

**Szpital Specjalistyczny nr 2**  
Batorego 15  
41-902 Bytom

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **"dostawa sprzętu jednorazowego użytku dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu"** – znak sprawy **32/32PN/2022**.

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 40**

Pytanie Pakiet 5 dotyczy Poz.1,2,3,4

1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 5 poz 1,2,3,4 strzykawek z tłokiem białym/mlecznym?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie Pakiet 5 dotyczy 1,2,3,4

2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 5 poz1,2,3,4 strzykawki ze skalą nominalną 2ml,5ml,10ml,20ml ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie Pakiet 6 Poz.5

3) Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 6 poz 5 igły renomowanego producenta Becton Dickinson w rozmiarze 0,7mmx 177,8mm, pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

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

Pytanie Pakiet 6 Poz.8

4) Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie.Czy nastąpiła omyłka pisarska,Czy zamawiający w pakiecie 6 poz 8 miał na myśli rozmiar 22G 0,7mm x75-76mm czy 20G 0,9mm x 75-76mm?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający wymaga 20G 0,9mm x 75-76mm**



**Pytanie Pakiet 11 Poz.1**

5) Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o odstąpienie od pierwotnych wymogów w pakiecie 11 poz 1 i w związku z zakończeniem produkcji produktu o wymienionych cechach o dopuszczenie Kaniuli dożylniej przeznaczonej do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiająca kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o otwierdzonym 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 opakowaniu. W rozmiarach 24G (0,7x19mm-przepływ 19ml/min),

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie Pakiet 11 Poz.2**

6) Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od pierwotnych wymogów w pakiecie 1 poz 2 i w związku z zakończeniem produkcji produktu o wymienionych cechach o dopuszczenie Kaniuli dożylniej przeznaczonej do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiająca 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 opakowaniu. W rozmiarach 24G (0,7x19mm-przepływ 19ml/min), 26G (0,6x19mm- przepływ 14ml/min) 26G (0,6x19mm- przepływ 14ml/min)

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie Pakiet 48 Poz.1** 7) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 48 poz 1 przyrządu do pobierania leków z fiolek o średnicy 13mm oraz 20mm. Przyrząd zakończony zamkniętym systemem bezigłowym o wytrzymałości do 7 dni i 200 aktywacji. Zakończony zamkniętym systemem, bezigłowym, posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany, objętość wypełnienia 0,1ml nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Łatwa i optymalna dezynfekcja membrany wykonanej z silikonu wszystkimi stosownymi środkami w szpitalach. Prosty tor przepływu jałowy, może być używany przez 7 dni lub 200 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego, może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ 8,1L/h Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

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

W imieniu Zamawiającego

