./2014**

**kupna – sprzedaży**

Zawarta w dniu ………………2014 r. we Wrocławiu pomiędzy:

**4 Wojskowym Szpitalem Klinicznym z Polikliniką Samodzielnym**

**Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej,**

z siedzibą **50-981 Wrocław, ul. Weigla 5,**

**Regon** 930090240, **NIP** 899-22-28-956

zwanym w treści umowy **ZAMAWIAJĄCYM**,

zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia – Fabrycznej, VI Wydział Gospodarczy, nr **KRS**: 0000016478

reprezentowanym przez:

**Komendanta - płk lek. med. Grzegorza STOINSKIEGO**

a .......................................................................................................................................................

z siedzibą .....................................................................................................................................

zwanym dalej **WYKONAWCĄ**

**Regon** ………………………., **NIP**…………………………..**,**

reprezentowanym przez:

...............................................

...............................................

Niniejsza umowa jest następstwem przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego (zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. o wartości powyżej 134 000 EURO ). Umowę będzie uznawało się za zawartą w dacie wymienionej we wstępie umowy.

**§ 1**

**Przedmiot zamówienia**

1. Zamawiający zamawia a Wykonawca przyjmuje do realizacji sprzedaż i dostawę do miejsca wskazanego przez Zamawiającego **materiałów opatrunkowych, siatek chirurgicznych, obłożeń, ubrań jednorazowych i hemostatyków** w obrębie **pakietu/pakietów nr …………..** (zwanego/-ych dalej również towarem) wyszczególnionego/-ych w **§ 9** umowy **oraz najem urządzenia do podciśnieniowego leczenia ran – 2 szt.** **[[1]](#footnote-1)** : typ…………, rok produkcji ………, producent …………………… kraj ………….... o wartości brutto …………………… (do celów księgowych) zwanych dalej urządzeniem wyszczególnionym w **§ 9** umowy.
2. Osoby uprawnione do składania zamówień: Szef Wydziału Zaopatrzenia Medycznego ppłk mgr farm Grzegorz Jędrzejczyk tel. 71 766 05 25, mgr farm. Grażyna Wojtczak, dr n. farm. Monika Krzysik 71 766 05 24 .
3. **Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć** do siedziby Zamawiającego zamówiony pisemnie towar własnym środkiem transportu i na koszt własny w terminie **5 dni** od daty otrzymania każdorazowego zamówienia drogą telefoniczną na numer ........................, potwierdzonego faxem na numer ...................................... .
4. Oprócz oryginału faktury Wykonawca w terminie do 2 dni po zafakturowaniu prześle fakturę w wersji elektronicznej na adres [apteka.dostawy@4wsk.pl](mailto:apteka.dostawy@4wsk.pl) lub w wersji pisemnej na nr faksu 71 7660 463.
5. Przekazanie towaru przez Wykonawcę Zamawiającemu, wymaga każdorazowego pisemnego potwierdzenia przez wyznaczonego pracownika Zamawiającego ilości zamówionego towaru (dokument PZ), co będzie podstawą wystawienia faktury. Wykaz osób upoważnionych do odbioru towaru:
6. mgr farm. Grażyna Wojtczak
7. dr n. farm. Monika Krzysik
8. mgr farm. Anna Duszyńska
9. tech. farm. Stanisława Mazur
10. tech.farm. Barbara Ziółek
11. tech.farm. Halina Ciemała
12. tech.farm. Adam Klekowski
13. tech.farm. Agnieszka Przybył
14. tech.farm. Ewa Kępa- Ciszak
15. Zamawiający ma prawo do składania zamówień bez ograniczeń co do ilości, asortymentu   
    i cykliczności dostaw.
16. Wykonawca zobowiązuje się do elastycznego reagowania na zwiększone lub zmniejszone potrzeby Zamawiającego.
17. Wykonawcy nie przysługują względem Zamawiającego jakiekolwiek roszczenia z tytułu niezrealizowania pełnej ilości przedmiotu zamówienia.
18. Zamawiający realizuje umowę do wysokości posiadanych środków finansowych.
19. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia towaru w zakresie jego wad widocznych i złożenia reklamacji ilościowych i jakościowych w terminie 7 dni od daty jego dostarczenia. Towar niekompletny, uszkodzony lub z terminem ważności niezgodnym z § 5 ust. 2 Wykonawca zobowiązany jest wymienić na własny koszt w terminie 3 dni od daty powiadomienia go o zastrzeżeniach drogą telefoniczną pod nr …………………. i fax …………………..
20. Zamawiający składa reklamacje drogą telefoniczną podając numer faktury i potwierdza je faxem z tego dnia.
21. Jeżeli Wykonawca nie wymieni zareklamowanego towaru zgodnie z ust. 10 to jest zobowiązany wystawić w terminie 3 dni fakturę korygującą.
22. Wykonawca zobowiązuje się nie korzystać z prawa do wstrzymania dostaw na podstawie art. 552 k.c. lub jakiekolwiek innego tytułu prawnego.
23. Na żądanie Zamawiającego Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia dokumentów (o których mowa w Rozdziale IV pkt. 2 ppkt. 2 SIWZ). Dokumenty, o których mowa wyżej Wykonawca dostarczy w terminie 3 dni od wezwania drogą telefoniczną pod nr **…………………….** i fax **…………………**. pod rygorem odstąpienia od umowy.
24. Wykonawca zobowiązany jest do informowania Apteki Szpitalnej drogą telefoniczną lub faxem (na nr tel. 71 766 04 63) **z 14-dniowym wyprzedzeniem o spodziewanych brakach** produkcyjnych przedmiotu umowy i o wygaśnięciu ważności dokumentów dopuszczających do obrotu oraz zagwarantowania w związku z tym realizacji zwiększonych zamówień wynikających z niniejszej umowy zabezpieczającej prawidłowe funkcjonowanie oddziałów szpitalnych.

**§ 2**

**Dostawa**

1. Ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia towaru/urządzenia przechodzi na Zamawiającego z chwilą dostarczenia go do miejsca wskazanego w Rozdziale VI SIWZ i przyjęcia go przez Zamawiającego.
2. Wykonawca zobowiązuje się **w terminie 14 dni od daty zawarcia umowy** wynająć, dostarczyć i zainstalować do używania w miejscu wskazanym przez Zamawiającego sprzęt opisany w § 9 umowy. Termin dostawy należy ustalić z pracownikiem Sekcji Najmu i Dzierżaw Sprzętu p. Agnieszka Mikulską lub p. Anna Błaszkowską 71 7660 462. Osobami upoważnionymi do odbioru urządzenia są: p. Agnieszka Mikulska, p. Anna Błaszkowską 71/ 7660 462; oraz Ordynator Klinicznego Oddziału Ortopedii – dr n.med. Józef Ruta (1szt.) 71/ 7660 331 lub Ordynator Klinicznego Oddziału Kardiochirurgii Jacek Skiba (1szt.) 71/ 7660 824.
3. Odbiór urządzenia nastąpi w siedzibie Zamawiającego, po przeprowadzonym szkoleniu zgodnie z ust. 5 przez osoby upoważnione wskazane w ust. 2 do odbioru potwierdzone protokołem instalacji i przekazania, co stanowi podstawę wystawienia pierwszej faktury za najem. 2
4. Wraz z przekazaniem urządzenia Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu wszystkie dokumenty związane z urządzeniem w formie pisemnej i elektronicznej (na nośniku - USB: w tym m.in. instrukcję obsługi i użytkowania. 2
5. Wykonawca zobowiązuje się przeprowadzić w siedzibie Zamawiającego **szkolenie personelu medycznego** (osób wskazanych przez Zamawiającego) **w wymiarze min. 4 godzin**, niezwłocznie po dostawie/instalacji urządzenia po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym z Ordynatora Klinicznego Oddziału Ortopedii i Ordynator Klinicznego Oddziału Kardiochirurgii. Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Wykonawcy do przeprowadzenia dodatkowego szkolenia pracowników w wymiarze **min. 4 godzin** w czasie obowiązywania umowy na wezwanie Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego.2
6. Wykonawca realizuje przedmiot umowy własnymi siłami oraz przy pomocy podwykonawców wskazanych w ofercie. Jeżeli Wykonawca zleci wykonania niektórych czynności innym podmiotom to ponosi on pełna odpowiedzialność za działania innych dostawców, którym powierzył wykonanie przedmiotu umowy.
7. Wykonawca zobowiązuje się po upływie okresu trwania najmu do odbioru urządzenia. Odbiór urządzenia nastąpi w siedzibie Zamawiającego i zostanie potwierdzony protokołem deinstalacji, w obecności Ordynatora Klinicznego Oddziału Ortopedii i Ordynator Klinicznego Oddziału Kardiochirurgii oraz pracownika Sekcji Najmu i Dzierżaw Sprzętu w ust. 2 po uprzednim zawiadomieniu pod nr tel/fax 71/ 7660 128 462.

**[[2]](#footnote-2)§ 3**

**Warunki płatności**

* 1. Zamawiający za dostarczony, odebrany towar oraz za najem urządzeń zapłaci Wykonawcy cenę obliczoną zgodnie z cennikiem podanym w § 9 umowy.
  2. Zapłata za dostarczony towar nastąpi na podstawie wystawionej faktury po przekazaniu towaru wg § 1 ust.5 w terminie **…… dni (min. 60 dni)** oraz w **terminie ……... dni (min. 60 dni)** za najem urządzenia od daty przyjęcia faktury przez Zamawiającego, po przekazaniu urządzenia wg § 2 ust. 3. Przelewem na konto nr …………………………….…………..
  3. **Czynsz najmu** kompletnego urządzenia **(pakiet** **nr 40** **poz. 6)** strony ustalają w wysokości ............................... zł brutto (słownie: …………………………………….

................................................... złotych, …/100), co stanowi rocznie kwotę ...................... zł brutto (słownie: …………………………………………………………

..................................................... złotych, …/100),. **Czynsz płatny jest z dołu i zawiera w sobie wszystkie koszty związane z przeglądem technicznym, serwisowaniem, naprawami wraz z częściami zamiennymi i materiałami zużywalnymi i ewentualną wymianą urządzenia na nowe.** Wykonawca ma obowiązek wystawić fakturę do 10–tego dnia miesiąca za miesiąc poprzedni. Pierwsza faktura może być wystawiona po protokólarnym przekazaniu urządzenia wg § 2 ust 3. Czynsz za pierwszy i ostatni miesiąc będzie proporcjonalny do okresu najmu w tych miesiącach.

* 1. **Łączna wartość netto umowy** wynosi: …………..… zł (słownie: ……………………................................................................................................... złotych, …/100), **łączna cena brutto** (wartość netto powiększona o podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami) wynosi: …………………… zł (słownie: ……………………..................................................................................... złotych, …/100).
  2. Cena, o której mowa w ust.4, obejmuje koszt towaru oraz wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia w tym w szczególności koszty najmu, przewozu i ubezpieczenia, montażu ( jeżeli jest on konieczny) w siedzibie Zamawiającego, koszt gwarancji oraz przeprowadzenia szkolenia personelu medycznego (osób wskazanych przez Zamawiającego).
  3. Urzędowa stawka podatku VAT obowiązuje z mocy prawa.
  4. Wykonawca gwarantuje, że wartości netto nie wzrosną przez okres trwania umowy.
  5. Od należności nie uiszczonych w terminie ustalonym przez strony, Wykonawca może naliczać odsetki podatkowe za zwłokę.
  6. Za datę zapłaty strony uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

**§ 4**

**Warunki najmu[[3]](#footnote-3)**

1. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić serwis wynajmowanego urządzenia na własny koszt przez okres trwania umowy.
2. Koszty serwisu, przeglądów, części zamiennych i materiałów zużywalnych wliczone zostały w cenę najmu.
3. Naprawy bieżące urządzenia wykonywane będą na wezwanie Zamawiającego.
4. Zamawiający zgłosi awarię telefonicznie na numer tel. ………………….. i potwierdzi jednocześnie faksem na numer …….………… Czas naprawy wynosi do 3 dni od daty zgłoszenia.
5. W przypadku awarii urządzenia, jeżeli naprawa przedłuża się powyżej 3 dni, Wykonawca zobowiązany jest udostępnić bez dodatkowego wezwania urządzenie zastępcze na czas naprawy.
6. W przypadku 3 (trzech) powtarzających się awarii urządzenia w ciągu 4 miesięcy lub 2 (dwóch) awarii urządzenia w ciągu miesiąca, Zamawiającemu przysługuje możliwość żądania wymiany urządzenia na nowy tego samego typu w terminie 3 dni od daty zgłoszenia ostatniej awarii.
7. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania przeglądów okresowych oraz konserwacji profilaktycznej wynajmowanego urządzenia (wykonywanie konserwacji części mechanicznych i elektrycznych, sprawdzenie poprawności działania) z częstotliwością odpowiadającą potrzebom wynikającym z celu przedmiotu najmu i warunków jego użyczenia **nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy** na wezwanie Zamawiającego. **Po wykonanym przeglądzie Wykonawca zobligowany jest do oklejania urządzenia etykietka** informującą o przeprowadzonym przeglądzie z datą kolejnej wizyty. Po każdej wizycie serwisowej Wykonawca zobowiązany jest do wystawienia raportu serwisowego. Oryginał raportu serwisowego za najem należy dołączyć do faktury za dany miesiąc i przesłać do Sekcji Sprzętu Medycznego. Kopię tego raportu winien pozostawić na Oddziale.
8. Wykonawca ponosi odpowiedzialność wobec Zamawiającego i osób trzecich za sprawne działanie przedmiotu najmu.
9. Po wykonaniu naprawy, przeglądu Wykonawca ma obowiązek wystawić raport serwisowy oraz dokonać wpisu w paszporcie technicznym urządzenia wraz z wyszczególnieniem części zamiennych oraz określeniem czy urządzenie jest sprawne i nadaje się do dalszej eksploatacji

**§ 5**

**Gwarancja**

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości i trwałości dostarczonego towaru w terminie udzielonej ważności i zapewnia, że dostarczony towar będzie wolny od wad, spełniać będzie wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w specyfikacji, przez właściwe przepisy i instytucje oraz będzie najwyższej jakości.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć towar z terminem ważności **12** **miesięcy** licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
3. Wykonawca przyjmuje na siebie obowiązek wymiany towaru na nowy w przypadku ujawnienia się wady w terminie ważności.
4. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany jest wymienić zakwestionowany towar o którym mowa w ust. 3 i § 1 ust.10 w terminie 3 dni od daty wezwania **faxem na numer** ………………………………...
5. Niniejsza umowa stanowi dokument gwarancyjny w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.
6. W sprawach nieuregulowanych umową, do gwarancji stosuje się przepisy art. 577 i następnych Kodeksu Cywilnego.
7. Do odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi w terminie udzielonej ważności stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.

**§ 6**

1. Umowa obowiązuje przez okres **12 miesięcy od daty jej zawarcia lub do czasu wyczerpania wartości umowy**.
2. Zamawiający może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym, jeżeli Wykonawca:

- nie dotrzymuje terminów realizacji dostawy towaru wynikające z § 1 ust. 3 przez dwa kolejne terminy dostaw,

- przekroczy termin o którym mowa w § 2 ust. 2, § 5 ust.4 o 7 dni łącznie dokonując łącznie wszystkich wymian gwarancyjnych,

- nie dostarczy dokumentów o których mowa w §2 ust.4

- nie dostarczy urządzenia zastępczego, o którym mowa w § 4 ust. 5

- nie dostarczy nowego urządzenia, o którym mowa w § 4 ust.6.

- wykonuje przedmiot zamówienia niezgodnie z zaleceniami producenta urządzenia;

- wykonuje przedmiot zamówienia w sposób niezgodny z umową lub normami i warunkami prawem określonymi oraz jeżeli nastąpi zmniejszenie finansowania procedury medycznej przez NFZ a procedura ta jest bezpośrednio związana z przedmiotem zamówienia wynikającym z niniejszej umowy.

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do natychmiastowego rozwiązania niniejszej umowy, jeżeli Wykonawca nie dostarczy dokumentów dopuszczających przedmiot zamówienia do obrotu (Rozdz. IV pkt 2 ppkt 2 SIWZ) w terminie 3 dni od otrzymania pisemnego wezwania od Zamawiającego. Powyższe może spowodować zastosowanie sankcji zakreślonej w § 8 ust.1 pkt.2.

**§ 7**

1. W przypadku, gdy Wykonawca nie dostarczy zamówionego towaru w terminie określonym w § 1 ust. 3, § 5 ust. 4 niniejszej umowy, Zamawiający zastrzega sobie prawo zakupu tego towaru u innych dostawców.
2. W przypadku gdy Zamawiający zapłaci za towar zakupiony w trybie określonym w ust. 1 cenę wyższą niż wynika z cennika, zawartego w § 9 niniejszej umowy. Wykonawca na żądanie Zamawiającego, zwróci mu wynikającą z różnicy kwot cenę w terminie 14 dni od daty wezwania.
3. W przypadku zakupu zastępczego zmniejszeniu ulega cena brutto niniejszej umowy o cenę brutto tego zakupu.
4. Zamawiający zobowiązany jest udokumentować wykonawcy koszt poniesiony na zakup towaru dokonanego w trybie określonym w ust. 1.

**§ 8**

**Kary umowne**

1. W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:
2. w wysokości 0,5% ceny brutto pakietu w przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy za każdy dzień opóźnienia licząc od daty upływu terminu określonego w § 1 ust. 3 oraz   
   w § 5 ust. 4 do dnia ostatecznego przyjęcia bez zastrzeżeń przez Zamawiającego zamawianego towaru. W przypadku wykonawstwa zastępczego, o którym mowa w § 7, termin ostatecznego przyjęcia będzie oznaczał datę otrzymania towaru od podmiotu, któremu Zamawiający powierzył wykonawstwo zastępcze,
3. w wysokości 5% ceny brutto pakietu, od której realizacji odstąpiono w całości lub w części z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
4. w wysokości 0,5% ceny brutto umowy w przypadku opóźnienia w zainstalowaniu wynajmowanego urządzenia za każdy dzień opóźnienia licząc od daty upływu terminu określonego w § 2 ust. 2 do dnia ostatecznego przyjęcia bez zastrzeżeń przez Zamawiającego potwierdzonego protokołem instalacji i przekazania, podpisanym po zainstalowaniu urządzenia,
5. w wysokości 0,15 % ceny brutto umowy w przypadku opóźnienia w usunięciu awarii urządzenia, jeżeli naprawa przedłuża się powyżej 7 dni, do czasu dostarczenia urządzenia zastępczego na czas naprawy, które to dostarczenie naliczanie dalszych kar umownych wstrzymuje.
6. Zamawiający może dochodzić odszkodowania przewyższającego kary umowne.
7. Zamawiający przewiduje możliwość kumulacji kar umownych za to samo przewinienie.

**§ 9**

**Treścią § 9 w umowie ostatecznej, będzie treść załącznika nr 2 do SIWZ** (Zestawienie asortymentowo-cenowe przedmiotu zamówienia) wypełnione przez Wykonawcę w ofercie.

**§ 10**

Wykonawca nie może bez pisemnej zgody Zamawiającego przenosić wierzytelności wynikających z umowy niniejszej na osoby trzecie, ani rozporządzać nimi w jakiejkolwiek prawem przewidzianej formie. W szczególności wierzytelność nie może być przedmiotem zabezpieczenia zobowiązań Wykonawcy (np. z tytułu umowy kredytu, pożyczki). Wykonawca nie może również zawrzeć umowy z osobą trzecią o podstawienie w prawa wierzyciela (art. 518 kodeksu cywilnego) umowy poręczenia, przekazu. Art. 54 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15 kwietnia 2011r. (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 217) ma zastosowanie.

**§ 11**

**Zmiana umowy.**

1. Zmiana umowy może nastąpić za zgodą obu stron w przypadkach ściśle określonych   
   w SIWZ w formie aneksu.
2. Wszelkie zmiany umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej.

**§ 12**

**Postępowanie polubowne.**

1. Wszelkie spory strony zobowiązują się załatwić w pierwszej kolejności polubownie.
2. Do rozstrzygania sporów Sądowych strony ustalają właściwość Sądu siedziby Zamawiającego.

**§ 13**

**Pozostałe postanowienia.**

1. Niniejsza umowa podlega wyłącznie prawu polskiemu. Strony zgodnie wyłączają stosowanie Konwencji Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów. W sprawach nie unormowanych umową oraz do wykładni jej postanowień zastosowanie mają przepisy ustawy z ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych, ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r Kodeks Cywilny oraz innych obowiązujących aktów prawnych
2. Integralną częścią umowy jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia oraz oferta sporządzona i złożona w postępowaniu przetargowym, z tym, że pierwszeństwo mają postanowienia niniejszej umowy, przy czym oferta i SIWZ, jako sporządzone w jednym egzemplarzu, nie stanowią załącznika i znajdują się u Zamawiającego wraz z całą dokumentacją postępowania, którego wynikiem jest niniejsza umowa.

**§ 14**

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

**Wykonawca: Zamawiający:**

*W przypadku wyboru mojej oferty w trybie przetargu nieograniczonego nr 69/Med./2014 zobowiązuję się podpisać z Zamawiającym umowę wg powyższego wzoru.*

…………….…dnia…………… ………...............................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

**Załącznik nr 4**

..............................................                                 ................ dn. ....................     (pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 44 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, o których mowa w  art. 22 ust. 1 ustawy PZP.

Ponadto oświadczamy, że nie ma podstaw do wykluczenia z postępowania w trybie art. 24 PZP.

.…………….…dnia…………… ………...............................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

**Załącznik nr 5**

..............................................                                 ................ dn. ....................     (pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczamy, że zaoferowane w ofercie wyroby medyczne będą posiadały aktualne i ważne przez cały okres trwania umowy dopuszczenia do obrotu na każdy oferowany produkt w postaci Deklaracji Zgodności wydanej przez producenta, Certyfikatu CE wydanego przez jednostkę notyfikującą (jeżeli dotyczy) oraz Formularza Powiadomienia / Zgłoszenia do Prezesa Urzędu (zgodnie z art. 58 ustawy z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679))

Na żądanie Zamawiającego, udostępnimy Deklarację Zgodności wydaną przez producenta oraz Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) wydany przez jednostkę notyfikacyjną, Formularz Powiadomienia / Zgłoszenia do Prezesa Urzędu (zgodnie z art. 58 ustawy z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych - Dz. U. Nr 107, poz. 679) w terminie 3 dni od dnia otrzymania pisemnego wezwania pod rygorem odstąpienia od umowy.

.…………….…dnia…………… ………...............................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

**Załącznik nr 6**

..............................................                                      ............... dn. ....................

(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

Na podstawie art. 26 ust. 2d ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) oświadczamy, że należymy / nie należymy[[4]](#footnote-4) do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5.

W przypadku przynależności do grupy kapitałowej o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5 załączamy listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej.

……………….…dnia…………… ………...............................................................................

(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawny lub

posiadających pełnomocnictwo)

**Załącznik nr 7**

**PROTOKÓŁ INSTALACJI I PRZEKAZANIA**

**do umowy nr …………… z dnia ………………**

Miejscowość: Wrocław data odbioru …………….

1. **Zamawiający:**

4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Weigla 5

50-981 Wrocław

w imieniu którego odbioru dokonują:

……………………………………………

imię i nazwisko

**Wykonawca:**

………………………………………………………………

………………………………………………………………

………………………………………………………………

w imieniu którego sprzęt przekazuje:

…………………

imię i nazwisko

1. Przedmiot protokołu ………………………………………………………………………typ ……………………, rok produkcji …………, producent ……………:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NAZWA | Typ | ILOŚĆ SZTUK | Numer  seryjny | kod SSM |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Odbiorca potwierdza otrzymanie wraz z dostarczonym sprzętem medycznym :

* instrukcji obsługi i użytkowania w języku polskim w formie papierowej i elektronicznej
* wykazu autoryzowanych punktów serwisowych
* Kopii Certyfikatu CE wydanego przez jednostkę notyfikacyjną (jeżeli dotyczy) wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w jęz. obcym
* Kopii Deklaracji Zgodności wystawioną przez producenta wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w jęz. obcym
* karty gwarancyjnej
* paszportu technicznego

1. Szkolenie personelu medycznego w zakresie obsługi, konserwacji, mycia i dezynfekcji przedmiotu przekazania przeprowadzono w dniach:  
   …………………… w godz. ……………  
   …………………… w godz. ……………
2. W szkoleniu tym wzięły udział następujące osoby:

* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………
* …………………………………………………………………

Certyfikaty szkolenia zostaną dosłane do 14 dni od daty podpisania protokołu.

1. Niniejszym zgodnie stwierdzamy, ze sprzęt wymieniony w pkt. 2 niniejszego protokołu zostaje przyjęty do eksploatacji **bez zastrzeżeń.**

**Wykonawca: Zamawiający:**

………..…………………………

up. pracownik Sekcji Sprzętu Medycznego

………..…………………………

up. pracownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej

*W przypadku wyboru mojej oferty w trybie przetargu nieograniczonego nr postępowania 69/Med./2014, zobowiązuję się podpisać z Zamawiającym protokół wg powyższego wzoru.*

……………….…dnia…………… ………...............................................................................

(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawny

lub posiadających pełnomocnictwo)

**PROTOKÓŁ DEINSTALACJI**

**do umowy nr …………… z dnia ………………**

Miejscowość: Wrocław data odbioru …………….

**1. Zamawiający:**

4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Weigla 5

50-981 Wrocław

w imieniu którego przekazania dokonują:

……………………………………………

imię i nazwisko

**Wykonawca:**

………………………………………………………………

………………………………………………………………

………………………………………………………………

w imieniu którego sprzęt odbiera:

…………………

imię i nazwisko

2. Przedmiot protokołu ……………………………………………………………………… typ ……………………, rok produkcji …………, producent ……………:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NAZWA | Typ | ILOŚĆ SZTUK | Numer  seryjny | kod SSM |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Niniejszym zgodnie stwierdzamy, ze sprzęt wymieniony w pkt. 2 niniejszego protokołu zostaje przekazany **bez zastrzeżeń.**

**Wykonawca: Zamawiający:**

………..…………………………

up. pracownik Sekcji Sprzętu Medycznego

………..…………………………

up. pracownik Oddziału

*W przypadku wyboru mojej oferty w trybie przetargu nieograniczonego nr postępowania 69/Med./2014, zobowiązuję się podpisać z Zamawiającym protokół wg powyższego wzoru.*

……………….…dnia…………… ………...............................................................................

(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawny

lub posiadających pełnomocnictwo)

1. *Dotyczy: pakietu nr 40 poz.6* [↑](#footnote-ref-1)
2. Dotyczy pakiet 40 poz.6 [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-4)