



## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ II

Znak sprawy: SOZ.383.40.2021

Data: 16.09.2021

### Dotyczy postępowania na: DOSTAWY SPRZĘTU MEDYCZNEGO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU ORAZ ODZIEŻY OCHRONNEJ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1129 ze zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania do SWZ:

#### Wykonawca 1

**Pyt. 1.:** W nawiązaniu do odpowiedzi na zapytania do SWZ dla Wykonawcy 24 pyt. 2 i 3 - Czy nie zaszła omyłka w określeniu materiału pałeczki? Zazwyczaj pałeczki wymazówek są wykonane z polistyrenu, poliuretan natomiast jest materiałem z którego są wykonywane waciki gąbczaste. Dlatego proszę o dopuszczenie w pakiecie 5 poz. 3 i 4 pałeczki wykonanej z polistyrenu.

**Odp.:** Tak zaszła pomyłka- pałeczki polistyrenowe.

#### Wykonawca 2

**Pyt. 1** do pakietu 13

W kolumnie określającej ilość Zamawiający wpisał 50 szt, natomiast w opisie przedmiotu zamówienia - szt. 20 760, prosimy o doprecyzowanie ilości sztuk wymaganych w pakiecie 13.

**Odp.:** Zamawiający wymaga 50 sztuk, w opis wkradł się błąd.

**Pyt. 2** do pakietu 13

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie portu o parametrach nieznacznie różnych od wymaganych, nie wpływających na funkcjonalność tj :

Port niskoprofilowy w kształcie delty wykonany z transparentnej żywicy szt. 20 760 ( ??? ) z polisulfonu (ulepszony epoksyd) o wymiarach 32 x 27 mm \_ (29,9mm) o wadze max 8 g z komorą tytanową silikonowaną membraną o średnicy 12,5 mm , wysokość portu 12,5 mm ( 12mm ) port w kształcie delty, dwa otwory mocujące, port w rozmiarze 6,5f

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**Pyt. 3** do pakietu 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do postępowania portów naczyniowych plastikowych o takiej samej funkcjonalności: port do TK,MR

-wykonany z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego z cewnikiem poliuretanowym o długości 63 cm znakowanym co 1 cm o rozmiarze 6F lub 8F ( do wyboru przez Zamawiającego) , z komorą w kształcie stożka zapobiegającą powstawaniu skrzeplin ( bez martwych stref ), wycięcia w podstawie poru ( ułatwienie dla personelu przy obsłudze portu) , 3 otwory mocujące , szybkość przepływu kontrastu 5ml/s , membrana obniżona, cewnik niepodłączony na trwałe ,Waga portu : 4,9g, Wysokość portu : max 12.1mm Podstawa 26.7 +/- 2 mm

, średnica membrany 12,7+/- 2 mm – wyposażenie : mechanizm mocujący cewnik, igła tępa ,  
igła Hubera zakrzywiona 22 g, igła stalowa prosta 22 g , igła wprowadzająca 18 G ,  
rozrywalna koszulka , przewodnica typu J , tunelizator, , możliwość podawania kontrastu , PSI do  
325 , grawer CT w podstawie portu w celu łatwiejszej lokalizacji

- Pacjent z portem może być skutecznie skanowany w systemie MR w następujących warunkach: statyczne pole magnetyczne : Tesla(1,5T), 3- Tesla (3T), oraz bardzo wysokie pole rzędu - Tesla (7T)

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**Pyt. 4** do pakietu 24

Czy Zamawiający dopuści igły o długościach 20mm zamiast 19mm i 30mm zamiast 32mm

**Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe.**

**Pyt. 5** do pak. 24

W przypadku gdy Zamawiający nie wyrazi zgody przedstawiamy poniższą tabelę na dowód że wykonawca spełnia zalecenia.

Zalecenia związane z budową anatomiczną pacjenta w odniesieniu do funkcjonalności igły w zakresie jej długości .

25-40 mm standardowy port dostępu pacjent otyły

19-20 mm	standardowy i mały port dostępu pacjent o normalnych proporcjach
----------	--

12-15 mm	mały port dostępu mały lub niedożywiony pacjent
----------	---

	port typu Babyport (pediatryczny) lub Brachial (ramienny)
	płytki implantacji portu niemowlę, dziecko lub bardzo chudy pacjent

**Odp.: Zamawiający wyraził zgodę.**

**Irena Petryna  
Dyrektor Szpitala**