

Do Wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury diagnostycznej i monitorującej.

Zgodnie z art. 38 ustawy – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1:

Opis przedmiotu zamówienie pakiet 1 wiersz 16

Czy Zamawiający dopuści opisaną sondę elastyczną w ilości 2 szt?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza opisaną sondę elastyczną w ilości 2 szt.

Pytanie 2:

Opis przedmiotu zamówienie pakiet 1 wiersz 18

Czy Zamawiający dopuszcza opisaną sondę elastyczną w ilości 2 szt?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza opisaną sondę elastyczną w ilości 2 szt.

Pytanie 3:

Opis przedmiotu zamówienie pakiet 1

Prosimy o wskazanie w wierszu 16,17,18 w kolumnie „parametry punktowane“ ilości przyznanych punktów za „powyżej 2,2mm“, „powyżej 1,7mm“, „powyżej 1,7mm“.

Odpowiedź:

Za parametry techniczne Zamawiający przyznaje po 10 pkt, tj.:

16.	Elastyczna sonda wielorazowa o długości 900 mm, średnicy minimum 2,2 mm	TAK	-	powyżej 2,2 mm – 10 pkt 2,2 mm – 0 pkt	
17.	Elastyczna sonda wielorazowa o długości 1150 mm, średnicy minimum 1,7 mm	TAK	-	powyżej 1,7 mm – 10 pkt 1,7 mm – 0 pkt	
18.	Elastyczna sonda wielorazowa o długości 900 mm, średnicy minimum 1,7 mm	TAK	-	powyżej 1,7 mm – 10 pkt 1,7 mm – 0 pkt	

Pytanie 4:

Dotyczy zapisów Umowy dostawy, Rozliczenia §4 pkt.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na płatność w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisów projektu umowy.

Pytanie 5:

Pakiet IV, L.P 6

Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z trybem CPAP bez zapewnienia minimalnej częstości oddechów back up rate. Reszta zgodna z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z trybem CPAP bez zapewnienia minimalnej częstości oddechów back up rate.

Pytanie 6:

Pakiet IV L.P 8

Czy zamawiający dopuszcza parametry wentylacji w zakresie :

IPAP - od 4-30

EPAP - od 4-25

CPAP - 4-20

Czas wdechu T_i 0,5 do 4 s

Czy zamawiający dopuszcza kontrolę czasu narastania wyrażaną w stopniach. Stopień od 1-4, 1 stopień - 100hPa/s, stopień 4 - 20hPa/. Reszta zgodna z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza parametrów wentylacji w zakresie:

IPAP - od 4-30

EPAP - od 4-25

CPAP - 4-20

Czas wdechu T_i 0,5 do 4 s

Zamawiający nie dopuści kontroli czasu narastania wyrażaną w stopniach. Stopień od 1-4, 1 stopień - 100hPa/s, stopień 4 - 20hPa/.

Pytanie 7:

Pakiet IV, L.P 15

Czy zamawiający dopuszcza aparat bez możliwości zaprogramowania z karty SD. Reszta zgodna z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza aparatu bez możliwości zaprogramowania z karty SD.

Pytanie 8:

Pakiet IV, L.P 16

Czy zamawiający dopuści aparat z możliwością podłączenia zintegrowanej przystawki do pomiaru SpO_2 za pomocą dodatkowego modułu. Reszta zgodna z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza aparatu z możliwością podłączenia zintegrowanej przystawki do pomiaru SpO₂ za pomocą dodatkowego modułu.

Pytanie 9:

Pakiet IV, L.P 18

Czy zamawiający dopuści aparat z możliwością podłączenia aparatów do polisomnografów i zdalnego wprowadzania zmian parametrów wentylacji z pozycji komputera za pomocą dodatkowego modułu. Reszta zgodna z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza aparatu z możliwością podłączenia aparatów do polisomnografów i zdalnego wprowadzania zmian parametrów wentylacji z pozycji komputera za pomocą dodatkowego modułu.

Pytanie 10:

Pakiet IV, L.P 20

Czy zamawiający dopuści aparat z możliwością zdalnego nadzoru pacjenta wraz ze sterowaniem aparatem TAK za pomocą podłączonej sieci lecz nie za pomocą GSM.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza aparatu z możliwością zdalnego nadzoru pacjenta wraz ze sterowaniem aparatem za pomocą podłączonej sieci lecz nie za pomocą GSM.

Pytanie 11:

PAKIET V - Pompa infuzyjna objętościowa – 10 sztuk

W celu otrzymania alternatywnej, korzystnej cenowo, równoważnej technologicznie oferty oraz w celu zwiększenia konkurencyjności i otrzymania urządzenia prawdopodobnie bardziej atrakcyjnego dla Zamawiającego, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń charakteryzujących się parametrami określonymi poniżej:

- Ochrona przed porażeniem, klasa I, typ CF, odporność na defibrylację.
- Możliwość ustawiania parametrów infuzji na kolorowym 4,3" ekranie dotykowym
- Zasilanie: AC 100 - 240V; 50/60 Hz oraz DC 12V
- Samodzielna praca bez zasilania sieciowego min. 9 h przy przepływie 25ml/h
- Czas ładowania akumulatorów do 100%: max. 5 godzin
- Ochrona przed zalaniem: IP 24
- Waga 1,7 kg
- Funkcja Stand-by
- Możliwość ustawienia trybu nocnego z określeniem czasu rozpoczęcia i zakończenia oraz z możliwością regulacji jasności ekranu
- Możliwość rozbudowy o tryb wezwania pielęgniarki
- Możliwość podłączenia poprzez port USB
- Regulacja głośności: 10 poziomów
- Możliwość wyboru czasu automatycznej blokady ekranu 1, 2, 5, 10, 30 min

- Automatyczne domykanie drzwiczek pompy
- Automatyczny blokowany zacisk, zapobiegający swobodnemu przepływowi po otwarciu drzwiczek

Parametry podaży

- Możliwość automatycznej kalibracji dowolnego aparatu infuzyjnego z możliwością zapisania jego nazwy i parametrów bezpośrednio w pompie
- Dokładność podaży: +/- 5%
- Możliwość zaprogramowania podawania w co najmniej jednostkach: kcal/h, mg/h, µg/h, mg/kg/min, µg/min, mg/min, µg/kg/min, mol/h, kcal/kg/min, mol/h oraz /24h
- Regulowane progi ciśnienia w zakresie: 75 – 900 mmHg, 12 poziomów
- Klawiatura numeryczna do wprowadzania wartości parametrów infuzji wyświetlana na ekranie.
- Bolus manualny i automatyczny
- Rodzaje infuzji: ml/h, tryb masy ciała, tryb czujnika kropli, tryb ładowania dawki, tryb sekwencyjny, tryb unoszenia i opuszczania, tryb współdzielenia infuzji, tryb biblioteki leków.
- Rejestr zdarzeń
- Funkcja KVO w zakresie od 0 do 5 ml/h
- Możliwość mocowania do rury pionowej i szyny poziomej
- Automatyczna funkcja antybolus po okluzji – zabezpieczenie przed podaniem niekontrolowanego bolusa po alarmie okluzji
- Zmiana szybkości podawania bolusa w czasie infuzji bez konieczności zatrzymania infuzji
- Zmiana szybkości infuzji bez konieczności przerywania wlewu
- Bolus podawany na żądanie w dowolnym momencie infuzji z wybraną szybkością
- Prędkość infuzji w zakresie od 0,01 – 99.99 ml/h programowana co 0,01 ml/h
- Prędkość infuzji w zakresie od 100 – 999.99 ml/h programowana co 0,1 ml/h
- Zakres prędkości podaży bolusa 0,1-1200 ml/h
- Funkcja programowania objętości do podawania 0,01-9999 ml programowana co 0,01 ml
- Tryb mikro z możliwością ustawienia parametrów: 100 – 1200 ml/h
- Biblioteka leków, 40 leków z zakresem dawek, zakresem stężeń, stosowanym stężeniem, stosowaną dawką, maksymalnym bolusem.
- Możliwość rozszerzenia biblioteki o własne wzorce bezpośrednio w pompie o 1500 pozycji leków

Alarmy

- Wskaźnik pracy pompy
- Hierarchia alarmów w zależności od ważności.
- Co najmniej trzy stopnie ważności alarmów o odmiennej sygnalizacji

Akustyczno – optyczny system alarmów i ostrzeżeń

- Alarm wstępny przed opróżnieniem aparatu
- Alarm pustego aparatu
- Alarm przypominający o zatrzymanej infuzji
- Alarm okluzji z sygnalizacją miejsca wystąpienia okluzji (przed albo za pompą)
- Alarm wstępny zbliżającego się rozładowania akumulatora

- Alarm rozładowanego akumulatora
- Alarm braku lub źle założonego aparatu
- Alarm wstępny przed końcem infuzji
- Alarm wysokiego ciśnienia
- Alarm braku zasilania
- Alarm błędu systemu
- Wyświetlacz umożliwiający wyświetlenie następujących informacji jednocześnie: nazwa leku, dawka, prędkość infuzji, stan naładowania akumulatora, stan infuzji, nazwa oraz objętość używanego aparatu infuzyjnego
- Zasilanie pomp mocowanych poza stacją dokującą bezpośrednio z sieci energetycznej
- Uchwyt do przenoszenia pompy nie wymagający odłączenia przy mocowaniu w stacjach dokujących
- Historia obejmująca 5000 wpisów z datą i godziną zdarzenia, możliwość przeglądu historii z poziomu użytkownika
- Wskaźnik pozostałego czasu pracy na zasilaniu akumulatorowym
- Napisy na wyświetlaczu w języku polskim
- Możliwość rozbudowy o system centralnego monitoringu

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o proponowanych parametrach.

Pytanie 12:

**ZAŁĄCZNIK Nr 1.3 do SIWZ – ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW
PAKIET III**

Punkt 18 – sonda ultrasonograficzna

Czy Zamawiający dopuści minisonde o następujących parametrach:

- Skanowanie mechaniczne, radialne,
- Średnica końcówki sondy – maksymalnie 2,0 mm
- Średnica kompatybilnego kanału roboczego endoskopu 2,0 mm lub więcej
- Długość robocza 2150 mm
- Długość całkowita 2225 mm
- Możliwość współpracy z przewodnikami biopsyjnymi
- Częstotliwość skanowania – 20 MHz

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza minisonde o następujących parametrach:

- Skanowanie mechaniczne, radialne,
- Średnica końcówki sondy – maksymalnie 2,0 mm
- Średnica kompatybilnego kanału roboczego endoskopu 2,0 mm lub więcej
- Długość robocza 2150 mm
- Długość całkowita 2225 mm
- Możliwość współpracy z przewodnikami biopsyjnymi
- Częstotliwość skanowania – 20 MHz

Pytanie 13:

ZAŁĄCZNIK Nr 1.3 do SIWZ – ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW

PAKIET III

Punkt III.19 – gwarancja

Czy z uwagi na fakt, że minisonda jest narzędziem endoskopowym, a nie urządzeniem, Zamawiający wyrazi zgodę, aby była ona objęta standardową (z wyłączeniem uszkodzeń mechanicznych), 24 miesięczną gwarancją?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę, aby minisonda była objęta standardową gwarancją (z wyłączeniem uszkodzeń mechanicznych) przy zachowaniu okresu 36 miesięcy. wobec powyższego Zamawiający modyfikuje treść § 5 ust. 3 projektu umowy, który otrzymuje brzmienie:

3. "W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wykonania na własny koszt naprawy aparatury, w szczególności napraw uszkodzeń mechanicznych powstałych podczas eksploatacji bez względu na przyczynę ich powstania. Wykonawca jest zobowiązany w ramach gwarancji przekazać Zamawiającemu aparaturę w stanie pełnej gotowości do pracy. W okresie gwarancji Wykonawca bez dodatkowego wynagrodzenia zapewni wykonanie prac i dostawę wszelkich części zamiennych zapewniających prawidłowe funkcjonowanie aparatury (dotyczy Pakietu nr 3).

W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wykonania na własny koszt naprawy aparatury, w szczególności napraw uszkodzeń mechanicznych powstałych podczas eksploatacji bez względu na przyczynę ich powstania (dotyczy pakietu nr 1,2,3 z wyłączeniem minisondy,4,5), z wyjątkiem uszkodzeń powstałych w wyniku: eksploatacji niezgodnej z jej przeznaczeniem, naruszenia zasad instrukcji obsługi aparatury, mechanicznego uszkodzenia powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, samowolnych przeróbek lub zmian konstrukcyjnych dokonanych przez Zamawiającego, zdarzeń losowych tzw. siły wyższej (np. pożar, powódź, zalanie). Wykonawca jest zobowiązany w ramach gwarancji przekazać Zamawiającemu aparaturę w stanie pełnej gotowości do pracy. W okresie gwarancji Wykonawca bez dodatkowego wynagrodzenia zapewni wykonanie prac i dostawę wszelkich części zamiennych zapewniających prawidłowe funkcjonowanie aparatury. (Dotyczy Pakietów nr 1-2, 4-5)".

Pytanie 14:

§ 5 ustęp 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zapisu w zakresie ostatniego zdania – dotyczącego pakietu nr 3:

„W okresie gwarancji Wykonawca bez dodatkowego wynagrodzenia zapewni wykonanie prac i dostawę wszelkich części zamiennych zapewniających prawidłowe funkcjonowanie aparatury, z wyjątkiem elementów zużywalnych (takich jak: zawory woda powietrze, zawory ssące i zaworki biopsyjne)“?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację § 5 ust. 3 zd. trzecie. W związku z tym § 5 ust. 3 (z uwzględnieniem modyfikacji z ad 13) projektu umowy otrzymuje następujące brzmienie:

3. "W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wykonania na własny koszt naprawy aparatury, w szczególności napraw uszkodzeń mechanicznych powstałych podczas eksploatacji bez względu na przyczynę ich powstania. Wykonawca jest zobowiązany w ramach gwarancji przekazać Zamawiającemu aparaturę w stanie pełnej gotowości do pracy. W okresie gwarancji Wykonawca bez dodatkowego wynagrodzenia zapewni wykonanie prac

i dostawę wszelkich części zamiennych zapewniających prawidłowe funkcjonowanie aparatury, z wyjątkiem elementów zużywalnych (takich jak: zawory woda powietrze, zawory ssące i zaworki biopsyjne) - dotyczy Pakietu nr 3.

W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wykonania na własny koszt naprawy aparatury, w szczególności napraw uszkodzeń mechanicznych powstałych podczas eksploatacji bez względu na przyczynę ich powstania (dotyczy pakietu nr 1,2,3 z wyłączeniem minisondy,4,5), z wyjątkiem uszkodzeń powstałych w wyniku: eksploatacji niezgodnej z jej przeznaczeniem, naruszenia zasad instrukcji obsługi aparatury, mechanicznego uszkodzenia powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, samowolnych przeróbek lub zmian konstrukcyjnych dokonanych przez Zamawiającego, zdarzeń losowych tzw. siły wyższej (np. pożar, powódź, zalanie). Wykonawca jest zobowiązany w ramach gwarancji przekazać Zamawiającemu aparaturę w stanie pełnej gotowości do pracy. W okresie gwarancji Wykonawca bez dodatkowego wynagrodzenia zapewni wykonanie prac i dostawę wszelkich części zamiennych zapewniających prawidłowe funkcjonowanie aparatury. (Dotyczy Pakietów nr 1-2, 4-5)".

Pytanie 15:

§ 5 ustęp 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby przystąpienie do usuwania awarii następowało w terminie nie późniejszym niż 48 godzin przypadających w dni robocze?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację § 5 ust. 4. W związku z tym § 5 ust. 4 projektu umowy otrzymuje następujące brzmienie:

*4." Wykonawca zobowiązany jest w ramach gwarancji do niezwłocznego przystąpienia do usuwania awarii po otrzymaniu zawiadomienia o awarii, usterce lub wadzie aparatury, nie później niż w ciągu **48 godzin** przypadających w dni robocze. Przez dni robocze, o których mowa w niniejszej umowie, strony rozumieją dni od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy".*

Pytanie 16:

§ 5 ustęp 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby termin przystąpienia do usuwania awarii liczony był od dnia dostarczenia sprzętu do autoryzowanego serwisu Wykonawcy?

Ze względu na specyfikę obsługi sprzętu i konieczność przeprowadzenia specjalistycznych badań, przy pomocy dedykowanych urządzeń diagnostycznych, naprawa jest możliwa jedynie w serwisie. Każdorazowa naprawa urządzenia, musi, ze względu na odpowiedzialność producenta wobec użytkownika i pacjenta doprowadzić do przywrócenia stanu urządzenia zgodnego z deklaracją zgodności.

Dlatego w ramach standardu obsługi serwisowej oferujemy bezpłatny transport kurierem urządzenia do i z serwisu w okresie gwarancji.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację § 5 ust. 4. W związku z tym § 5 ust. 4 projektu (z uwzględnieniem modyfikacji z ad 15) umowy otrzymuje następujące brzmienie:

4." Wykonawca zobowiązany jest w ramach gwarancji do niezwłocznego przystąpienia do usuwania awarii, tj. **przekazania aparatury do autoryzowanego serwisu Wykonawcy** - po otrzymaniu zawiadomienia o awarii, usterce lub wadzie aparatury, nie później niż w ciągu **48 godzin** przypadających w dni robocze. Przez dni robocze, o których mowa w niniejszej umowie, strony rozumieją dni od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy".

Pytanie 17:

§ 5 ustęp 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zapisu

„Na czas napraw gwarancyjnych przekraczających 72 godziny przypadające w dni robocze Wykonawca dostarczy na własny koszt urządzenie zastępcze”?

Odpowiedź:

Zamawiający **wyraża zgodę** na modyfikację § 5 ust. 6. W związku z tym § 5 ust. 6 projektu umowy otrzymuje następujące brzmienie:

6." Na czas napraw gwarancyjnych przekraczających 72 godziny przypadające w dni robocze Wykonawca dostarczy na własny koszt urządzenie zastępcze".

Pytanie 18:

§ 5 ustęp 6

Czy zamawiający wyłączy z wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego minisondy, z uwagi na fakt iż pełni ona funkcję narzędzia, a nie urządzenia i jako dostawca nie posiadamy tego typu narzędzi zastępczych?

Odpowiedź:

Zamawiający **wyraża zgodę** na modyfikację § 5 ust. 6. W związku z tym § 5 ust. 6 (z uwzględnieniem modyfikacji z ad. 17) projektu umowy otrzymuje następujące brzmienie:

6." Na czas napraw gwarancyjnych przekraczających 72 godziny przypadające w dni robocze Wykonawca dostarczy na własny koszt urządzenie zastępcze (**z wyjątkiem minisondy**)".

UWAGA:

Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia stosownych poprawek w złożonej dokumentacji ofertowej (Opisie przedmiotu zamówienia) w zakresie dopuszczenia możliwości zaoferowania przedmiotu zamówienia, o ile zmiany wynikają z treści udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi, powodują konieczność wprowadzenia korekt niezbędnych dla prawidłowego przedstawienia (opisu) oferowanego przedmiotu zamówienia.

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
Kujawsko-Pomorskiego Centrum
Pulmonologii w Bydgoszczy

[Podpis]
lek. Bogusław Jasik