



„Pro-Medica” w Elku Sp. z o.o.

19-300 Elk, ul. Baranki 24,

tel. 87 620-95-71 wew. 51 - Automatyczna Centrala

tel. 87 621-96-20 - Sekretariat, Zarząd Spółki

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

tel. 87 620-95-93

tel. 87 620-95-76

tel. 87 620-96-26

e-mail: zaopatrzenie-pm@elk.com.pl

e-mail: przetargi@promedica.elk.pl

www.promedica.elk.com.pl

Odpowiedź na Zapytanie 14

Wszyscy uczestnicy postępowania

Znak: P-M/DZZP/ 1726 / 2881 / 24

Data: 23.08.2024 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku na potrzeby „Pro-Medica” w Elku Sp. z o.o. Znak Sprawy 2133/2024.**

Na podstawie art. 135 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE nr 1 dot. Pakietu nr 16 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy Zamawiający w pakiecie 16 oczekuje:

Port naczyniowy niskoprofilowy 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 8 i 10 Fr. 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?

Odpowiedź: Tak.

PYTANIE nr 2 dot. Pakietu nr 27 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy Zamawiający w pakiecie 27 oczekuje:

Wprowadzacz cewnika 6Fr z hemostatycznym zaworkiem?

- polietylenowa (X.R.O.) osłonka zaopatrzona w kolorowy, odstresowujący kołnierzyk oraz obrączkę do mocowania
- boczne ramię do wstrzykiwania leków lub monitorowania żylnego ciśnienia
- bezdotykowy rękaw cewnika (Asept Cath), jak również mechanizm zamknięcia bagnetowego dla ochrony, oraz szybkiego połączenia z Desivalve.
- distalna końcówka uciskowa minimalizuje ryzyko przemieszczenia się cewnika
- proksymalna końcówka uciskowa jest barierą dla bakteryjnego zakażenia

Zestaw zawiera:

- 1 dylator oraz osłonkę
- 1 bezdotykowy rękaw (Asept - Cath)
- 1 igłę do wprowadzenia
- 1 „J” prowadnik

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje.



PYTANIE nr 3 dot. Pakietu nr 33 poz.6 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy w pakiecie 33, pozycja 6 Zamawiający oczekuje:

Zastawka - płaska membrana silikonowa, końcówki luer-lock i luer-slip, możliwość stosowania do 7 dni lub min 200 aktywacji, nie zawiera w swoim układzie latexu, DEHP i PCV?

Odpowiedź: Tak

PYTANIE nr 4 dot. Pakietu nr 33 poz.7 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy w pakiecie 33, pozycja 7 Zamawiający nasiesie zmianę odnośnie długości rozgałęźnika na 8cm?

Drenik Y dł.8cm z 2 zastawkami bezzwrotnymi, płaska membrana silikonowa, końcówki luer-lock i luer slip, możliwość stosowania do 7 dni lub min 200 aktywacji, nie zawiera w swoim składzie latexu, DEHP i PCV.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i informuje, że dokonał Modyfikacji nr 1 z dnia 13.08.2024r. Załącznika nr 3 do SWZ – Formularza Asortymentowo-Cenowego w tym zakresie.

PYTANIE nr 5 dot. Pakietu nr 72 poz.1 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy Zamawiający w pakiecie 72 oczekuje:

Pozycja1

Wytrzymałość na ciśnienie do 6 bar.

- Bez latexu.
- Wolny od ftalanów (DEHP).
- Bez PVC.
- Przedłużki wykonane z poliuretanu 5 cm i 10 cm.
- Filtr do podawania lipidów z membraną 1,2 µm (barwne oznaczenie).
- Przezroczyste łączniki LuerLock zgodne z normą DIN.
- Przezroczysty cały system pozwalający na optyczną kontrolę przepływu
- Filtr o małej objętości wypełnienia przeznaczony do filtracji podawanych płynów.
- Sterylny, jednorazowego użytku, apirogeny, nietoksyczny
- Filtr lipidowy znakowany na niebiesko, w celu łatwego rozróżnienia.
- Opakowanie jednostkowe – blister papierowo-foliowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje, ale dopuszcza zaproponowany asortyment.

PYTANIE nr 6 dot. Pakietu nr 72 poz.2 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy Zamawiający w pakiecie 72 oczekuje:

Pozycja 2

- Płaski infuzyjny filtr 0,2 µm 96-godzinny
- Wytrzymałość na ciśnienie do 6 bar.
- Bez latexu.
- Wolny od ftalanów (DEHP).
- Bez PVC.
- Przedłużki wykonane z poliuretanu 5 cm i 10 cm.
- Przezroczyste łączniki LuerLock zgodne z normą DIN.
- Przezroczysty cały system pozwalający na optyczną kontrolę przepływu
- Filtr o małej objętości wypełnienia przeznaczony do filtracji podawanych płynów.
- Sterylny, jednorazowego użytku, apirogeny, nietoksyczny
- Opakowanie jednostkowe – blister papierowo-foliowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje, ale dopuszcza zaproponowany asortyment.

PYTANIE nr 7 dot. Pakietu nr 72 poz.3 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy Zamawiający w pakiecie 72 oczekuje:

Pozycja 3

Igła do blokady nerwów obwodowych pokryta drobinkami szkła, całkowicie echogeniczna (do samej końcówki igły), ze szlifem 20° ułatwiającym penetrację przez skórę, a zarazem zapewniającym maksymalną widoczność, ze



znacznikami odległości co 1 cm, odkręcana przedłużka 50 cm (objętość 1 ml) pozwalająca na podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Kabel podłączeniowy 60 cm przymocowany z tyłu igły wskazujący na kierunek szlifowania igły. Kompatybilna ze wszystkimi neurostymulatorami. Igła w rozmiarach: 23G/25mm, 23G/35mm, 22G/50mm, 21G/85mm, 21G/100mm, 20G/120mm, 20G/150mm, do wyboru Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje, ale dopuszcza zaproponowany asortyment.

PYTANIE nr 8 dot. Pakietu nr 72 poz.4 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy Zamawiający w pakiecie 72 oczekuje:

Pozycja 4

Mikrocewnik wprowadzany obwodowo, przeznaczony do przewlekłego stosowania wykonany z poliuretanu, cieniujący w Rtg znaczniki co 1 cm. o rozmiarze 1F(0,15x0,3mm)- 28G. Cewnik zakończony giętkimi skrzydełkami. Wbudowana w cewnik ochrona przed zaginaniem światła cewnika. Cewnik wprowadzany za pomocą rozrywalnej igły G-24 lub kaniuli G 24 lub rozrywalnej kaniuli Microflesh (typu peel away) 20G, do wyboru przez Zamawiającego. Długości wymagane 8, 10, 15, 20 lub 30 cm do wyboru przez Zamawiającego. Zestaw może być wyposażony w przewodnik metalowy lub nie, do wyboru przez Zamawiającego. W zestawie sterylna taśma mierząca?

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje, ale dopuszcza zaproponowany asortyment.

PYTANIE nr 9 dot. Pakietu nr 72 poz.5 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy Zamawiający w pakiecie 72 oczekuje:

Pozycja 5

Mikrocewnik wprowadzany obwodowo za pomocą rozrywanej kaniuli typu microflash G20 lub rozłamywalnej igły 20G. Poliuretanowy, cieniujący w rtg, w rozmiarze 2Fr/24G/15, 30 cm do przewlekłego dostępu żylnego z drenem przedłużającym o długości 10 cm, stosowany u wcześniaków o niskiej masie ciała powyżej 1000g (żywienie pozajelitowe oraz podawanie leków). Tworzywo poliuretanowe umożliwia długi czas stosowania, wyjątkowo cienka ścianka zapewnia wytrzymałość i bezpieczeństwo. Znaczniki odległości co 1 cm. Niektóre modele wyposażone są w metalowy przewodnik. Wykonany z wysoce termowrażliwego poliuretanu, co sprawia, że wprowadzenie cewnika jest łatwe, a po wprowadzeniu cewnik staje się miękki. Wbudowana w cewnik ochrona przed zaginaniem światła cewnika. W zestawie strzykawka 10 ml?

Lub

Silikonowy cewnik w rozmiarze 2Fr/24G/15 lub 30cm znakowany co 1 cm, wprowadzany obwodowo za pomocą igły typu motylek G19 do przewlekłego stosowania (żywienie pozajelitowe, podawanie leków) przeznaczony dla wcześniaków i noworodków. Umożliwia infuzję roztworów o wysokim ciśnieniu osmotycznym. Silikon posiada doskonałą biokompatybilność (mniejsze ryzyko zapalenia żyły). Wyjątkowo elastyczny cewnik, doskonale tolerowany u wcześniaków o bardzo małej masie ciała?

Lub

Przeźskórny cewnik wprowadzany obwodowo za pomocą rozrywalnej kaniuli Microflesh (typu peel away) lub rozłamywalnej igły przeznaczony do przewlekłego stosowania wykonany z silikonu, cieniujący w Rtg. o rozmiarze 2 Fr tj. 0,3-0,6 mm i długości 15 i 30 cm. Z miękkim drenem przedłużającym o długości 4 cm. W zestawie taśma mierząca?

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje, ale dopuszcza asortyment: „Przeźskórny cewnik wprowadzany obwodowo za pomocą rozrywalnej kaniuli Microflesh (typu peel away) lub rozłamywalnej igły przeznaczony do przewlekłego stosowania wykonany z silikonu, cieniujący w Rtg. o rozmiarze 2 Fr tj. 0,3-0,6 mm i długości 15 i 30 cm. Z miękkim drenem przedłużającym o długości 4 cm. W zestawie taśma mierząca”.

PYTANIE nr 10 dot. Pakietu nr 127 poz.2 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy Zamawiający w pakiecie 127, pozycja 2 oczekuje:

Filtr do znieczulenia zewnątrzoponowego 0,22 µm (antybakteryjny), w celu utrzymania cząstek drobnoustrojów i zanieczyszczeń zawartych w roztworach, powierzchnia filtra 4,3 cm²?

Odpowiedź: Tak.

PYTANIE nr 11 dot. Pakietu nr 133 - Załącznik Nr 3 do SWZ – Formularz Asortymentowo-Cenowy

Czy Zamawiający w pakiecie 133 dopuści:

Igła do blokady nerwów obwodowych pokryta drobinkami szkła, całkowicie echogeniczna (do samej końcówki



igły), ze szlifem 20° ułatwiającym penetrację przez skórę, a zarazem zapewniającym maksymalną widoczność, ze znacznikami odległości co 1 cm, odkręcana przedłużka 50 cm (objętość 1 ml) pozwalająca na podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Kabel podłączeniowy 60 cm przymocowany z tyłu igły wskazujący na kierunek szlif igły. Kompatybilna ze wszystkimi neurostymulatorami. Igła w rozmiarach:23G/25mm, 23G/35mm, 22G/50mm, 21G/85mm,21G/100mm, 20G/120mm, 20G/150mm(do wyboru zamawiającego)?

Lub

Igła echogeniczna na całej długości aż do czubka igły dzięki specjalnemu piaskowaniu, do procedur nie wymagających użycia neurostymulatora np. do TAP-u. Znaczniki odległości co 1cm, połączona przedłużka o długości 50cm z możliwością odkręcenia, pozwalająca na podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Ostrze ścięte pod kątem 30°. Igła w rozmiarach:22G/35mm, 20G/50mm, 22G/50mm, 22G/85mm, 20G/100mm (do wyboru Zamawiającego)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza asortyment: „Igła do blokady nerwów obwodowych pokryta drobkami szkła, całkowicie echogeniczna (do samej końcówki igły), ze szlifem 20° ułatwiającym penetrację przez skórę, a zarazem zapewniającym maksymalną widoczność, ze znacznikami odległości co 1 cm, odkręcana przedłużka 50 cm (objętość 1 ml) pozwalająca na podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Kabel podłączeniowy 60 cm przymocowany z tyłu igły wskazujący na kierunek szlif igły. Kompatybilna ze wszystkimi neurostymulatorami. Igła w rozmiarach:23G/25mm, 23G/35mm, 22G/50mm, 21G/85mm, 21G/100mm, 20G/120mm, 20G/150mm(do wyboru zamawiającego)”, ale nie wymaga.

Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia w ofercie treści udzielonych odpowiedzi i dokonanych zmian, stanowią one bowiem integralną część SWZ.

Z poważaniem

