



Projekt „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku - wyposażenie SOR” nr POIS.09.01.00-00-0208/17' w ramach działania 9.1. Infrastruktura ratownictwa medycznego oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020.

Włocławek, dnia 06.04.2020 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

**Dotyczy postępowania na „ Zakup sprzętu i wyposażenia na potrzeby stanowiska do znieczulenia dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Włocławku
Znak postępowania: DZP/26/2020**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843), Zamawiający Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku zawiadamia, że jeden z Wykonawców złożył następujące zapytanie do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia :

Pytanie nr 1

dot. Części nr 1 – wózek anesteziologiczny

1. Prosimy o możliwość zaoferowania wózka anesteziologicznego o poniższych parametrach (równie funkcjonalnych, jak te wskazane przez Zamawiającego):
 - Wymiary wózka (bez wyposażenia dodatkowego):
 - szerokość: 720 mm
 - głębokość: 610 mm
 - wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm
 - wysokość całkowita wózka (z nadstawką) ok. 1650 mm
 - Wymiary szafki:
 - szerokość: 650 mm
 - głębokość: 550 mm
 - wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm
 - Wózek wyposażony w 5 szuflad:
 - 2 o wysokości frontu 75 mm
 - 2 o wysokości frontu 150 mm
 - 1 o wysokości frontu 225 mm
 - Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:
 - przy wysokości frontów 75 mm: 2 x 390 x 475 x 75 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
 - przy wysokości frontów 150 mm: 2 x 390 x 475 x 150 mm (szerokość x głębokość x wysokość)





- przy wysokości frontów 225 mm: 1 x 390 x 475 x 225 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
- Szuflady wyposażone w zamek centralny, prowadnice z samodociągiem
- Wózek wyposażony w wysuwany blat boczny wykonany z estetycznego, wysokiej jakości tworzywa sztucznego, o wymiarach: szerokość 360 mm, głębokość 360 mm
- Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo na kolor jasnoszary, fronty i uchwyty szuflad wykonane z estetycznego, wysokiej jakości tworzywa sztucznego, możliwość wyboru koloru frontów (6 kolorów do wyboru)
- Blat szafki wykonany z tworzywa ABS, z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 75 mm, blat bez możliwości łatwego demontażu
- Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, możliwość wyboru koloru uchwytów szuflad, 6 kolorów do wyboru



- Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w 4 koła o średnicy 150 mm, w tym 2 z blokadą
- WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:
 - 1 odcinek szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego, wykonanej ze stali nierdzewnej



- nadstawka dwurzędowa na 10 uchylnych, transparentnych pojemników (5+5)



- 1 x półka nadblatowa, wykonana ze stali nierdzewnej, wyjmowana



- 1 x uchwyt na pudełko rękawiczek jednorazowych ze stali malowanej proszkowo



- 1 x pojemnik na cewniki, stalowy, lakierowany proszkowo





- 1 x pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywą otwieraną kolanem, mocowany z boku wózka



- 1 x uchwyt do pojemnika na zużyte igły, mocowany do stelaża nadstawki, wyposażony w pasek zabezpieczający pojemnik, przystosowany do pojemników o różnej pojemności



- 1 x wieszak kroplówki z regulacją wysokości, głowica na 2 haczyki



- 1 x uchwyt do przetaczania umiejscowiony z boku wózka, stalowy, lakierowany proszkowo na kolor szary



- Dodatkowe akcesoria mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub nad blatem górnym / roboczym wózka

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 2

dot. Części 4 poz. 12 Pompa strzykawkowa i Pompa wolumetryczna

Prosimy o dopuszczenie pompy z biblioteką leków, standardowo do 40 leków z możliwością rozszerzenia do 2000 leków użytkownika.

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.





Pytanie nr 3

dot. Części nr 4 poz. 24 Pompa strzykawkowa

Prosimy o dopuszczenie jednej pompy z systemem TIVA/TCI z napisami na wyświetlaczu w języku angielskim oraz 2 pomp strzykawkowych bez systemu TIVA/TCI i pompy objętościowej z napisami w języku polskim.

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 4

dot. Części nr 4 poz. nr 34 Pompa strzykawkowa

Prosimy o dopuszczenie zestawu 3 pomp strzykawkowych: jednej pompy z systemem TIVA/TCI i dwóch pomp bez wspomnianych powyżej systemów, z uwagi na fakt, że pompa wyposażona w TIVA/TCI ma zastosowanie wąkospecjalistyczne i jednocześnie jest aż trzy razy droższa od standardowej pompy strzykawkowej.

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 5

dot. Wzór umowy - dotyczy §7 ust. 6

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu reakcji do:

- 48 h (dni pracujące) dla zgłoszenia w czasie trwania gwarancji;
- 72 h (dni pracujące) dla zgłoszenia pogwarancyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną modyfikację treści wzoru umowy.

Pytanie nr 6

dot. Wzór umowy - §12 ust. 1 pkt a) oraz b)

Zwracamy się z prośbą o obniżenie kary umownej do wysokości 0,5% wartości brutto przedmiotu umowy, którego zwłoka dotyczy za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną modyfikację treści wzoru umowy.

Pytanie nr 7

dot. Części nr 4 poz. nr 3 Pompa strzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z szybkością dozowania w zakresie 0,1 - 1800 ml/h?

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.





Pytanie nr 8

dot. Części nr 4 poz. nr 8 Pompa strzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z szybkością dozowania bolusa w zakresie 0,1 - 1800 ml/h?

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 9

dot. Części nr 4 poz. nr 11 Pompa strzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach: ml, ng, µg, mg, mlU, IU, kIU, mIE, IE, kIE, Kcal oraz jednostkami molowymi z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie na min, godz oraz 24h? Są to jednostki powszechnie stosowane podczas infuzji i w pełni wystarczające do poprawnej podaży leków pacjentowi.

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 10

dot. Części nr 4 poz. nr 12 Pompa strzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z wbudowaną biblioteką leków z możliwością wprowadzenia 1500 pozycji o parametrach infuzji: pełnej nazwy leku, skróconej nazwy, maksymalnego bolusa, jednostki stężenia, minimalnego, stosowanego i maksymalnego stężenia, jednostki dawki, minimalnej, maksymalnej i stosowanej dawce bez notki doradczej i podziału na oddziały? Są to podstawowe i powszechnie używane parametry dotyczące programowania leków do podaży.

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 11

dot. Części nr 4 poz. nr 15 Pompa strzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z regulowanymi progami ciśnienia w zakresie od 75 do 900 mmHg, z 12 poziomami okluzji i rozdzielczością 75 mmHg?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 12

dot. Części nr 4 poz. nr 21 Pompa strzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompy strzykawkowe z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączeniem zasilania w stacji? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatrzaskowa.

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.





Pytanie nr 13

dot. Części nr 4 poz. nr 25 Pompa strzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową bez programowania infuzji wspomaganego podpowiedziami ekranowymi? Dla doświadczonego użytkownika taka funkcja może niepotrzebnie skomplikować cały proces programowania infuzji.

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 14

dot. Części nr 4 poz. nr 26 Pompa strzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z możliwością łączenia pomp w zestaw za pomocą dedykowanej stacji dokującej?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 15

dot. Części nr 4 poz. nr 1 Pompa wolumetryczna

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę wolumetryczną z mechanizmem zabezpieczającym infuzję przed swobodnym przepływem składającym się z elementu w pompie i standardowej rolki na drenie infuzyjnym?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 16

dot. Części nr 4 poz. nr 6 Pompa wolumetryczna

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę wolumetryczną z szybkością dozowania w zakresie 0,1 - 1200 ml/h?

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 17

dot. Części nr 4 poz. nr 12 Pompa wolumetryczna

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę wolumetryczną z wbudowaną biblioteką leków z możliwością wprowadzenia 1500 pozycji?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 18

dot. Części nr 4 poz. nr 15 Pompa wolumetryczna

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę wolumetryczną z regulowanymi progami ciśnienia w zakresie od 75 do 900 mmHg, z 12 poziomami okluzji i rozdzielczością 75 mmHg?

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 19





dot. Części nr 4 poz. nr 20 Pompa wolumetryczna

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę wolumetryczną bez alarmu przepływu za małego / za dużego ?

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 20

dot. Części nr 4 poz. nr 23 Pompa wolumetryczna

Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompy wolumetryczne z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączeniem zasilania w stacji? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatrzaskowa.

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 21

dot. Części nr 4 poz. nr 28 Pompa wolumetryczna

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy wolumetryczne bez programowania infuzji wspomaganego podpowiedziami ekranowymi ? Dla doświadczonego użytkownika taka funkcja może niepotrzebnie skomplikować cały proces programowania infuzji.

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 22

dot. Części nr 4 poz. nr 29 Pompa wolumetryczna

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy wolumetryczne z możliwością łączenia pomp w zestaw za pomocą dedykowanej stacji dokującej ?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 23

dot. Części nr 4 poz. nr 1 Stacja kompatybilna z oferowanymi pompami

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stację dokującą z tworzywa typu aluminium ? Jest to znacznie trwalszy materiał niż ABS.

Odpowiedź: TAK, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 24

dot. Części nr 4 poz. nr 2,3 Stacja kompatybilna z oferowanymi pompami

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stację dokującą bez wyświetlacza LCD ?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 25





Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



dot. Części nr 4 poz. nr 8 Stacja kompatybilna z oferowanymi pompami

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stację dokującą z przykręcanym systemem mocowania pomp ?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Pytanie nr 26

dot. Części nr 4 poz. nr 11 Stacja kompatybilna z oferowanymi pompami

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stację dokującą bez zaczepu na korpusie do mocowania drenu ? Taki uchwyt znajduję się na dołączanym stojaku, więc nie będzie to miało wpływu na pracę z urządzeniami.

Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Dyrektor
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki
we Włocławku
mgr inż. Karolina Welka
(oryginalny podpis w aktach)

SPORZĄDZIŁA :
Mgr Agnieszka Matczak
agnieszka.matczak@szpital.wloclawek.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

