Wrocław, 04.05.2015r.

**WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA**

**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

***dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów zużywalnych sprzętu medycznego, znak sprawy 21/Med./2015***

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

**Pytanie nr 1 dot. wzoru umowy:**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie paragrafu nr 1 zgodnie ze wzorem jak niżej

**§ 1**

**Przedmiot umowy**

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć do siedziby Zamawiającego zamówiony pisemnie towar własnym środkiem transportu i na koszt własny w terminie **… dni (min. 1 dzień, max. 14 dni)** od daty otrzymania każdorazowego zamówienia przekazanego telefonicznie na nr…………... potwierdzonego faxem na numer..... **otrzymanie zamówienia winno być każdorazowo potwierdzone przez Wykonawcę.**

**Odpowiedź na pytanie nr 1: Nie, SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 2 dot. wzoru umowy:**

Prosimy Zamawiającego o dodanie drobnych modyfikacji do paragrafu nr 4  pkt 2 i 8zgodnie ze wzorem jak niżej. Dzięki temu umowa będzie zgodna z prawem

**§ 4**

**Warunki płatności**

1. Zapłata za dostarczony przedmiot zamówienia nastąpi na podstawie wystawionej faktury  po przekazaniu towaru wg § 1 ust. 5 w terminie **………dni (min. 60 dni)** od daty ~~przyjęcia faktury przez Zamawiającego~~ **wystawienia faktury.** Przelew na konto nr ……………………..……… Wykonawca zobowiązany jest umieścić datę zamówienia na fakturze VAT.
2. **~~Za datę zapłaty strony uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.~~**

**Odpowiedź na pytanie nr 2: Nie, SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 3 dot. wzoru umowy:**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie paragrafu nr 7 pkt 2 zgodnie ze wzorem jak niżej

**§ 7**

1. W przypadku gdy Zamawiający zapłaci za towar zakupiony w trybie określonym w ust. 1 cenę wyższa niż wynika z cennika zawartego w §13 niniejszej umowy Wykonawca na żądanie Zamawiającego, zwróci mu wynikającą z różnicy kwot cenę w terminie 14 dni od daty wezwania. **Pod warunkiem, że cena zapłacona przez Zamawiającego nie odbiega od średnich cen rynkowych.**

**Odpowiedź na pytanie nr 3: Nie, SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 4 dot. wzoru umowy:**

Prosimy Zamawiającego o dodanie drobnych modyfikacji do paragrafu nr 8  pkt 1 i 2 zgodnie ze wzorem jak niżej.

**§ 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~~ **netto** gwarantowanej części pakietu w przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy za każdy dzień opóźnienia licząc od daty upływu terminu określonego w § 1 ust. 2  i  § 5 ust. 3 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~~**netto** gwarantowanej wartości umowy, w przypadku odstąpienia od realizacji umowy w całości lub w części z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
4. ~~Zamawiający może dochodzić odszkodowania przewyższającego kary umowne.~~ **Wykonawca odpowiada jedynie za normalne następstwa swych działań lub zaniechań z wyłączeniem odpowiedzialności za szkody pośrednie lub utracone korzyści~~.~~**

**Odpowiedź na pytanie nr 4: Nie, SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 5 dot. wzoru umowy:**

Prosimy Zamawiającego o dodanie drobnych modyfikacji do paragrafu nr 11 zgodnie ze wzorem jak niżej.

**§ 11**

**Postępowanie polubowne**

1. ~~Do rozstrzygania sporów Sądowych strony ustalają właściwość Sądu siedziby Zamawiającego~~. **Spory pomiędzy stronami w przypadku nieosiągnięcia porozumienia zostaną poddane rozstrzygnięciu właściwych sądów powszechnych**

**Odpowiedź na pytanie nr 5: Nie, SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 6 dot. pakietu 1:**

Czy Zamawiający zgodzi się wydłużyć termin realizacji do 30 dni od daty wpływu pisemnego Zamówienia? Dostawy osprzętu ruchomego wymienionego w pakiecie 1 są przewidywalne w czasie i służą uzupełnieniu bieżących zapasów, dlatego dłuższy termin realizacji zamówienia nie grozi przerwaniem ciągłości ruchu, natomiast umożliwi złożenie oferty większej liczbie Wykonawców a tym samym będzie miał wpływ na obniżenie cen jednostkowych.

**Odpowiedź na pytanie nr 6: Nie, SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 7 dot. pakietu 1:**

Pozycja 8, 9, 10 - Czy Zamawiający dopuści w poz. 8, 9, 10 wtyki do punktów poboru AGA bez końcówki samozaciskowej? W tym przypadku stałe mocowanie węża elastycznego odbywa się za pomocą osobnej opaski zakuwanej lub skręcanej.

**Odpowiedź na pytanie nr 7: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 8 dot. pakietu 1:**

Pozycja 1, 2, 3, 4 - Czy Zamawiający dopuści reduktory butlowe o max. ciśnieniu wejściowym/roboczym 30 MPa?

**Odpowiedź na pytanie nr 8: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 9 dot. pakietu 1:**

Pozycja 1, 2, 3, 4 - Czy Zamawiający dopuści reduktory butlowe z zaworem bezpieczeństwa o początku otwarcia przy ciśnieniu 0,55 MPa? Parametr ten jest lepszy od wymaganego (0,7 MPa), ponieważ przeciwdziała podaniu nadmiernego ciśnienia do punktu odbiorczego, co poprawia bezpieczeństwo pacjenta.

**Odpowiedź na pytanie nr 9: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 10 dot. pakietu 1:**

Pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści reduktory butlowe wyposażone w przepływomierz rotametryczny z płynną regulacją przepływu w zakresie 0-15 L/min? Mniejszy zakres przepływu pozwala na dokładniejszy pomiar przepływu gazu w kierunku pacjenta. Ponadto w/w wartość przepływu jest powszechnie stosowaną w reduktorach butlowych i dozownikach stosowanych w placówkach służby zdrowia.

**Odpowiedź na pytanie nr 10: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 11 dot. pakietu 1:**

Pozycja 2 - W przypadku negatywnej odpowiedzi na powyższe pytanie, proszę o informację czy Zamawiający dopuści reduktory butlowe ze skokową regulacją wartości przepływu z regulacją w zakresie 0-25 L/min?

**Odpowiedź na pytanie nr 11: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 12 dot. pakietu 1:**

Pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści reduktor butlowy bez regulacji ciśnenia wyjściowego, wyposażony w szybkozłącze AGA i manometr ciśnienia w butli o zakresie wskazań 0 - 31,5 Mpa?

**Odpowiedź na pytanie nr 12: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 13 dot. pakietu 1:**

Pozycja 4 - Proszę o wyjaśnienie jaki dozownik powinien być zainstalowany na reduktorze butlowym: z płynną, czy skokową regulacją przepływu? Proszę o podanie zakresu regulacji.  
**Odpowiedź na pytanie nr 13: Dozownik z płynną regulacją. Zakres wskazań 0-17 l/min.**

**Pytanie nr 14 dot. pakietu 1:**

Pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści dozowniki rotametryczne z płynną regulacją przepływu w zakresie 0-15 L/min?

**Odpowiedź na pytanie nr 14: Tak, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 15 dot. pakietu 1:**

Pozycja 11, 12, 13 - Zawór punktu poboru stanowi integralną część jego korpusu tzw. części A. Proszę o wyjaśnienie do jakich punktów poboru (jakiego producenta) Zamawiający chce zakupić przedmiotowe zawory.

**Odpowiedź na pytanie nr 15: Producent punktów poboru - Korgiel.**

**Pytanie nr 16 dot. pakietu 1:**

Pozycja 5, 6 - Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający pisząc "ciśnienie zredukowane gazu 0,45 - 0,5 Mpa" miał na myśli ciśnienie w punkcie poboru do którego dozownik będzie podłączony?

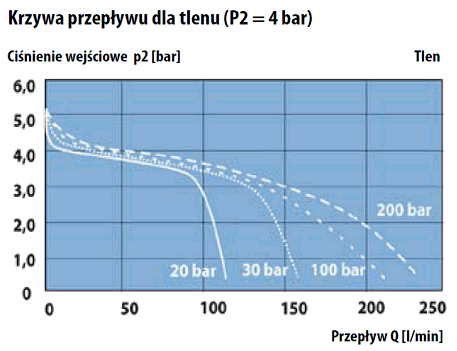
**Odpowiedź na pytanie nr 16: Tak, zamawiający miał na myśli ciśnienie zredukowane w punkcie poboru do którego dozownik będzie podłączony.**

**Pytanie nr 17 dot. pakietu 1:**

Pozycja 5, 6 - Proszę o scharakteryzowanie gwintu przyłączeniowego butelki nawilżacza.  
**Odpowiedź na pytanie nr 17: Gwint ¾.**

**Pytanie nr 18 dot. pakietu 1:**

Pozycja 1, 2, 3, 4 - Czy Zamawiający dopuści reduktory butlowe o załączonej poniżej krzywej przepływu dla tlenu? Ciśnienie wyjściowe z reduktora jest parametrem zmiennym, zależnym proporcjonalnie od wartości chwilowego przepływu gazu przez reduktor oraz ciśnienia w butli. Przy niewielkim przepływie od 0 do 20 L/min ciśnienie dynamiczne wyjścia zawiera się w granicach 0,5 - 0,45 MPa, natomiast przy wyższym przepływie maleje do wartości 0,4 MPa. Co więcej przy spadku ciśnienia w butli krzywa przepływu ma zmienia swoją charakterystykę.



**Odpowiedź na pytanie nr 18: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 19 dot. pakietu 1 poz. 1, 2:**

Czy Zamawiający dopuści reduktor tlenu z ciśnieniem zredukowanym do 4 bar?  
**Odpowiedź na pytanie nr 19: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 20 dot. pakietu 1 poz. 2:**

Czy Zamawiający dopuści reduktor tlenu z płynną regulacją w zakresie 0-15 l/min.?  
**Odpowiedź na pytanie nr 20: Tak, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 21 dot. pakietu 1 poz. 2:**

Czy Zamawiający dopuści reduktor ze skokowym nastawem przepływu w zakresie 0-25 l/min.?  
**Odpowiedź na pytanie nr 21: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 22 dot. pakietu 1 poz. 3:**

Co Zamawiający rozumie przez zapis „Płynna regulacja 0-0,6 Mpa” – chodzi o płynny nastaw przepływu dozownika?

**Odpowiedź na pytanie nr 22: Tak, płynny nastaw przepływu dozownika.**

**Pytanie nr 23 dot. pakietu 1 poz. 3:**

Czy Zamawiający dopuści reduktor tlenowy z płynną regulacją przepływu 0-15 l/min.?  
**Odpowiedź na pytanie nr 23: Tak, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 24 dot. pakietu 1 poz. 3:**

Czy Zamawiający dopuści reduktor ze skokowym nastawem przepływu 0-25 l/min?  
**Odpowiedź na pytanie nr 24: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 25 dot. pakietu 1 poz. 5:**

Czy Zamawiający dopuści dozownik tlenu z nawilżaczem z zakresem wskazań 0-15 l/min?  
**Odpowiedź na pytanie nr 25: Tak, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 26 dot. pakietu 1 poz. 5:**

Co Zamawiający rozumie przez zapis „ciśnienie zredukowane gazu 0,45-0,5 Mipa? Zgodnie z Dyrektywą Medyczną takie ciśnienie jest w instalacji gazów medycznych a dozownik służy do podawania odmierzonej ilości tlenu z tej instalacji, nie redukuje ciśnienia.  
**Odpowiedź na pytanie nr 26: Zamawiający ma na myśli ciśnienie zredukowane w punkcie poboru.**

**Pytanie nr 27 dot. pakietu 1 poz. 7:**

Proszę o precyzyjny opis „Regulatora przepływu 1 ciśnienia tlenu RPC”. Czy Zamawiający miał na myśli urządzenie do dozowania tlenu i regulacji przepływu?  
**Odpowiedź na pytanie nr 27: Tak.**

**Pytanie nr 28 dot. pakietu 1 poz. 7:**

Czy Zamawiający dopuści regulator tlenu z nastawem skokowym?

**Odpowiedź na pytanie nr 28: Nie, Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 29 dot. pakietu 1 poz. 8, 9, 10:**

Co Zamawiający rozumie pod nazwą „Wtyk prosty samozaciskowy”? Czy chodzi o wtyk prosty AGA z jednej strony mocowany w punkcie poboru gazu, z drugiej strony wyjście na wąż?  
**Odpowiedź na pytanie nr 29: Tak.**

**Pytanie nr 30 dot. pakietu 1 poz. 11-13:**

Do jakich punktów poboru Zamawiający chce dokupić zawory? Proszę o doprecyzowanie tych zapisów specyfikacji. Na rynku jest kilku producentów punktów poboru, zakupione przez Szpital elementy muszą być kompatybilne z już istniejącymi.  
**Odpowiedź na pytanie nr 30: Producent punktów poboru - Korgiel.**

**Pytanie nr 31 dot. pakietu 1 poz. 1:**

Czy Zamawiający dopuści w Lp. 1 Reduktor tlenu z zakresem wskazań manometru 0-30 Mpa, spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź na pytanie nr 31: Tak, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 32 dot. pakietu 1 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 1 Reduktor tlenu i utworzy oddzielny pakiet?  
**Odpowiedź na pytanie nr 32: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 33 dot. pakietu 1 poz. 2:**

Czy Zamawiający dopuści w Lp. 2 Reduktor tlenu z regulacją przepływu z zakresem wskazań manometru wyłącznie 0-30 Mpa, regulacją płynną 0-15 l/min. spełniający pozostałe wymagania?  
**Odpowiedź na pytanie nr 33: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 34 dot. pakietu 1 poz. 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 3 Reduktor tlenu z regulacją ciśnienia i utworzy oddzielny pakiet?

**Odpowiedź na pytanie nr 34: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 35 dot. pakietu 1 poz. 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 3 Reduktor tlenu z regulacją ciśnienia i utworzy oddzielny pakiet?

**Odpowiedź na pytanie nr 35: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 36 dot. pakietu 1 poz. 4:**

Czy Zamawiający dopuści w Lp. 4 Reduktor tlenu z dozownikiem – mocowanie stałe do butli 2l, 5l, 10l., z zakresem wskazań manometru 0-30 Mpa spełniający pozostałe wymagania?  
**Odpowiedź na pytanie nr 36: Tak, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 37 dot. pakietu 1 poz. 4:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 4 Reduktor tlenu z dozownikiem – mocowanie stałe do butli 2l, 5l, 10l, i utworzy oddzielny pakiet?  
**Odpowiedź na pytanie nr 37: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 38 dot. pakietu 1 poz. 5:**

Czy Zamawiający dopuści w Lp. 5 Dozownik tlenu z nawilżaczem z zakresem wskazań rotametru 0 – 15 l/min., spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź na pytanie nr 38: Tak, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 39 dot. pakietu 1 poz. 5:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 5 Dozownik tlenu z nawilżaczem i utworzy oddzielny pakiet?

**Odpowiedź na pytanie nr 39: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 40 dot. pakietu 1 poz. 6:**

Czy Zamawiający dopuści w Lp. 6 Dozownik tlenu z zakresem wskazań rotametru 0-15 l/min., spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź na pytanie nr 40: Tak, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 41 dot. pakietu 1 poz. 6:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 6 Dozownik tlenu i utworzy oddzielny pakiet?  
**Odpowiedź na pytanie nr 41: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 42 dot. pakietu 1 poz. 7:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 7 Regulatory przepływu i ciśnienia tlenu RPC O2/AGA i utworzy oddzielny pakiet?

**Odpowiedź na pytanie nr 42: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 43 dot. pakietu 1 poz. 8:**

Czy Zamawiający może doprecyzować czy pod Lp. 8 Wtyk prosty samozaciskowy AIR/AGA/kpl. rozumie wtyk z gniazdem?

**Odpowiedź na pytanie nr 43: Nie, wtyk bez gniazda (punktu poboru).**

**Pytanie nr 44 dot. pakietu 1 poz. 8:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 8 Wtyk prosty samozaciskowy AIR/AGA/kpl. i utworzy oddzielny pakiet?

**Odpowiedź na pytanie nr 44: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 45 dot. pakietu 1 poz. 9:**

Czy Zamawiający może doprecyzować czy pod Lp. 9 Wtyk prosty samozaciskowy O2/AGA/kpl. rozumie wtyk z gniazdem?

**Odpowiedź na pytanie nr 45: Nie, wtyk bez gniazda (punktu poboru).**

**Pytanie nr 46 dot. pakietu 1 poz. 9:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 9 Wtyk prosty samozaciskowy O2/AGA/kpl. i utworzy oddzielny pakiet?

**Odpowiedź na pytanie nr 45: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 46 dot. pakietu 1 poz. 10:**

Czy Zamawiający może doprecyzować czy pod Lp. 10 Wtyk prosty samozaciskowy VAC/AGA/kpl. rozumie wtyk z gniazdem?

**Odpowiedź na pytanie nr 46: Nie, wtyk bez gniazda (punktu poboru).**

**Pytanie nr 47 dot. pakietu 1 poz. 10:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 10 Wtyk prosty samozaciskowy VAC/AGA/kpl. i utworzy oddzielny pakiet?

**Odpowiedź na pytanie nr 47: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 48 dot. pakietu 1 poz. 11:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 11 Zawór punktu poboru O2 z popychaczem i pierścieniem i utworzy oddzielny pakiet?

**Odpowiedź na pytanie nr 48: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 49 dot. pakietu 1 poz. 12:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 12 Zawór punktu poboru AIR z popychaczem i pierścieniem i utworzy oddzielny pakiet?

**Odpowiedź na pytanie nr 49: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 50 dot. pakietu 1 poz. 13:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie Lp. 13 Zawór punktu poboru VAC z popychaczem i pierścieniem i utworzy oddzielny pakiet?

**Odpowiedź na pytanie nr 50: Nie, zgodnie z SIWZ.**

## **Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia modyfikacji w treści oferty i odpowiedniego zmodyfikowania Załączników do SIWZ.**