

Adres: ul. Artwińskiego 3C, 25-734 Kielce Sekcja Zamówień Publicznych
tel.: (0-41) 36-74-474 fax.: (0-41) 36-74071/481
strona www: <http://www.onkol.kielce.pl/> Email: zampubl@onkol.kielce.pl

AZP 241-22/19

Kielce, dn.12.03.2019 r.

WSZYSCY WYKONAWCY WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SIWZ

Dot. AZP 241-22/19 : Zakup wraz z dostawą materiałów medycznych dla oddziałów szpitalnych Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach
Ogłoszenie o przetargu opublikowane zostało w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr 2019/S -035-078204 z dnia 19.02.2019r.

Na podstawie Art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (. U. z 2018 r. poz. 1986) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SIWZ wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania :

Dotyczy pakietu 1

1.Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie pozycji 1-3 do oddzielnego pakietu? Zgoda wyrażona przez Zamawiającego, umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców, w tym wykonawcom, którzy są autoryzowanym przedstawicielem producenta w Polsce.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie. Podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dotyczy pakietu 1 poz 1

2.Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności produkt o następujących parametrach:

Bezigłowy przyrząd z portem igłowym do worka infuzyjnego z wbudowanym łączem, kompatybilny z adapterem strzykawki. Kompatybilny z powszechnie dostępnymi workami i plastikowymi butelkami infuzyjnymi. Zakończenie portu igłowego kompatybilne z większością zestawów do podawania leków infuzyjnych typu grawitacyjnego lub pompowego posiadających port igłowy. Posiada zacisk klipsowy , zakończenie typu Twist off oraz zatyczkę zabezpieczającą na ostrze. Dźwiękowy sygnał potwierdzający bezpieczeństwo połączenia z łącznikiem na strzykawkę w systemie zamkniętym. Ergonomiczny uchwyt portu igłowego umożliwiający łatwe wkłucie do worka infuzyjnego. Całkowita długość 12 cm. Bez Latexu i DEHP. Sterylny, pakowany pojedynczo. Opakowanie zbiorcze 100szt.

Lub w zależności od preferencji i potrzeb zamawiającego zamiennie:

Bezigłowy przyrząd z portem igłowym do worka infuzyjnego z wbudowanym łączem, kompatybilny z adapterem strzykawki. Kompatybilny z powszechnie dostępnymi workami i plastikowymi butelkami infuzyjnymi. Zakończenie portu igłowego Luer Lock z korkiem "Flow Stop" zapobiegającym wyciekom. Przyrząd posiadający zacisk w postaci przesuwnej klamry, zatyczkę zabezpieczającą na ostrze. Kompatybilny ze wszystkimi liniami infuzyjnymi z zakończeniem Luer Lock. Dźwiękowy sygnał potwierdzający bezpieczeństwo połączenia z łącznikiem na strzykawkę w systemie zamkniętym. Ergonomiczny uchwyt portu igłowego umożliwiający łatwe wklucie do worka infuzyjnego. Całkowita długość 40 cm. Bez Latexu i DEHP. Sterylny, pakowany pojedynczo. Opakowanie zbiorcze 100szt.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dotyczy pakiet 1 poz. 2

3. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności produkt o następujących parametrach:

Bezigłowy przyrząd do bezpiecznego przygotowywania i podawania leków niebezpiecznych w systemie zamkniętym z filtrem Toxi-Guard. System obejmuje wszystkie procedury począwszy od rekonstytucji do podania leku pacjentowi w postaci infuzji, bolusa lub przez cewnik. Udowodniona w badaniach klinicznych skuteczność w zapobieganiu uwalniania oparów niebezpiecznych leków z fiolki oraz udowodnione w badaniach klinicznych zachowanie stabilności fizykochemicznej leku w fiolce z adapterem Tevadaptor do 7 dni – na co Wykonawca może przedstawić stosowne dokumenty. Przyrząd pasujący do fiolek leku o średnicy 13 mm i 20 mm. Przyrząd odznaczający się wysoką wydajnością pobrania całej objętości leku z fiolki. Przyrząd z wbudowanym wewnątrz systemem filtrów Toxi-Guard: filtr hydrofobowy 0,2 mikrona i 100% filtr węglowy zabezpieczający przed uwalnianiem się oparów z fiolki. Posiadający zatyczkę zabezpieczającą oraz ergonomiczny kształt ułatwiający nałożenie na fiolkę. Adapter 20mm pakowany w jednym blistrze z dodatkowym konektorem fiolki 13 mm. Przyrząd dostosowany do różnego kształtu szyjek fiolek. Posiadający bezpieczne kompatybilne połączenie w systemie zamkniętym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dotyczy pakiet 1 poz. 3

4. Urządzenie bezigłowe łącznik na strzykawkę typu Luer Lock do pobierania leku z fiolki z zamocowanym adapterem w bezpiecznym systemie zamkniętym. Pozwala na bezpieczny transfer leku przez kompatybilny adapter portu igłowego do powszechnie używanych worków infuzyjnych lub bezpośrednio podanie pacjentowi. Przyrząd posiada igłę o grubości 16 G zgodną z dyrektywą rady 2010/32/UE, skrzydełka ułatwiające rozłączenie elementów systemu oraz zatyczkę zabezpieczającą końcówkę adaptera. Słyszalne kliknięcie gwarantujące prawidłowe połączenie w systemie zamkniętym. Do 10 przebić membrany, kompatybilny ze wszystkimi elementami systemu z pozycji 1,3,4. Sterylny, pakowany pojedynczo, przeznaczony do leków cytostatycznych, wolny od DEHP i lateksu. Opakowanie zbiorcze 50szt..

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

5. Czy zamawiający w pakiecie 1 pozycji 30 dopuści Igłę bezpieczną z atraumatycznym szlifem, dł. drenu powyżej 20 cm, przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem, wyposażona w łatwy w obsłudze mechanizm zapewniający minimalne ryzyko zakłucia. Mechanizm wskazujący wizualne i akustyczne zabezpieczenie igły.. Elastyczne i ergonomiczne skrzydełka oraz podkładka. Możliwość stosowania w procedurach

wstrzykiwania pod ciśnieniem 20,7 bara. Igły w rozmiarze 19, 20, 22 G dostępne w długościach: 15, 20, 25, 30mm. Data ważności na opakowaniu jednostkowym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6. Czy zamawiający w pakiecie 1 pozycji 31 dopuści Igła do portów z ostrzem Hubera nie powodująca uszkodzenia membrany, ze skrzydełkami, zagięta pod kątem 90°, z przedłużeniem PVC bez DEHP o długości powyżej 20cm z zaciskiem i łącznikiem Luer Lock. Skrzydełka kodowane kolorami zgodnie z rozmiarem igły. Możliwość podawania cytotatyków, kompatybilna z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Rozmiary 19, 20, 22G długość 15, 20, 25, 30mm. Data ważności na opakowaniu jednostkowym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

7. Czy zamawiający wydzieli z pakietu 1 pozycję 30 i 31 i utworzy nowy pakiet celem złożenia konkurencyjnej oferty jakościowej i cenowej, gdyż obecny zapis wskazuje konkretnego producenta nie pozwalając na złożenie oferty z wysokiej jakości sprzętem

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie. Podtrzymuje zapisy SIWZ.

8. Czy zamawiający w pakiecie 2 pozycji 1 dopuści Port naczyniowy wraz z akcesoriami.

Skład: komora i kaniula wykonane w całości z tytanu i biokompatybilną obudową z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), o kształcie zbliżonym do „łezki”, ułatwiającym wprowadzenie portu pod skórę, 3 otwory do przysycia portu, tytanowy łącznik mocujący cewnik z przewodem wyprowadzającym portu z wyczuwalnym momentem blokady, waga portu 7,6g, wysokość portu 12,2 mm, średnica membrany 12,1mm, zestaw wprowadzający oparty na technice Seldingera, silikonowy cewnik dołączany (nie połączony trwale z komorą portu) w rozmiarze 7,2Fr lub 9,5Fr Oznaczenie długości co 1cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5cm. W zestawie: tunelizator do przeprowadzenia cewnika pod skórą- "tępy" bez powierzchni tnącej, narzędzie do unoszenia naczynia, igła Hubera prosta, strzykawka 10ml, narzędzie do przepłukania cewnika, rozszerzacz z rozrywalną koszulką, prowadnica, igła wprowadzająca, karta pacjenta, bransoletka informująca iż pacjent posiada port, paszport pacjenta w j. polskim, instrukcja obsługi w j. polskim. Port do wlewów pod ciśnieniem do 325 psi, przepływ 5 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK. Dodatkowe wyposażenie portu zestaw do zakładania, w skład którego wchodzi:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
- 1 x serweta przylepna 75 x 90 cm 2-częściowa
- 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm
- 1 x Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5 cm
- 1 x Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
- 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm
- 1 x Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- Mosquito 12,5 cm
- 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm
- 1 x Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm
- 1 x Hak do ran typu Senn Miller 16 cm
- 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone
- 1 x uchwyt rzepowy przylepny 2 x 23 cm
- 10 x kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek
- 5 x kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw, 30 g/m²

- 10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m²
- 3 x tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 20 x 20 cm, 20 nitek
- 1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm
- 1 x opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm
- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm), przezroczysty z podziałką
- 1 x skalpel jednorazowy Nr 11

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

9.Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 pozycji 2 Wszczepialny port naczyniowy z tytanową komorą i obudową wykonaną z poliksymetyleny z silikonowym wypełnieniem miejsc przeznaczonych do mocowania portu. Port w rozmiarze 31x22x12mm i wadze 7,7g, objętość wypełnienia 0,6ml. Wyposażony w odłączalny, znakowany silikonowy cewnik w rozmiarze 7,2Fr lub 9,5Fr. Port posiada unikalne znakowanie radiologiczne umożliwiające łatwą identyfikację maksymalnego przepływu oraz położenia portu. Port z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi : port, odłączalny cewnik silikonowy, rozrywalny zestaw wprowadzający, 2 łączniki, urządzenie do podnoszenia żył, prosta igła typu Huber, urządzenie do płukania, echogeniczna igła wprowadzająca, prowadnica typu J, igła do tunelizacji, strzykawka 10ml. Port odporny na ciśnienie do 325PSI. Dodatkowo w zestawie wysokociśnieniowa igła Hubera z przedłużką 20Gx20mm lub 22Gx20 mm, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka. Dodatkowo wyposażenie portu zestaw do zakładania, w skład którego wchodzi:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
- 1 x serweta przylepna 75 x 90 cm 2-częściowa
- 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm
- 1 x Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5 cm
- 1 x Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
- 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm
- 1 x Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- Mosquito 12,5 cm
- 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm
- 1 x Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm
- 1 x Hak do ran typu Senn Miller 16 cm
- 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone
- 1 x uchwyt rzepowy przylepny 2 x 23 cm
- 10 x kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek
- 5 x kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw, 30 g/m²
- 10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m²
- 3 x tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 20 x 20 cm, 20 nitek
- 1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm
- 1 x opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm
- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm), przezroczysty z podziałką
- 1 x skalpel jednorazowy Nr 11

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem

Z-ca DYREKTORA
ds. Finansowo-Administracyjnych
mgr Teresa CZERNIŁOWSKA

12