



**Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla wszystkich oddziałów USK  
znak sprawy USK/DZP/PN-373/2018**

**Zamawiający zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na zadane pytania:**

Dotyczy: Zadanie nr 4 pozycja 3

Wnosimy o umożliwienie składania ofert w tych pozycjach na zestawy do odsysania z pola operacyjnego z zakończeniem pierścieniowym elastycznym o stałej średnicy, spełniające wszystkie pozostałe parametry rozmiarowe i techniczne podane w SIWZ, które były już dostarczane do Zamawiającego w ramach zawartych umów przetargowych.

Uzasadnienie:

Chcemy zaoferować Państwu zestawy do odsysania z pola operacyjnego z uniwersalnymi elastycznymi końcówkami pierścieniowymi dopasowującymi się do przyłączy we wkładach workowych do odsysania i innych przyłączy stosowanych na Bloku Operacyjnym bez konieczności docinania tych końcówek do właściwej średnicy. Proponowane dreny były już dostarczane do Zamawiającego.

**Odp. Zamawiający dopuszcza**

Dotyczy: Zadanie nr 21 pozycja 1

Wnosimy o wyjaśnienie, czy igły biopsyjne oferowane w pozycji nr 1 mają mieć metalowe przyłącze typu luer do podłączenia strzykawki aspiracyjnej?

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

Dotyczy: Zadanie nr 21 pozycja 14

Wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania w w/w pozycji zestawów do drenażu klatki piersiowej posiadających komorę zbiorczą o pojemności 1000 ml z zaworem spustowym (możliwość wielokrotnego higienicznego opróżniania komory zbiorczej do dodatkowego worka o pojemności 1000 ml – do zestawu dołączony jest jeden worek, co daje łączną pojemność zestawu 2000 ml), ze skalą główną od 0 do 1000 ml co 10 ml oraz dodatkową precyzyjną skalą pediatryczną do małych objętości od 0 do 100 ml co 1 ml, niskooporowa zastawka mechaniczna, komora monitoringu ciśnienia śródpiętnego, pracujący bezgłośnie z możliwością nastawienia siły ssania w zakresie od 0 do 45 cm H<sub>2</sub>O za pomocą mechanicznego pokrętła z wbudowanym automatycznym zaworem bezpieczeństwa ciśnienia dodatniego, sterylne.

Uzasadnienie:

Proponowane w/w zestawy są aktualnie dostarczane do Zamawiającego

**Odp. Zamawiający dopuszcza**

Dotyczy: Zadanie nr 21 pozycja 22

Wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania w w/w pozycji igieł o następujących parametrach: igła do trepanobiopsji szpiku kostnego. Igła bardzo ostra, znakowana co 1 cm, mandryn ostrzony w czterech płaszczyznach, łączący się z uchwytem kaniuli na zatrzask. Krawędź tnąca tulipanowa (z pięcioma ząbkami dla jeszcze lepszej penetracji), profilowana do dłoni rączka typu młoteczkowego z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru igły, w uchwycie kaniuli gniazdo typu luer, osobna kaniula ekstrakcyjna w postaci rynienki wycinająca cylinder kostny, koreczek zamykający igłę po usunięciu mandrynu, osobny znakowany wypychacz, osłona

*Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną*



zabezpieczająca ostrze igły. Zestawy o bardzo wysokiej jakości gwarantujące pobranie wycinka kostnego za pierwszym razem (jednym nakłuciem). Rozmiar 11G dł. 100 lub 150mm, 8G dł.100mm do wyboru przez Zamawiającego.

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

Dotyczy: Zadanie nr 74 - pozycja 1

Wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania w w/w pozycji igieł do aspiracji szpiku kostnego z mostka i talerza biodrowego o następujących parametrach:

- uchwyt poprzeczny typu „młotek” – ergonomiczna gruba poprzeczna niezdejmowalna rękojeść (typ jak w igłach do trepanobiopsji)
- igła wykonana ze stali nierdzewnej typu AISI 304,
- specjalnie potrójnie zastrzona końcówka kaniuli - dla łatwiejszej penetracji,
- oznakowanie/skala co 1 mm na gwincie regulacyjnym z blokadą,
- ruchoma blokada umożliwiająca regulację długości igły,
- ergonomiczny uchwyt, metalowe gniazdo typu luer do podłączenia strzykawki,
- rozmiary 14, 15, 16, 18 G, długość w zakresie od 30 do 110 mm do wyboru przez Zamawiającego

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Z upoważnienia Dyrektora  
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego  
im. Jana Mikulicza – Radeckiego  
we Wrocławiu

  
Magdalena Jellin

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

*Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną*