

Toruń, dn. 5 maja 2023 r.

L.dz. SSM.DZP.200.52.2023

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę cewników oraz rurek tracheostomijnych, dooskrzelowych i prowadnic do intubacji.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 21.04.2023r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Zadanie nr 3, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści rurki tracheostomijne o parametrach:

- Wykonana z medycznego PVC
- Przezroczysta
- Linia rtg na całej długości rurki
- Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki i numerem LOT
- Mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- Miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- Prowadnica
- Łącznik 15 mm
- 2 tasiemki mocujące
- Bez lateksu
- Jałowa, jednorazowego użytku
- Pakowana w sztywny blister zachowujący kształt rurki i zapewniający bezpieczeństwo przechowywania
- Rozmiary: 5,0 – 10,0 mm co 0,5 mm

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie nr 3, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści rurki dooskrzelowe o parametrach:

- Wykonana z medycznego PVC
- Otwór Murphy'ego o zaokrąglonych krawędziach
- Dwa delikatne mankiety niskociśnieniowe
- Gładkie ścianki rurki ułatwiające stosowanie cewnika do odsysania
- Gładkie zakończenia rurki oraz połączenie mankietów z rurką
- Odpowiednio wyprofilowany kształt
- Oznaczenie rozmiaru na rurce oraz opakowaniu jednostkowym

- Linia rtg na całej długości rurki
- Dodatkowe znaczniki rtg określające położenie obu mankietów
- Prowadnica wykonana z aluminium
- Skalowana co 2cm
- Baloniki kontrolne znakowane typem mankietu
- Bez lateksu
- W zestawie złącza do rurki dooskrzelowej
- 2 cewniki do kontrolowanego odsysania, skalowane co 1cm, o odpowiednim rozmiarze do światła wewnętrznego rurki
- Jałowa, jednorazowego użytku
- Opakowanie papier/folia
- Rozmiary: 28CH, 32CH, 35CH, 37CH, 39CH, 41CH

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie nr 3, pozycja nr 3 – Czy zamawiający dopuści prowadnice wykonane z aluminium pokrytego medycznym PCV?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie nr 3, pozycja nr 3 – Czy zamawiający dopuści prowadnice w rozmiarach:

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	DO RUREK O ŚREDNICY
06 Fr (2,0 mm)	255 mm	2.5-4.5 mm
10 Fr (3,3 mm)	340 mm	4.0-6.0 mm
12 Fr (4,0 mm)	340 mm	5.5-6.5 mm
14 Fr (4,7 mm)	340 mm	5.5-10.0 mm

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie nr 3, pozycja nr 5 – Czy zamawiający dopuści prowadnice bez sztywnego futerału?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie nr 3, pozycja nr 5 – Czy zamawiający dopuści prowadnicę posiadającą zabezpieczenie w postaci stabilizatora przedstawionego na zdjęciu poniżej (zamiast sztywnego futerału)?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie nr 3, pozycja nr 5 – Czy zamawiający dopuści prowadnice wykonane z jednolitego odlewu PE?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie nr 3, pozycja nr 6 – Czy zamawiający dopuści dreny z rozszerzeniem co 0,8m?

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie

Zadanie nr 3, pozycja nr 6 – Czy zamawiający dopuści dren o średnicy 7mm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie nr 3, pozycja nr 7 – Czy zamawiający dopuści dren o średnicy 3,5mm / 5,3mm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.