



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 22.02.2024
EZ/350/125/2023/...154.....

Wg rozdzielnika

Do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne
Dotyczy: 125/2023 **Zakup i dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku, sterylnego**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605.), udziela odpowiedzi na pytania:

PYTANIE

Pakiet 25:

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania worka do godzinowej zbiórki moczu, poj.2l, komora pomiarowa umieszczona nad workiem o poj.2000ml, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z liczbowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 45 do 95 ml co 5 ml i od 100 do 500 ml co 10 ml, port do pobierania próbek w łączniku do cewnika foley, kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce, dren 150cm, worki sterylne, nNa każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

ODPOWIEDŹ

Dopuszczamy worek do godzinowej zbiórki moczu, poj.2l, komora pomiarowa umieszczona nad workiem o poj. do 500ml. Kranik typu T chowany do górnej kieszeni.

PYTANIE

Pakiet 25:

Prosimy o sprecyzowanie czy port do pobierania próbek moczu ma być wyposażony w przezroczyste okienko podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

ODPOWIEDŹ

Port do pobierania próbek moczu nie musi być wyposażony w przezroczyste okienko do kontroli obecności moczu.

PYTANIE

Pakiet 25

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml, co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley'a. Dwuświatłowy dren o długości

120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuści zamkniętego systemu do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z drenem o długości 120cm. Minimalna długość drenu to 150cm.

PYTANIE

Pakiet 25

Czy Zamawiający oczekuje zestawu składającego się z komory pomiarowej połączonej z niewymiennym workiem zakończonym kranikiem spustowym umożliwiającym jego opróżnianie? Zestaw zapobiega przypadkowemu rozłączeniu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający oczekuje zestawu składającego się z komory pomiarowej połączonej z niewymiennym workiem zakończonym kranikiem spustowym umożliwiającym jego opróżnianie i chowanym w specjalnej kieszeni.

PYTANIE

Pakiet nr 25, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści komorę pomiarową o pojemności 500ml?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuści komorę pomiarowa o pojemności 500 ml.

PYTANIE

Pakiet nr 25, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści komorę pomiarową skalowaną co 1ml do 50ml oraz co 5ml od 50ml do 500ml?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuści komorę pomiarową skalowaną co 1 ml do 50 ml oraz co 5ml od 50 do 500 ml.

PYTANIE

Pakiet nr 25, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści worek do godzinowej zbiórki moczu z drenem o długości 120cm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuści worka do godzinowej zbiórki moczu z drenem o długości 120 cm. Minimalna długość to 150 cm.

PYTANIE

Pakiet nr 46, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do pobierania leków o parametrach:

- Bezigłowy przyrząd do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem oraz butelek
- Dwuświatłowy
- Przeznaczone do wielokrotnych aspiracji
- Wyposażone w hydrofobowy i lipofobowy filtr odpowietrzający (bakteryjny) 0,2µm z możliwością zamknięcia klapką
- Możliwość aktywacji 300 razy przez 96 godzin
- Nie wymagają stosowania koreczków zabezpieczających
- Pasują do standardowych złączy luer oraz luer-lock
- W pełni szczelne i bezpieczne połączenie
- Możliwość stosowania z lekami cytostatycznymi
- Specjalne zakończenie kolca biorczego umożliwiające całkowite opróżnienie butelki/fiolki
- Płaska powierzchnia membrany

- Dezynfekcja membrany poprzez przetarcie gazikiem z alkoholem
- Bez lateksu, PCV oraz DEHP
- Sterylizowane tlenkiem etylenu
- Opakowanie papier-folia

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga "Czas stosowania 7 dni lub 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji." Oferowany przyrząd może być stosowany tylko przez 96 godzin (4 dni)."

PYTANIE

Dotyczy zadania nr 46

Prosimy o dopuszczenie produktu z czasem stosowania 7 dni lub 200 aktywacji

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SWZ

PYTANIE

Dotyczy zadania nr 46

Czy do oferty należy dołączyć potwierdzenie producenta, że oferowany produkt wykorzystywany i przechowywany w środowisku zgodnym z USP <797> ma zdolność zachowania sterylności dołączonej fiolki z lekiem przez okres do siedmiu (7) dni?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

PYTANIE

Pakiet 46:

Czy zamawiający dopuści przyrząd, który:

- Pozwala na wielokrotne bezigłowe pobieranie lub dodawanie płynów do fiolek, butelek
- Składa się z dwukanałowego kolca z ABS i zaworu wykonanego z biokompatybilnego kopoliestru z silikonową membraną
- Posiada filtr powietrza 0,2 µ i odpowietrznik
- Pomaga zachować sterylność leku w fiolce
- Czas użytkowania to 7 dni lub 600 aktywacji
- Wolny od ftalanów, lateksu i części metalowych
- Korpus jest przezierny i przezroczysty co pomaga zmniejszyć ilość infekcji układu krwionośnego
- Powierzchnia zaworu jest całkowicie płaska co ułatwia dezynfekcję
- Droga przepływu jest prosta, przebiega bez zakłóceń i jest łatwa do przepłukania.
- Zaprojektowany zgodnie z normą ISO 594-1 i ISO 594-2, więc może być bezpiecznie używany z innymi końcówkami Luer.
- Przystosowany do użycia z krwią, alkoholem, lipidami, chemioterapeutykami, chloroheksydyną
- Pakowany po 100 szt.

Objętość wypełnienia zaworu Objętość wypełnienia zaworu i kolca Przepływ
0,085ml 0,162ml 111,55ml/min

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zapewnienia przez przyrząd swobodnego przepływu dla leków oleistych, filtra wbudowanego w część chwytaną przyrządu, skutecznego wyrównywania ciśnienia w fiolce w trakcie dodawania rozpuszczalnika i pobierania leku, eliminacji powstawania aerozoli oraz uniemożliwienia cofanie się leku do fiolki po odłączeniu strzykawki.

PYTANIE

Pakiet 46:

Czy zamawiający dopuści zawór bezigłowy:

- Specjalna konstrukcja zaworu gwarantuje brak martwej przestrzeni pomiędzy obudową a membraną silikonową maksymalnie redukując zaleganie pozostałości krwi lub płynu
- Duża przestrzeń wewnętrzna zapewnia przepływ na poziomie 320 ml/min
- Kompatybilny z MRI
- Przeznaczony do iniekcji, infuzji i aspiracji
- Wysokiej jakości membrana silikonowa pozwala na wielokrotne podawanie leku nie powodując tym samym wycieku
- Idealne dopasowane obudowy z membrana silikonową nie pozwala na dostanie się powietrza do wnętrza zaworu
- Mały rozmiar, przezroczysta budowa ułatwia pracę personelowi medycznemu, dając pacjentowi większe uczucie komfortu
- Prosty tor przepływu zapewnia równomierny i płynny wlew
- Kompatybilny z końcówkami Luer, Luer lock. Wielofunkcyjność pozwala na współpracę ze wszystkimi zestawami.
- Łatwa do dezynfekcji płaska wstawka silikonowa
- Możliwość używania przez 7 dni i 600 wejść
- Nie zawiera PVC, lateksu i nie wchodzi w reakcję z stosowanymi lekami
- Możliwość podawania krwi, tłuszczu, chemioterapeutyków

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga przyrządu spike "Bezigłowy system do przygotowywania i pobierania leków cytostatycznych- Spike", zaś oferowany jest zawór bezigłowy "Czy zamawiający dopuści zawór bezigłowy".

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dokonuje zmiany terminów postępowania.

Ustala się:

Termin składania ofert do dnia 15.03.2023 r. do godz. 09:00

Otwarcie ofert w dniu 15.03.2023 r. o godz. 10:00

Jednocześnie zmianie ulega termin związania ofertą – Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 12.06.2024 r.

Z poważaniem,
mgr inż. Magdalena Kraszewska



Z-ca Dyrektora ds. ekonomicznych