



# Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12  
tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl  
NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna, 2021.07.01

Do wszystkich  
uczestników postępowania  
Znak sprawy – TP-28/2021

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o szacunkowej wartości **poniżej progu**, którego przedmiotem jest dostawa, nr ogłoszenia 2021/BZP 00093187/01 z dnia 24.06.2021 r. Znak sprawy – TP-28/2021 – Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku dla bloku operacyjnego (urologia) Szpitala Kolejowego w Pruszkowie

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r. poz. 2019) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

## Pytanie 1- Pakiet 1

### Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik do przezskórnej nefrotomii o przekroju 8Fr lub 10Fr lub 12Fr lub 14Fr i długości 30cm, wykonany z poliuretanu przez co zapewnia wygodę pacjenta. Boczne otwory zapewniają maksymalny odpływ. Zestaw dostarczany jest z elementami niezbędnymi, dostosowanymi do siebie i ułatwiającymi bezpieczne stosowanie produktu. W skład zestawu wchodzi między innymi: cewnik typu Pigtail, przewodnik typu Lunderquista o długości 100cm z rdzeniem nitinolowym z PTFE z zakończeniem typu 'J', który zapewnia elastyczność i zabezpiecza przed pęknięciem, dren łączący, trokar do nakłuwania (kaniula), igła punkcyjna 18G o długości 25cm oraz igła Chiba 22G o długości 20cm, rozszerzacz powięzi w rozmiarach 6Fr- 10Fr o długości 20cm każdy, skalpel #11 oraz skrzydełka mocujące cewnik.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Proponowany asortyment nie zapewnia rozmiaru 9F i odpowiedniej długości cewników, która dla wygodę pacjenta powinna wynosić minimum 45 cm.**

## Pytanie 2- Pakiet 1

### Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do cystostomii nadłonowej dostarczany z pojedynczym cewnikiem poliuretanowym typu 'J' o przekroju 8Fr, 10Fr, 12Fr i 14Fr. Zestaw zawiera w szczególności podzielną kaniulę metalową wykonaną ze stali nierdzewnej o długości 120mm do nakłucia nadłonowego, cewnik z prostownikiem, skalpel #11, skrzydełka mocujące, zawór oraz worek na mocz.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Proponowany asortyment nie zapewnia rozmiaru 9F i kołnierza mocującego, niezbędnego do prawidłowego umocowania cewnika cystostomijnego.**

## Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1-2 z Pakietu nr 1 i stworzy osobny pakiet?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

## Pytanie 4- Pakiet 3

### Pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści przewody do cystoskopu z końcówką drenu wykonane z miękkiego PCV, spełniające pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

## Pytanie 5- Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki wewnętrznie polimerowane, z mankietem rolowanym, których grubość wynosi odpowiednio na palcu  $0,16 \pm 0,02$  mm, na dłoni  $0,14 \pm 0,02$  mm, na mankiecie  $0,10 \pm 0,02$  mm, siła zrywu przed i po starzeniu 9N, zawartość protein  $\leq 79 \mu\text{g/g}$ , AQL=1.0, w rozmiarach od 6.0 do 9.0?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.**

**Pytanie 6**

**Pakiet 8**

Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne obustronnie polimerowane z mankietem rolowanym, których grubość wynosi odpowiednio na palcu  $0,2 \pm 0,02$  mm, na dłoni  $0,19 \pm 0,01$  mm, na mankiecie  $0,17 \pm 0,01$  mm. siła zrywu przed starzeniem min. 19N, siła zrywu po starzeniu 16N, poziom protein max  $33 \mu\text{g/g}$ , w rozmiarach od 5.5 do 9.0?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.**

**Pytanie 7**

**Pakiet 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści przewody pakowane zbiorczo po 60 sztuk?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 8**

**Pakiet 7**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny do zabiegów ginekologicznych, urologicznych, endoskopowy, wykonany z włókniny hydrofobowej SMS o gramaturze  $35 \text{ g/m}^2$  i wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej na całej długości, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze  $57 \text{ g/m}^2$ . Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej, fartuch z poszerzoną konstrukcją umożliwiającą pracę w pozycji siedzącej. Tylnie części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 6,5-7,5 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką tradycyjnego podwójnego szwu. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura  $56 \text{ g/m}^2$ . Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy 130 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 75 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 43 N - parametry w strefie krytycznej. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: XXL?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 9- Pakiet 9**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych półsyntetycznych: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpydrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, grubość: na palcu 0,25 mm, na dłoni, 0,20 mm, na mankiecie 0,19 mm; AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein  $< 50 \text{ ug/g}$  rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie, badania na przenikalność cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05. Długość minimalna 282mm dostosowana do rozmiaru, rozmiary od 5,5 do 9

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.**

**Pytanie 10- Pakiet 9**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic z strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych, zewnątrz antypoślizgowe, grubość: na palcu 0,21 mm, na mankiecie 0,14 mm. AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein  $13 \text{ ug/g}$  rękawicy, długość min. 280mm dostosowana do rozmiaru, siła zrywania min. 15 N. Mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Rozmiary od 5,5 do 9

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.**

**Pytanie 11- Pakiet 9**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie rękawic z mankietem rolowanym z opaską samoprzylepną zapobiegającą zsuwaniu się rękawic, o długości min. 302 mm i średniej grubości 0.25 mm (palec), 0.21 mm (dłoń), 0.17 mm (mankiet). Średnia siła zrywu 17 N ( przed starzeniem), 15 N [po starzeniu]. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.**

**Pytanie 12**

Zapytania i wnioski do swz- upoważnienie

W związku z faktem, że złożenie oferty w postępowaniu przetargowym nie jest czynnością zobowiązującą w rozumieniu prawa cywilnego (a jest nią dopiero podpisanie umowy) chcielibyśmy potwierdzić, że Zamawiający uzna za wystarczające pełnomocnictwo do złożenia oferty przetargowej wskazujące, iż osoba w nim wskazana umocowana jest do przygotowania, podpisania i złożenia oferty przetargowej w postępowaniu prowadzonym przez Zamawiającego? Naturalnie umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie podpisana przez osobę umocowaną do zaciągania zobowiązań w imieniu wykonawcy.

**Odpowiedź: Tak.**