

Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego,
ul. Piłsudskiego 61,
34-600 Limanowa

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawy artykułów medycznych ujęte w 7 zadaniach.

Numer referencyjny: NZ-26-2024-68-D-P-A

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 1

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Pytania do Zadania 3: Porty naczyniowe plus akcesoria

Czy Zamawiający dopuści produkty równoważne, których nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodne z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają te same funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta, i dopuści:

Pozycja 1

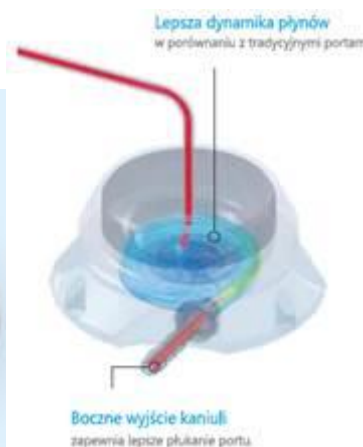
- igły z oznaczeniem przepływu ml/s na opakowaniu zamiast oznaczeniem przepływu w ml/s na klipsie zatrzaskowym, dodatkowo w opakowaniu naklejka z oznaczeniem przepływu ułatwiająca identyfikację możliwości zastosowania igły.

- igła z osłoną zabezpieczającą przeciw samozakłuciu zamiast Igła bezpieczna- posiadająca zabezpieczenie ostrza.



Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami opisu przedmiotu zamówienia.

Pozycja 2,3 i 6 Port w całości wykonany z tworzywa wysokosprawnego- korpus portu i element ustalający są wykonane z tworzywa sztucznego przeznaczonego do implantów medycznych (polisulfon), 8F z cewnikiem o dł. 63 cm, poliuretanowym, z Komorą zapobiegającą powstawaniu skrzepin (bez martwych stref), wycięcia w podstawie poru (ułatwienie dla personelu przy obsłudze portu), 3 otwory mocujące wypełnione silikonem, Waga portu : 4,9g, Wysokość portu : 12.1mm Podstawa 26.7 mm , średnica membrany 12,7 mm – wyposażenie : mechanizm mocujący cewnik igła tępa , igła Hubera zakrzywiona 22 g, Igła prosta 22 g , igła wprowadzająca 18 G , rozrywalna koszulka , prowadnica



Możliwość podawania kontrastu PSI do 300, grawer CT w podstawie portu w celu łatwiejszej lokalizacji

- Maksymalna ilość wkłuć: igły 19/20G - 1000 wkłuć, igły 22G - 1500 wkłuć,
- Pacjent z portem może być skutecznie skanowany w systemie MR w następujących warunkach: statyczne pole magnetyczne 1,5 - Tesla(1,5T), 3- Tesla (3T), 7- Tesla (7T), maksymalny przestrzenny gradient pola 4500G/cm(45T/m)
- W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

Pozycja 4 Port niskoprofilowy wykonany w całości z tytanu wraz z kompletem akcesoriów do wprowadzania. Komora portu w kształcie zbliżonym do wycinka stożka z wcięciami zapewniającymi pewny i stabilny chwyt. Otwory do przyszywania portu wypełnione silikonem, Komora o objętości 0,4 ml, Cewnik poliuretanowy 6,6 Fr długość 550mm z oznaczoną dł. co 1 cm. Port kompatybilny ze Środowiskiem MRI; port dający możliwość dozowania pod wysokim ciśnieniem (do 300 psi) kontrastu do tomografii komputerowej. Zestaw zawiera:

port, cewnik, dwie niskooporowe strzykawki 10 ml, igłę do nakłucia żyły 18G, dwie igły Hubera, w tym jedną z motylkiem, drenem i zaciskiem kompatybilną ze środowiskiem MRI, rozszerzadło z prowadnicą typu J (długość min.50 cm), prowadnicę implantacyjną z rozrywalną końcówką, tunelizator tępo zakończony, mechanizm mocujący cewnik z portem (2X), hak do unoszenia żyły. Każdy zestaw zawiera pakiet edukacyjny dla pacjenta (karta identyfikacyjna, opaska, instrukcja użytkowania).

Pozycja 5 i 7 Port standardowy wykonany w całości z tytanu wraz z kompletem akcesoriów do wprowadzania. Komora portu w kształcie zbliżonym do wycinka stożka z wcięciami zapewniającymi pewny i stabilny chwyt. Port; waga do 12,5g, wysokość 13,5 mm i objętość komory 0,7 ml. Otwory do przyszywania portu wypełnione silikonem. Port kompatybilny ze środowiskiem MRI oraz umożliwiający podawanie środków kontrastowych w CT. Port dający możliwość automatycznych infuzji. Cewnik poliuretanowy 8F długość 660mm Cewnik posiada oznaczenie długości co 1 cm Cewnik radiocieniujący na całej długości wraz z końcówką.

Zestaw zawiera: port, cewnik, dwie niskooporowe strzykawki 10 ml, igłę do nakłucia żyły 18G, dwie igły Hubera, w tym jedną z motylkiem, drenem i zaciskiem kompatybilną ze środowiskiem MRI, rozszerzadło z prowadnicą typu J (długość min.50 cm), prowadnicę implantacyjną z rozrywalną końcówką, tunelizator tępo zakończony, mechanizm mocujący cewnik z portem (2X), hak do unoszenia żyły.

Każdy zestaw zawiera pakiet edukacyjny dla pacjenta (karta identyfikacyjna, opaska, instrukcja użytkowania).

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie 2

Pytanie do zadania nr 1 pozycji 5: Opisywany produkt producent sprzedaje w opakowaniu jednostkowym 6x5 szt. Czy Zamawiający miał na myśli 10 opakowań po 30 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli 10 szt.

Pytanie 3

Zadanie nr 7 poz. 1.4

Proszę o wskazanie długości wymaganego papieru 25 metrów czy 40 metrów?

Odpowiedź: Długość 25 m

Pytanie 4

Zadanie nr 7 poz. 2.1, 2.2, 5

Czy w powyższych pozycjach Zamawiający oczekuje papierów oryginalnych tzn. producenta Sony czy też dopuszcza zaoferowanie papierów kompatybilnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również papiery kompatybilne

Pytanie 5

Zadanie nr 7 poz. 4.6

Czy w powyższej pozycji Zamawiający oczekuje chemotermoczulego papieru oryginalnego producenta Phillips?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający oczekuje papieru oryginalnego

Pytanie 6**Zadanie nr 7 poz. 4.6**

Proszę o dopuszczenie papieru do Philips 40457 o wymiarach 50mm x 30m.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 7**Zadanie nr 7 poz. 6.1, 6.2, 6.3**

Czy Zamawiający dopuści podanie w ww. pozycji ceny jednostkowej dla opakowania zawierającego 50 sztuk elektrod, albo podanie ceny jednostkowej za sztukę z dokładnością do czterech miejsc po przecinku? Ceny jednostkowe elektrod są bardzo niskie, proponowane rozwiązanie dałoby wykonawcom możliwość zaoferowania korzystniejszej ceny łącznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza cenę za op/50 szt. z odpowiednim przeliczeniem, lub cenę za 1 szt. z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.

Pytanie 8**Projekt umowy – par. 8 ust. 3.1)**

Prosimy o uzależnienie możliwości przedłużenia czasu obowiązywania umowy, w przypadku niezrealizowania całości zamówienia, od wyrażenia zgody przez wykonawcę.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Zamawiający