



INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje wyjaśnienia do postępowania pn.: „DOSTAWA URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH DLA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII”

Pytanie nr 1 - Dotyczy zadania nr 5 i zadania nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 kwietnia 2020 r. "W sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania", Zamawiający będzie wymagał, aby wymienione urządzenia medyczne były gotowe do eksportu danych i posiadały aktywne interfejsy (porty i licencje), umożliwiając tym samym eksport danych do systemów zewnętrznych w celu tworzenia elektronicznej dokumentacji medycznej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższej funkcjonalności dla Zadania nr 5 i 6.

Pytanie nr 2 - Zadanie nr 4

Przedmiot zamówienia – **Respirator stacjonarno transportowy – 2 szt**

Czy Zamawiający dopuści w pozycji respirator turbinowy o parametrach i wyposażeniu jak poniżej:

Lp.	Parametry
1	Urządzenie fabrycznie nowe, nie eksploatowane, rok produkcji 2020
2	Respirator do terapii niewydolności oddechowej różnego pochodzenia dla dzieci i dorosłych
3	Respirator stacjonarno-transportowy
4	Zasilanie w tlen z centralnego źródła sprężonego gazu 2,8-6,0 bar
5	Złącze niskociśnieniowe tlenu pozwalające na pobór O ₂ z koncentratora
6	Wewnętrzna turbina pozwalająca na pracę respiratora bez elektrycznego zasilania zewnętrznego
7	Respirator stacjonarno-transportowy na podstawie jezdnej. Waga respiratora bez podstawy jezdnej 12kg
8	Zasilanie AC 100-240 V 50 Hz
9	Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego - 180 minut pracy ciągłej
10	Poziom głośności w decybelach w czasie pracy ≤40 dB(A)
	Tryb wentylacji
1	VCV Wentylacja kontrolowana objętością
2	PCV Wentylacja kontrolowana ciśnieniem
3	Wentylacja ciśnieniowo kontrolowana z docelową objętością oddechową PRVC
4	PRVC+SIMV
5	V-SIMV, P-SIMV
6	CPAP/PSV
7	APRV
8	Wdech manualny Respirator musi być wyposażony w przycisk umożliwiający na żądanie podanie przez lekarza mechanicznego oddechu o ustalonych parametrach.



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

9	Oddech spontaniczny
10	Westchnienia automatyczne z regulacją parametrów
11	Wentylacja spontaniczna na dwóch poziomach ciśnienia
12	Wentylacja nieinwazyjna NIV
13	Wentylacja awaryjna przy bezdechu z regulowanym czasem bezdechu
14	Funkcja wstrzymania na wdechu
15	Funkcja natlenowania i automatycznego rozpoznawania odłączenia i podłączenia pacjenta przy czynności odsysania z dróg oddechowych z zatrzymaniem pracy respiratora
16	Funkcja tlenoterapii (nie będąca trybem wentylacji) umożliwiająca podaż pacjentowi mieszanki powietrze/O ₂ o określonym - regulowanym przez użytkownika poziomie przepływu oraz wartości FiO ₂
Parametry regulowane	
1	Częstość oddechów 1-80 odd./min
2	Objętość pojedynczego oddechu minimalny zakres 20- 2000 ml
3	Czas wdechu zakres 0,2 – 10 s
4	I:E minimalny zakres 4:1 – 1:10
5	Możliwość wyboru parametrów zależnych tzn. czasu wdechu lub stosunku wdechu do wydechu
6	Stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej regulowane płynnie w zakresie 21 – 100%
7	Ciśnienie wdechowe P _{insp} 5 – 80 cmH ₂ O
8	Ciśnienie wspomagania P _{supp} 0 – 80 cmH ₂ O
9	PEEP zakres 1 – 45 cmH ₂ O
10	Wysoki poziom ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV zakres 0-80 cmH ₂ O
11	Niski poziom ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV zakres 0-45 cmH ₂ O
12	Czas wysokiego poziomu ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV. respirator umożliwia stosowanie długich czasów górnego wysokiego poziomu ciśnienia co jest szczególnie istotne w trybie wentylacji z uwolnieniem ciśnienia APRV. zakres: 0,2 do 30 sekund
13	Czas niskiego poziomu ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV zakres 0,2 do 30 sekund
14	Czas narastania ciśnienia 0 – 2 s
15	Przepływowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta zakres 0,5 – 15 l/min
16	Ciśnieniowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta zakres -0,5 – -10 cmH ₂ O
17	Regulowane procentowe kryterium zakończenia fazy wdechowej w trybie PSV zakres 10 – 85 [%]
Obrazowanie mierzonych parametrów wentylacji	
1	Kolorowy, dotykowy monitor obrazowania parametrów wentylacji, przekątna 18,5 cala z rozdzielczością 1080x1920 pikseli. Możliwość zmiany kąta nachylenia monitora w stosunku do respiratora
2	Integralny pomiar stężenia tlenu
3	Całkowita częstość oddychania
4	Częstość oddechów obowiązkowych
5	Częstość oddechów spontanicznych
6	Wydechowa objętość pojedynczego oddechu
7	Wydechowa objętość pojedynczego oddechu spontanicznego
8	Objętość całkowitej wentylacji minutowej
9	Wydechowa objętość minutowa wentylacji spontanicznej



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

10	Minutowa objętość przecieku
11	Ciśnienie szczytowe
12	Średnie ciśnienie w układzie oddechowym
13	Ciśnienie PEEP/CPAP
14	Ciśnienie plateau
15	Pomiar I:E
16	Pomiar oporów wdechowych i wydechowych
11	Pomiar podatności statycznej
12	Pomiar podatności dynamicznej
13	Pomiar ciśnienia PEEPi
14	Pomiar V _{trap} – objętość gazu pozostałego w płucach wytwarzana przez wewnętrzny PEEPi
15	Pomiar P0.1
16	Pomiar NIF- maksymalnego ciśnienia wdechowego, negatywnej siły wdechowej.
17	Pomiar pracy oddechowej WOB
18	Pomiar wskaźnika RSBI
19	Pomiar stałej czasowej wydechowej RC _{exp}
20	Możliwość równoczesnego obrazowania trzech przebiegów krzywych w czasie rzeczywistym dla ciśnienia, przepływu i objętości w funkcji czasu
21	Możliwość równoczesnego obrazowania dwóch pętli zamkniętych do wyboru z ciśnienie/objętość, przepływ/objętość lub ciśnienie/przepływ
22	Możliwość rozbudowy o automatyczny manewr kreślenia pętli statycznej - ciśnienie/objętość w fazie wdechu i wydechu przy niskim przepływie gazów do płuc pacjenta z możliwością doboru przepływu i analizy za pomocą kursorów w celu określenia optymalnego PEEP-u
23	Prezentacja na ekranie trendów graficznych i tabelarycznych parametrów monitorowanych i nastawianych z 72 godzin
Alarmy	
1	Braku zasilania w energię elektryczną
2	Braku zasilania w tlen
3	Braku zasilania w powietrze
4	Objętości oddechowej (wysokiej i niskiej)
5	Całkowitej objętości minutowej (wysokiej i niskiej)
6	Wysokiego ciśnienia w układzie pacjenta
7	Niskiego ciśnienia w układzie pacjenta
8	Wysokiej częstości oddechowej
9	Bezdechu
10	Hierarchia alarmów w zależności od ważności
11	Pamięć alarmów z ich opisem, minimum 2000 zdarzeń
Inne pożądane funkcje i wyposażenie	
1	Kompletny układ oddechowy dla dorosłych jednorazowego użytku (z odprowadzeniem wilgoci na zewnątrz, rury z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra) wraz z czujnikiem przepływu – 5 szt.
2	Ramię podtrzymujące – 1 szt.
3	Płuco testowe – 1 szt.
4	Wbudowany port do Nebulizacji
5	Zastawka wydechowa wielorazowego użytku – 2 szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.



Pytanie nr 3

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1:

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:
- 2) za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy w wysokości **0,5%** wartości umownej brutto **towaru dostarczonego ze zwłoką**, za każdy dzień zwłoki,
- 3) za zwłokę w naprawie przedmiotu umowy w wysokości 0,5 % wartości umownej brutto **reklamowanego towaru**, za każdy dzień zwłoki,

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 4 - dot. załącznika nr 6, zadanie nr 3 punkt 13

Czy w związku z modyfikacją załącznika nr 6 do SWZ z dnia 25.06.24 r. nie doszło do oczywistej omyłki pisarskiej Zamawiającego polegającej na pozostawieniu w specyfikacji warunków zamówienia punktu 13 - Oxygen Consumption (VO2) (Index Bispectral Index (BIS))? Czy w związku z powyższym Zamawiający wykreśla także punkt 13 z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że omyłkowo nie wykreślił pkt 13 w załączniku nr 6 dla zdania nr 3. Tym samym Zamawiający wykreśla pkt nr 13 dla zadania nr 3 w Załączniku nr 6.

Pytanie 5 - dot. załącznika nr 6, zadanie nr 3 punkt 24

Czy Zamawiający wymaga przetwornika do inwazyjnego pomiaru krwi o następujących parametrach:

- pojedynczy przetwornik o częstotliwości własnej ≥ 200 Hz, kompletnej linii >45 Hz i płuczką 3 ml/h
- wyposażony w zestaw do bezpiecznego pobierania krwi
- linia tętnicza (oznaczona kolorystycznie), o łącznej długości od przetwornika do pacjenta min. 200 cm (+/-5 cm) ze zintegrowaną strzykawką o pojemności 12 ml do odciągania krwi w linii, konstrukcja tłoka wyposażona w dwa otwory zapewnia dokładne płukanie strzykawki i zapobiega pozostawianiu krwi w strzykawce, Strzykawka zabezpieczona przed przypadkowym odciągnięciem tłoka poprzez zatraskowe skrzydełka
- linia posiada 2 porty bezigłowe do pobierania próbek
- przetwornik wstępnie fabrycznie wykalibrowany
- w zestawie wymienne 4 kolorowe koreczki i kolorowe naklejki w celu uniknięcia kontaminacji podczas przepłukiwania linii?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wymaga zaoferowania przetwornika o powyższych parametrach.

Pytanie 6 - dot. załącznika nr 2 do SWZ Projekt umowy § 11

Prosimy Zamawiającego o zmodyfikowanie zapisów dotyczących kar umownych w następujący sposób:

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:
- 1) w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy w wysokości 10% wartości umownej brutto, niezrealizowanej części umowy.
- 2) za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy w wysokości **0,5%** wartości umownej brutto, za każdy dzień zwłoki,
- 3) za zwłokę w naprawie przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wartości umownej brutto naprawianego urządzenia, za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 7 - Zadanie nr 5 i 6: Dot. rozdz. IV pkt 7 ppkt 1) SWZ i par. 8 ust. 2 pkt 1 wzoru umowy

Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby częstotliwość przeglądów była zgodna z zaleceniami producenta? Wykonawca zapewni przegląd na koniec okresu gwarancyjnego.

Odpowiedź: Zamawiają dopuszcza powyższe pod warunkiem, że wynika to z zaleceń producenta sprzętu.



Pytanie 8 - Zadanie nr 5 i 6: Dot. rozdz. IV pkt 7 ppkt 2) SWZ i par. 8 ust. 2 pkt 2 wzoru umowy

Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby czas reakcji serwisu był nie dłuższy niż 72 godziny od chwili zgłoszenia awarii w dzień roboczy, tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 9 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 1 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza sterowane elektronicznie pompy przeznaczone do stosowania u dorosłych, dzieci i noworodków do tymczasowego lub ciągłego podawania roztworów pozajelitowych i dojelitowych nieposiadające funkcjonalności podaży podskórną drogą dostępu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 10 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 4 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy o wadze maks. 2,27 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu o powyższym parametrze.

Pytanie 11 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 5 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy o wymiarach 365 x 115 x 204 [mm] (szer. x wys. x gł.)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 12 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 9 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy posiadające stopień ochrony IP22?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 13 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 10 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy posiadające kolorowy wyświetlacz 3.2" (wysoka rozdzielczość wyświetlanych informacji, 400x240 punktów) wyposażony w funkcję dotykową? Dodatkowo pompy wyposażone są w klawiaturę alfanumeryczną, która znacznie przyspiesza obsługę pompy a ponadto stanowi dodatkowe zabezpieczenie, na wypadek uszkodzenia ekranu i możliwości wprowadzania zmian przez dotyk.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 14 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 11 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy, które mogą łączyć się w moduły z użyciem stacji dokującej oraz posiadają wbudowaną na stałe klemę do mocowania pomp do stojaków infuzyjnych, oraz szyn poziomych (zakres regulacji 8-36 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 15 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 12 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy nieposiadające ochrony w postaci drzwiczek oraz możliwości wyświetlanego na ekranie pompy aktualnego statusu strzykawki?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 16 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 15 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza, aby komunikacja pomiędzy pompą a stacją dokującą odbywała się za pośrednictwem podczerwieni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 17 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 16 Załącznika nr 6 do SWZ –

Czy Zamawiający dopuszcza pompy nieposiadające wskazanej funkcjonalności? Wyjaśniamy, że posiadamy w ofercie stacje dokujące wyposażone w moduł Wi-Fi służący do komunikacji pomiędzy stacją a systemem monitorującym. Dane w standardzie HL7 IHE są przekazywane przez system monitorujący, który zapewnia dwukierunkową komunikację z systemami szpitalnymi.



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 18 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 19 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy z wstępnie wybieraną objętością w zakresie od 0,1-20000 ml programowaną co: od 0,1 ml do 99,99 ml, co 0,01 ml; od 100 ml do 999,9 ml, co 0,1 ml; od 1000 ml do 20000 ml, co 1 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu o powyższych funkcjonalnościach.

Pytanie 19 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 28 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy z trybem stand-by w zakresie od 1 min do 23h59min z programowaniem co 1 minutę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu o powyższej funkcjonalności

Pytanie 20 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 30 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy, w których istnieje możliwość wgrania (na życzenie) biblioteki leków (Do 40 CCA, do 40 kategorii leków, do 5000 procedur dozowania leków, 24 kombinacje kolorystyczne) w pełni dostosowanej do potrzeb Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 21 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 31 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy wyposażone w tryb TCI dla Propofolu, Remifentanylu. Dostępne modele: March, Schnider, Minto?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 22 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 35 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy z wbudowanym akumulatorem Ni-MH (Czas pracy: 30 h @ 5 ml/h, Czas do naładowania: 100% < 5 h; 90% < 3h)? Jednocześnie, czy Zamawiający dopuszcza pompy infuzyjne, w których informacja o pozostałym czasie pracy akumulatora jest widoczna po dotknięciu ikony akumulatora na ekranie dotykowym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 23 - Zadanie nr 5: Dot. parametru nr 39 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy, w których data kolejnego przeglądu może być widoczna po wejściu w menu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 24 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 1 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza sterowane elektronicznie pompy przeznaczone do stosowania u dorosłych, dzieci i noworodków do tymczasowego lub ciągłego podawania roztworów pozajelitowych i dojelitowych nieposiadające funkcjonalności podaży podskórną drogą dostępu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 25 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 4 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy o wadze maks. 2,27 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu o powyższym parametrze.

Pytanie 26 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 5 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy o wymiarach 365 x 115 x 204 [mm] (szer. x wys. x gł.)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 27 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 9 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy posiadające stopień ochrony IP22?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.



Pytanie 28 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 10 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy posiadające kolorowy wyświetlacz 3.2" (wysoka rozdzielczość wyświetlanych informacji, 400x240 punktów) wyposażony w funkcję dotykową? Dodatkowo pompy wyposażone są w klawiaturę alfanumeryczną, która znacznie przyspiesza obsługę pompy a ponadto stanowi dodatkowe zabezpieczenie, na wypadek uszkodzenia ekranu i możliwości wprowadzania zmian przez dotyk.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 29 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 11 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy, które mogą łączyć się w moduły z użyciem stacji dokującej oraz posiadają wbudowaną na stałe klemę do mocowania pomp do stojaków infuzyjnych, oraz szyn poziomych (zakres regulacji 8-36 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 30 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 12 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy nieposiadające ochrony w postaci drzwiczek oraz możliwości wyświetlanego na ekranie pompy aktualnego statusu strzykawki?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 31 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 15 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza, aby komunikacja pomiędzy pompą a stacją dokującą odbywała się za pośrednictwem podczerwieni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 32 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 16 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy nieposiadające wskazanej funkcjonalności? Wyjaśniamy, że posiadamy w ofercie stacje dokujące wyposażone w moduł Wi-Fi służący do komunikacji pomiędzy stacją a systemem monitorującym. Dane w standardzie HL7 IHE są przekazywane przez system monitorujący, który zapewnia dwukierunkową komunikację z systemami szpitalnymi.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 33 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 19 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy z wstępnie wybieraną objętością w zakresie od 0,1-20000 ml programowaną co: od 0,1 ml do 99,99 ml, co 0,01 ml; od 100 ml do 999,9 ml, co 0,1 ml; od 1000 ml do 20000 ml, co 1 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu o powyższych funkcjonalnościach.

Pytanie 34 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 28 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy z trybem stand-by w zakresie od 1 min do 23h59min z programowaniem co 1 minutę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu o powyższej funkcjonalności.

Pytanie 35 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 30 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy, w których istnieje możliwość wgrania (na życzenie) biblioteki leków (Do 40 CCA, do 40 kategorii leków, do 5000 procedur dozowania leków, 24 kombinacje kolorystyczne) w pełni dostosowanej do potrzeb Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Pytanie 36 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 31 i 32 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający oczekuje dostawy pomp strzykawkowych TCI? Jeżeli nie, Wykonawca wnosi o wykreślenie parametrów.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że w Zadaniu nr 6 pkt 31 i 32 oczekuje zaoferowania pomp bez TCI z możliwością późniejszego uruchomienia opcji TCI do dostarczonych pomp.

Pytanie 37 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 34 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy z wbudowanym akumulatorem Ni-MH (Czas pracy: 30 h @ 5 ml/h, Czas do naładowania: 100% < 5 h; 90% < 3h)? Jednocześnie, czy Zamawiający dopuszcza pompy infuzyjne, w których informacja o pozostałym czasie pracy akumulatora jest widoczna po dotknięciu ikony akumulatora na ekranie dotykowym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 38 - Zadanie nr 6: Dot. parametru nr 38 Załącznika nr 6 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza pompy, w których data kolejnego przeglądu może być widoczna po wejściu w menu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 39 - Dotyczy Zadania nr 1: Aparat do znieczulenia z monitorem - Dotyczy SWZ:

Rozdział IV. Opis przedmiotu zamówienia pkt 7 ppkt 6) oraz wzór umowy par. 8 ust. 2 pkt 6)

W określonych przypadkach do sprawnego funkcjonowania sprzętu, po próbie naprawy, konieczna jest wymiana **danego elementu, podzespołu lub modułu**. Nieuzasadniona byłaby sytuacja, w której Zamawiający wymagałby wymiany całego sprzętu, a niesprawna byłaby tylko część urządzenia, którego całość, poza tym działa bez zarzutu. Wymiana wadliwego modułu w takich przypadkach chroni słuszny interes Zamawiającego, a Wykonawcy umożliwi rzetelną kalkulację ceny i przedstawienie najkorzystniejszej oferty. W związku z tym wnosimy o modyfikację punktu poprzez usunięcie możliwości wymiany całego sprzętu, wprowadzając w to miejsce jedynie możliwość wymiany części/modułów.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację w/w zapisu na:

„wymiany niesprawnego elementu / podzespołu / elementu na nowy w przypadku awarii powodujących wyłączenie urządzenia z eksploatacji w okresie jednego roku trwania gwarancji, przy spełnieniu warunków naprawy gwarancyjnej”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 40 - Rozdział IV. Opis przedmiotu zamówienia pkt 7 ppkt 7) oraz wzór umowy par 8 ust. 2 pkt 7)

Czy Zamawiający zaakceptuje sporządzanie raportów serwisowych w formie elektronicznej spełniającej kryteria formy dokumentowej, tj. raport będzie sporządzony i potwierdzony przez reprezentantów stron na urządzeniu mobilnym, z wykluczeniem formy pisemnej

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 41 - Dotyczy SWZ, przedmiotowe środki dowodowe

Katalogi / ulotki producenta są materiałami reklamowymi tworzonymi dla szerokiego grona odbiorców, a nie konkretnego Zamawiającego, Wobec powyższego nie jest możliwe umieszczenie na nich wszystkich informacji i parametrów, które są wymagane w danym postępowaniu. Czy w przypadku braku potwierdzenia parametru na katalogach lub ulotkach producenta, Zamawiający dopuści załączenie oświadczenia autoryzowanego dystrybutora potwierdzające spełnianie opisanego wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe dla sytuacji wyjątkowych i sporadycznych przypadków dotyczących wymaganych informacji czy parametrów.



Pytanie 42 - Dotyczy wzoru umowy: Dotyczy wzoru umowy §6 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby zapłata wynagrodzenia Wykonawcy nastąpiła w terminie do 45 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 43 - Dotyczy wzoru umowy §7 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby wymiana urządzenia medycznego nastąpiła w terminie do 14 dni roboczych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe dla Zadania nr 1: Aparat do znieczulenia z monitorem.

Pytanie 44 - Dotyczy wzoru umowy § 11 ust. 1 pkt 2)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar od wartości brutto przedmiotu umowy (urządzenia), którego dotyczy zwłoka (a nie od całkowitej wartości umowy)? Jeśli dostawa przedmiotu umowy będzie w zdecydowanej mierze zrealizowana, to naliczanie kary umownej od całkowitej wartości umowy, będzie miało charakter rażąco zawyżony, umożliwiając Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 45 -Dotyczy wzoru umowy § 11 ust. 1 pkt 3)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar od wartości brutto przedmiotu umowy (urządzenia), którego dotyczy zwłoka (a nie od całkowitej wartości umowy)? Jeśli zobowiązania z tyt. gwarancji i rękojmi czy innych obowiązków określonych umowie będą w zdecydowanej mierze zrealizowane (a zwłoka będzie dot. jednego urządzenia), to naliczanie kary umownej od całkowitej wartości umowy, będzie miało charakter rażąco zawyżony, umożliwiając Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 46 - Dotyczy wzoru umowy § 11 ust. 1 pkt 2) i 3)

Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia/wykonaniu napraw gwarancyjnych/ oraz 10% w przypadku odstąpienia od umowy. W związku z tym, prosimy o obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 47 - Dotyczy wzoru umowy § 11 ust. 6

Prosimy o usunięcie postanowienia uprawniającego Zamawiającego do potrącania kar umownych z wynagrodzeniem wykonawcy.

Postanowienie takie narusza zasadę równowagi stron i proporcjonalności.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 48 - Dotyczy wzoru umowy § 14

Wypowiedzenie umowy jest rozwiązaniem radykalnym i niekorzystnym dla obu stron umowy, w tym również Zamawiającego. Wobec tego Wykonawca proponuje dodanie obowiązku pisemnego wezwania Wykonawcy do realizacji obowiązków w wyznaczonym terminie, nadając mu następujące brzmienie:

Przed wypowiedzeniem umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę do usunięcia naruszenia pod rygorem wypowiedzenia umowy, wyznaczając mu dodatkowy, odpowiedni termin”.

Taka konstrukcja chroni słuszny interes Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 2 – umowa wzór poprzez dodanie ww. zapisu do paragrafu nr 14.



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Pytanie 49 - dot. załącznika nr 6, zadanie nr 3 punkt 24

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia asortymentu z punktu 24 jako integralnej części całego zadania, którego brak będzie skutkowało odrzuceniem oferty? W kolumnie „Parametr wymagany” Zamawiający nie wpisał „TAK” w punkcie 24, co może sugerować, że Zamawiający nie wymaga asortymentu opisanego w punkcie 24.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że w załączniku nr 6 dla zadania nr 3 dla punkt 24 omyłkowo nie zamieścił słowa „TAK”. Zamawiający potwierdza że wymaga zaoferowania modułu BP określonego w pkt 24 jako parametru wymaganego.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

mgr inż. Jacek Banaszak