



Poznań, dnia 07.06.2024 r.

SR/XV-270-11(1)-EFK/24

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i nast. ustawy Pzp na dostawę jednorazowego, wysokospecjalistycznego sprzętu medycznego do chirurgicznych zabiegów minimalnie inwazyjnych i zmniejszania żołądka do Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu

SR/XV-270-11-EFK/24

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 1

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi odpowiedziami.

ZESTAW PYTAŃ 1:

Dotyczy przedmiotu zamówienia - Pakiet nr 2

1. Prosimy o dopuszczenie **w pakiecie 2 w pozycji 36**, w miejsce pierwotnych parametrów, endoskopowych igieł ultrasonograficznych z okienkiem, w rozmiarze 19G z koszulką w rozmiarze 4.8Fr. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę na dopuszczenie.

2. Prosimy o dopuszczenie **w pakiecie 2 w pozycji 40**, w miejsce pierwotnych parametrów, koszy zbudowanych z twardego monofilamentu w rozmiarach: 1.5x3.5, 2x4, 3x6. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę na dopuszczenie.

3. Prosimy o dopuszczenie **w pakiecie 2 w pozycji 41**, w miejsce pierwotnych parametrów, koszy do ekstrakcji złogów i usuwania ciał obcych, ośmiodrutowych, posiadających obrotową rękojeść, zbudowanych z monofilamentu, z pamięcią kształtu, skrętnych, z możliwością podania kontrastu. Rozmiary: długość koszulki 192 cm, średnica koszulki 5.5 Fr, wymiary kosza 2x4 lub 3x6 cm. Sterylne, jednorazowego użytku.

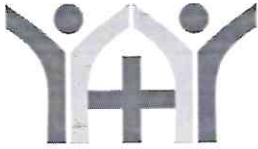
Odpowiedź: Wyrażamy zgodę na dopuszczenie.

4. Prosimy o dopuszczenie **w pakiecie 2 w pozycji 44**, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów dostępu przezskórnego z koszulką w rozmiarze 4/6FR lub 4/7Fr. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę na dopuszczenie.

5. Prosimy o dopuszczenie **w pakiecie 2 w pozycji 51**, w miejsce pierwotnych parametrów, przewodników hydrofilnych z miękką końcówką zagiętych, długość ścięcia rdzenia 10.5cm, średnica 0,035, dł. przewodnika 145 lub 80cm.

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę na dopuszczenie.



ZESTAW PYTAŃ 2:

Poprosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące PAKIETU 1:

Pytanie nr 1, pozycja 20 i 21:

Czy Zamawiający dopuści również kosze do kanału roboczego min. 3,7 mm jako, że kosze wprowadzane po przewodnicy mają średnice części wprowadzaną do kanału roboczego endoskopu 2,9 mm, więc wymagają minimalnej średnica kanału roboczego endoskopu 3,7 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści również kosze do kanału roboczego min. 3,7 mm.

Pytanie nr 2, pozycja 16 i 17:

Czy doszło do oczywistej omyłki pisarskiej w opisie: „narzędzie ma możliwość podania kontrastu poniżej / poniżej balonu”, a powinno być: „narzędzie ma możliwość podania kontrastu poniżej / powyżej balonu”?

Odpowiedź: Tak, doszło do oczywistej omyłki pisarskiej w opisie. Powinno być: „narzędzie ma możliwość podania kontrastu poniżej / powyżej balonu”.

Pytanie nr 3, pozycja 23:

Czy doszło do pomyłki w opisie parametrów balonów trójstopniowych: „Balony do poszerzania przetyku o parametrach - trójstopniowe o średnicach (...); 8,5-9, 9-10,5 mm”. Czy Zamawiający dopuści balon trójstopniowy o średnicy 8,5 – 9,5 – 10,5?

Odpowiedź: Tak, doszło do oczywistej omyłki pisarskiej w opisie. Zamawiający dopuści balon trójstopniowy o średnicy 8,5 – 9,5 – 10,5.

Pytanie nr 4, pozycja 27:

Czy Zamawiający dopuści balon o długości 30 mm, zamiast 20 i 40 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści balon o długości 30 mm.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Miejskiego
im. Franciszka Raszei

lek. med. Elżbieta Wrzesnińska-Żak