



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 02.02.2021
EZ/350/101/2020/.....M.....

Wg rozdzielnika: do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne nr 101/2020 dotyczy: Zakup i dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Pakiet 4: Czy Zamawiający będzie wymagał raportu walidacji procesu sterylizacji wyrobu?-

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wymaga w SIWZ powyższych dokumentów.

PYTANIE

dotyczy SIWZ Rozdz. VI – dokumenty na wezwanie – Próbkki

Z uwagi iż narzędzia występujące w pakietach nr 18 i 23 są znane Zamawiającemu tj. personelowi medycznemu pracowni endoskopowych, zwracamy się z uprzejmą prośbą o rezygnację z konieczności dostarczenia próbek w ww. pakietach.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na rezygnację z konieczności dostarczenia próbek w pakietach nr 18 i 23 jeśli są znane personelowi szpitala, pod warunkiem potwierdzenia zaistniałego faktu w odpowiedzi na wezwanie Wykonawcy, którego oferta została najwyższej oceniona.

PYTANIE

§ 9 wzór umowy

Zwracamy się z prośbą o dodanie nowego zapisu do umowy:

Zamawiający dopuszcza zmianę zapisów umowy w stosunku do treści oferty Wykonawcy w przypadku zaprzestania produkcji oferowanego wyrobu przez producenta.

Na potwierdzenie powyższej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu oświadczenia wydanego przez producenta wyrobu potwierdzającego fakt zaprzestania produkcji. Zaoferowany nowy wyrób musi posiadać identyczne lub lepsze parametry niż wskazane w ofercie. Uzasadnienie: Wprowadzenie powyższego zapisu zabezpiecza interes Zamawiającego, przed otrzymywaniem dostaw innych produktów niż zakontraktowane, często gorszej jakości i tańszych w zakupie dla dystrybutora pod pretekstem gołosłownych stwierdzeń o zaprzestaniu produkcji przez producenta.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę i dodaje proponowany zapis do projektu umowy.

PYTANIE

Pakiet nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny jednostkowej za 1 szt. wyrobów z dokładnością do 3 lub 4 miejsc po przecinku, w pozycjach które trzeba wycenić w sztukach?

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny jednostkowej za 1 szt. wyrobów z dokładnością do 3 lub 4 miejsc po przecinku, w pozycjach które trzeba wycenić w sztukach?

Zgodnie z orzeczeniem zespołu Arbitrów – sygn. akt UZP/ZO/0-2546/06 dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech a nawet czterech miejsc po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną.

ODPOWIEDŹ

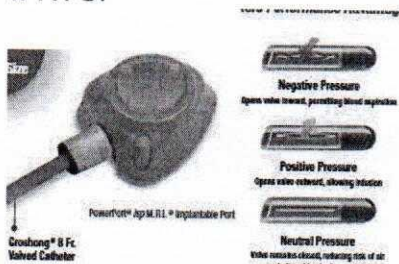
Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

PYTANIE

Pakiet nr 3

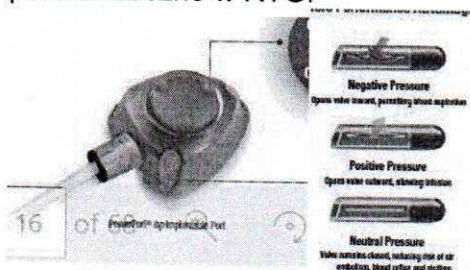
Poz. 1

Czy Zamawiający wymaga portu niskoprofilowego o masie 5,2 gram. Wysokość portu 11,6 mm. Objętość wewnętrzna komory 0,6 ml. Komora portu wykonana z materiału Derlin, materiał nie dający artefaktów podczas badań MR. Membrana o średnicy 13 mm, wytrzymująca min. 2000 wkłuć, na jej powierzchni 3 silikonowe wypustki umożliwiające łatwą identyfikację położenia portu pod skórą. Otwory do przyszywania komory wypełnione silikonem. Cewnik 8 Fr, z zastawką typu Groshong, zapobiegającą zatkanie cewnika, długości 500 mm, z zaznaczonymi odstępami, co 1 cm.. Maksymalne ciśnienie 300PSI (2058kPa). Umożliwiający wykonanie badań TK i MR. Wszystkie elementy niemetalowe portu widoczne w RTG.



Poz. 2

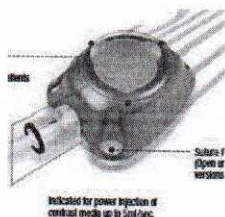
Czy Zamawiający wymaga portu o masie 11,8 gram. Wysokość portu 11,3 mm. Objętość wewnętrzna komory 0,6 ml. Komora portu wykonana z tytanu. Membrana o średnicy 13 mm, wytrzymująca min. 2000 wkłuć, na jej powierzchni 3 silikonowe wypustki umożliwiające łatwą identyfikację położenia portu pod skórą. Otwory do przyszywania komory wypełnione silikonem. Cewnik silikonowy, 8 Fr, z zastawką typu Groshong, zapobiegającą zatkanie cewnika, długości 500 mm, z zaznaczonymi odstępami co 1 cm. Maksymalne ciśnienie 300PSI (2058kPa). Nie wykluczający wykonania badań TK i MR. Wszystkie elementy niemetalowe portu widoczne w RTG.



Poz. 3

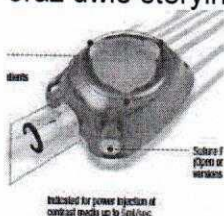
Czy Zamawiający dopuści port niskoprofilowy o masie nie większej niż 5 gram. Wysokość portu 10,00 mm. Objętość wewnętrzna komory 0,5 ml. Komora portu wykonana z tytanu. Membrana o średnicy 10,7 mm, wytrzymująca min. 2000 wkłuć, na jej powierzchni 3 silikonowe wypustki umożliwiające łatwą identyfikację położenia portu pod skórą. Otwory do przyszywania komory wypełnione silikonem. Cewnik silikonowy 6 Fr, długości 750mm, z zaznaczonymi odstępami, co 1 cm. Maksymalne ciśnienie 300PSI (2058kPa). Nie

wykluczający wykonania badań TK i MR. Wszystkie elementy niemetalowe portu widoczne w RTG. Zestaw nie zawiera - „Bańka Raulersona”, sterylny rękaw (bez lateksu) do sondy USG oraz dwie sterylne gumki do zabezpieczenia rękawa, sterylny gel do USG



Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści port niskoprofilowy o masie nie większej niż 5 gram. Wysokość portu 10,00 mm. Objętość wewnętrzna komory 0,5 ml. Komora portu wykonana z tytanu. Membrana o średnicy 10,7 mm, wytrzymująca min. 2000 wkłuć, na jej powierzchni 3 silikonowe wypustki umożliwiające łatwą identyfikację położenia portu pod skórą. Otwory do przysycia komory wypełnione silikonem. Cewnik silikonowy 6 Fr, długości 750mm, z zaznaczonymi odstępami, co 1 cm. Maksymalne ciśnienie 300PSI (2058kPa). Nie wykluczający wykonania badań TK i MR. Wszystkie elementy niemetalowe portu widoczne w RTG. Zestaw nie zawiera - „Bańka Raulersona”, sterylny rękaw (bez lateksu) do sondy USG oraz dwie sterylne gumki do zabezpieczenia rękawa, sterylny gel do USG



ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza pozycje nr 1 i 2

Pozycja nr 3 i 4- Zamawiający nie dopuszcza ww. portów ze względu na brak w poz. 3 i 4 sterylnego rękawa do sondy USG, sterylnego żelu oraz w poz. 3 proponowany cewnik 6Fr ma za małą średnicę .

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,
z-ca Dyr. ds. ekonomicznych

mgr inż. Magdalena Kraszewska

Opracował: Sylwia Krzywiak, Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia, tel. 061 8850 644, zaopatrzenie@wco.pl