



„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](http://www.promedica.elk.com.pl)

## Odpowiedź na Zapytanie 8

### Wszyscy uczestnicy postępowania

Znak: P-M/Z/ 3121 /2022

Data: 28.07.2022r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku na potrzeby „Pro-Medica” w Elku Sp. z o. o. ” Znak: 2062/2022**

Na podstawie art. 135 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

**PYTANIE nr 1 – dotyczy Pakietu 43 poz. 1 do SWZ- formularz asortymentowo - cenowy**

**Czy Zamawiający w pakiecie 43**

**W pozycji 1 dopuści:**

Zamknięty system bezigłowy o wytrzymałości do 7 dni i 720 aktywacji. Przezroczysty (obudowa i membrana), umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową, bezbarwną i przezroczystą membraną typu Split Septum, o prostym torze przepływu, łatwą do czyszczenia i dezynfekcji, zmniejszającą ryzyko kontaminacji dzięki precyzyjnemu osadzeniu w konektorze. **W celu łatwej identyfikacji wersja dotętnicza częściowo zabarwiona na czerwono.** Posiadający małą objętość wypełnienia wynoszącą max 0,07ml. Przepływ grawitacyjny 175ml/min, maksymalny do 600 ml/min (36L/h). Wytrzymały na ciśnienie do 24 barów. System może być używany w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym. System powinien dawać możliwość wstrzyknięć, infuzji oraz aspiracji. Sterylny, nie zawiera ftalanów oraz latexu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**PYTANIE nr 2 – dotyczy Pakietu 43 poz. 2 do SWZ- formularz asortymentowo - cenowy**

**W pozycji 2 dopuści:**

Poliuretanowy dren przedłużający zakończony dwoma zaworami dostępu bezigłowego o długości 8cm i objętości wypełnienia 0,43ml, dren wyposażony w zaciski umożliwiające zamknięcie światła (bezzwrotne). Zamknięty system bezigłowy o wytrzymałości do 7 dni i 720 aktywacji. Przezroczysty (obudowa i membrana), umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową, bezbarwną i przezroczystą membraną typu Split Septum, o prostym torze przepływu, łatwą do czyszczenia i dezynfekcji, zmniejszającą ryzyko kontaminacji dzięki precyzyjnemu osadzeniu w konektorze. Posiadający małą objętość wypełnienia wynoszącą max 0,07ml. Przepływ grawitacyjny 175ml/min, maksymalny do 600 ml/min (36L/h). Wytrzymały na ciśnienie do 24 barów. System może być używany w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym. System powinien dawać możliwość wstrzyknięć, infuzji oraz aspiracji. Sterylny, nie zawiera ftalanów oraz latexu?

**Lub**

Poliuretanowy dren o długości 10cm zakończony **dwoma systemami bezigłowymi**, wyposażony w zaciski umożliwiające zamknięcie światła drenu, objętość wypełnienia 0,34ml, posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej

membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego, może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**PYTANIE nr.3 – dotyczy Pakietu 116 do SWZ- formularz asortymentowo – cenowy**

**Czy Zamawiający w pakiecie 116 dopuszcza:** Wszczepialny port tytanowy ( komora i obudowa ) o wysokości 11 mm i ciężarze 10,5 g z odłączalnym cewnikiem silikonowym 6,6 Fr (1,1x2,2mm)/60 cm. Z zestawem do wprowadzania .W skład zestawu wchodzi: port tytanowy o średnicy 28mm i objętości wypełnienia 0,35ml, membrana o średnicy 13 mm, cewnik silikonowy skalowany co 1 cm, cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z echogeniczną igłą punkcyjną z systemem BLS ( ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa wytrzymała do 3000 nakłuć. Stosowany do podawania leków, żywienia dożylnego oraz pobierania próbek krwi. Kompatybilny z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Każdy zestaw zawiera paszport w języku polskim plus pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletkę

**Odpowiedź : Zamawiający nie dopuszcza.**

**PYTANIE nr 4 – dotyczy Pakietu nr 116 – formularz asortymentowo – cenowy**

**Czy Zamawiający w pakiecie 116 dopuszcza:** Wszczepialny, o kształcie łyż port tytanowy zatopiony w silikonowej osłonie o wysokości 11mm i ciężarze 8g, średnica portu 27 mm, średnica membrany 12 mm z odłączalnym cewnikiem silikonowym 6,6Fr (1,1x2,2mm) o długości 80 cm, ze znacznikami długości co 1cm, z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port tytanowy zatopiony w silikonowej osłonie, cewnik silikonowy 6,6 Fr cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z igłą echogeniczną punkcyjną z systemem BLS ( ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym i pokrytym teflonem dla łatwiejszego wprowadzenia przewodnikiem J o długości 53cm i skalowanym co 10cm, oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa, dwuwarstwowa, samouszczelniająca się, wytrzymała do 3000 nakłuć. Stosowany do podawania leków, żywienia dożylnego oraz pobierania próbek krwi. Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową. W każdym zestawie paszport w języku polskim plus pakiet edukacyjny oraz bransoletka.

**Odpowiedź : Zamawiający nie dopuszcza.**

**PYTANIE nr.5 – dotyczy Pakietu nr 116 – formularz asortymentowo – cenowy**

**Czy Zamawiający w pakiecie 116 dopuszcza:** 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, przewodnik (60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką, echogeniczna igła wprowadzająca 18G (1,2mm) x 70mm, 2 łączniki do mocowania cewnika z portem, bańka Raulersona, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel 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 3 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK.

**Odpowiedź : Zamawiający nie dopuszcza.**

**PYTANIE nr.6 dotyczy Pakietu 116 – formularz asortymentowo – cenowy**

**Czy Zamawiający w pakiecie 116 dopuści:** *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 8 i 10 Fr.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.*

**Odpowiedź :Zamawiający nie dopuszcza.**

**PYTANIE nr 7 dotyczy Pakietu 137 – formularz asortymentowo – cenowy**

**Czy Zamawiający w pakiecie 137 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?*

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

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

**Z poważaniem**

