

Bielsko-Biała dn.07.04.2023 r.

DZP.271.11.2023 - 52

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej - znak sprawy: DZP.271.11.2023

Uprzejmie informujemy, iż do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie do SWZ o treści :

Pytania do powyższego postępowania:

1. Dotyczy Pakiet 41

Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie do odrębnego pakietu pozycji 1, 3, 10, 11, 12 oraz 13 do odrębnego pakietu, co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty oraz zapewni ciągłość dostaw wg zapotrzebowania Zamawiającego.

1	Igła do biopsji gruboigłowej	Igła przeznaczona do użycia wyłącznie z przyrządem Bard Magnum. Igła sterylna i niepirogenna. Pakowana z przekładką rozporową. Końcówka igły lekko wygięta do tyłu. 14 G x10 cm	szt	1700
3	Igła do biopsji gruboigłowej	Igła przeznaczona do użycia wyłącznie z przyrządem Bard Magnum. Igła sterylna i niepirogenna. Pakowana z przekładką rozporową. Końcówka igły lekko wygięta do tyłu. 18 G x16 cm	szt	900
10	Znacznik tkanki typu Ultra Clip II	Marker tkankowy skradający się z jednorazowego przewodnika i metalowego wszczepialnego zacisku markera tkankowego. Marker posiada wyłącznik bezpieczeństwa na przewodniku. Igła zawiera centymetrową podziałkę. Marker umieszczony wewnątrz dystalnej koronówki igły jest wykonany z tytanu. Różne kształty i rozmiary (rozmiar 17G, długość 10, 12, 15cm)	szt	450
11	Igła (sonda) biopsyjna do biopsji gruboigłowej	Igła (sonda) biopsyjna do biopsji gruboigłowej wspomaganą próżnią w trzech rozmiarach, średnica 7G, 10G, 12G jednokanałowa: o parametrach zintegrowany z igłą wymienny koszycek na pobierany materiał, mieszczący przynajmniej 25 wycinków i dodatkowo w zestawie koszycek zapasowy. Automatyczny obrót igły w zakresie 360 stopni przy nieruchomej rękojeści, trocarny kształt ostrza igły.	szt	20
12	Kaseta typu DS4001	Zestaw płucząco – ssący do aparatu EnCor Enspire	szt	10
13	Znacznik do biopsji piersi	Znacznik do biopsji piersi. Końcówka aplikatora zakończona skośnym ścięciem. Znacznik wykonany z nitinolu po aplikacji przybiera kształt pierścienia o średnicy 4mm. Średnica przewodnika 17G długość robocza 10cm z podziałką co 1cm	szt	40

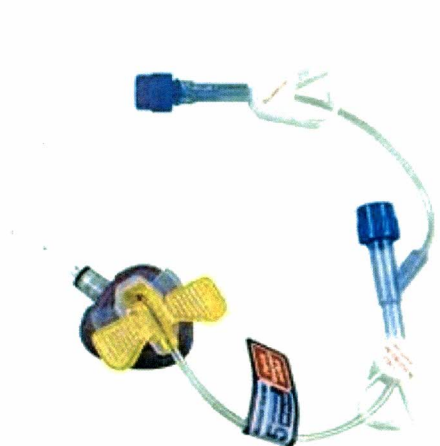
ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

2. Dotyczy Pakiet 50 poz. 1

Czy Zamawiający odstąpi od pierwotnych wymogów i wyrazi zgodę na zaferowanie igły Hubera 19Ga, 20Ga, 22Ga o długościach 19mm, 25mm, 38mm. Igła typu motylek, dostosowana do podawania kontrastu ze wstrzykiwaczy ciśnieniowych, igła z klipsem zatraskowym na drenie z oznaczeniem wartości przepływów w ml/s, igła posiadająca system zabezpieczenia ostrza chroniący personel przed

zakłuciem. W opakowaniu dodatkowo naklejka z oznaczeniem przepływu dla ułatwienia identyfikacji zastosowania igły w pracowni CT.



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

3. Dotyczy Pakiet 50 poz. 2

Czy Zamawiający odstąpi od pierwotnych wymogów o wyrazi zgodę na zaoferowanie igły Hubera 19 Ga, 20Ga, 22Ga o długościach 12,7mm, 19mm, 25mm, 38mm. Igła z przezroczystą podstawą stabilizującą z miękką pianką, poprawiającą komfort pacjenta w trakcie użytkowania, igła z drenem z klipsem zatraskowym. Igła bezpieczna- posiadająca zabezpieczenie ostrza. Produkt sterylizowany EO, nie zawierający lateksu i DEHP.



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

4. Dotyczy Pakiet 50 poz. 3

Czy Zamawiający odstąpi od pierwotnych wymogów i wyrazi zgodę na zaoferowanie: Igła Hubera 19Ga, 20Ga, 22Ga długościach 19mm, 25mm, 38mm Igła dostosowana do możliwości podawania kontrastu ze wstrzykiwaczy ciśnieniowych z oznaczeniem przepływu w ml/s na klipsie zatraskowym, dodatkowo w opakowaniu naklejka z oznaczeniem przepływu ułatwiająca identyfikację możliwości zastosowania igły. Igła z przezroczystą podstawą stabilizującą z miękką pianką, poprawiającą komfort

pacjenta w trakcie użytkowania, igła z drenem z klipsem zatraskowym. Igła bezpieczna- posiadająca zabezpieczenie ostrza. Produkt sterylizowany EO, nie zawierający lateksu i DEHP.



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

5. Dotyczy Pakiet 62 poz. 1

Czy Zamawiający w zawiązku z zakończeniem produkcji produktu typu Neoflon o wymienionych cechach będzie wymagał alternatywnej kaniuli dożylniej przeznaczonej do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt, w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Pakowane po 50 sztuk w opakowanie twarde typu blister pack chroniące przed utratą jałowości. W rozmiarach 24G (0,7x19mm-przepływ 19ml/min), 26G (0,6x19mm- przepływ 14ml/min).

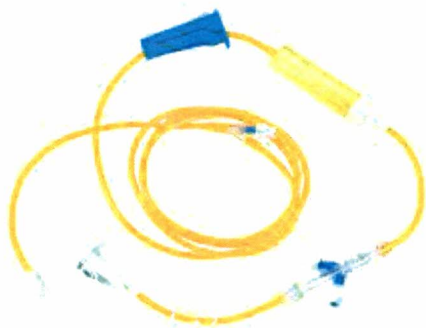
ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również zaoferowanie powyżej opisanej kaniuli, pod warunkiem że spełni ona pozostałe zapisy SWZ.

6. Dotyczy Pakiet 68 poz. 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od pierwotnych wymogów i dopuszczenie przyrzędu do podawania leków onkologicznych (leków cytotoksycznych), światłoczułych, bursztynowy,

transparentny, z trzema zaworami bezigłowymi. Szczelne bezpieczne, połączenie- potwierdzone w instrukcji obsługi. Długość zestawu 194 cm-195 cm, zawierający zacisk zatrzaskowy i zacisk rolowy, wstępna objętość wypełnienia 20 ml, średnica drenu wewnętrzna 3mm, zawierający filtr 15um w komorze kroplowej, dwa wejścia zakończone końcówkami bezigłowymi, w części dolnej linii - jedno wejście zakończone zaworem bezigłowym (do wielokrotnego użycia 100 podań lub 72h). Nakładkę z hydrofobowym filtrem wlotu powietrza, obrotowe złącza typu Luer-Lock. Nie zawierający lateksu, DEHP, PCV. Produkt sterylny. Apirogenny.



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa
Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej

mgr Barbara Frymorgen