

COZL/DZP/AW/3411/PN-22/23

Lublin, dnia 22.03.2023 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :

„Dostawa zestawów do szynowania moczowodów, zestawów punkcyjnych, cewników diagnostycznych i pooperacyjnych, asortymentu urologicznego do zabiegów urologiczno diagnostczno leczniczych oraz implantów jąder na potrzeby Oddziału Urologicznego COZL”

(znak postępowania: COZL/DZP/AW/3411/PN-22/23)

Działając w oparciu o zapisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 1710 ze zm.) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

I.

Pytanie nr 1

uprzejmie prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga:

Część 4, poz. 2: Prowadnica Lunderquista zagięta o rozmiarach 0.035"/80cm i promieniu zagięcia 1.5 i 3 mm oraz prowadnicy prostej o rozmiarach 0.025"/70cm oraz 0.035"/80cm

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

II.

Pytanie nr 2

Część nr 5

Czy Zamawiający dopuści produkt o następującej specyfikacji:

Proteza jądra zaprojektowana w celu zastąpienia, poprzez operację, naturalnego jądra w kształcie i wielkości. Jest to pełny implant z elastomeru niskiej twardości silikonu, o zwartej konstrukcji, który jest bardzo podobny do naturalnego jądra. Wypełnienie protezy jądra stanowi substancja stała, elastyczna, nie rozlewająca się i nie wyciekająca podczas nakłuwania igłą. Proteza jest sterylna i pozbawiona pirogenów w systemie pakowania z podwójnym owijaniem. Opakowanie znajduje się w pudełku kartonowym owiniętym folią termokurczliwą. Materiał zszywający przechodzący przez dowolny punkt protezy, eliminuje ryzyko wycieków.

Implanty dostępne w czterech rozmiarach – do wyboru przez Zamawiającego.

MODEL	A (mm)	B (mm)	Objętość
T-Small [mały]	31	23	9 ml
T-Medium [średni]	37	28	15 ml
T-Large [duży]	42	32	23 ml
T-XLarge [ekstra duży]	47	34	34 ml

Oferowane protezy są od lat z sukcesem używane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

III.

Pakiet 2

Pytanie nr 3

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozszerzadła moczowodowego z balonem o parametrach: cewnik wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan CH5 dł. 75 cm, balon PET dł. 4 cm rozmiar CH12/15/18 o średnicy odpowiednio 4/5/6 mm do wyboru przez Zamawiającego, balon wyposażony w pierścień widoczny w RTG na jego początku i końcu. Kompatybilne z przewodnicą 0,035". W zestawie strzykawka i manometr.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4

Pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika moczowodowego typu Nelaton wykonanego z materiału termoplastycznego Neoplex, z zakończeniem zamkniętym. Pozostałe parametry zgodne z opisem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 5

Pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika z zakończeniem Chevassu do wstrzykiwania środka kontrastowego, widoczny w RTG, dostarczany z metalowym mandrynem oraz łącznikiem do podłączenia strzykawki, dł. 70 cm, rozmiary 4Ch/3Ch, 6Ch/4Ch oraz 10Ch/7Ch.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 6

Pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwudrożnego typu Dufour z balonem o pojemności 50 ml dla CH18-24.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 7

Pozycja 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika trójdrożnego typu Dufour z balonem o pojemności 50 ml dla CH18-24.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający oczekuje, aby cewniki posiadały dodatkową powłokę hydrożelową ułatwiającą wprowadzanie cewnika?

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje.

Pytanie nr 9

Pozycja 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika trójdrożnego typu Couvelaire z balonem o pojemności 50 ml dla CH18-24.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10

Pozycja 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwudrożnego typu Couvelaire z balonem o pojemności 50 ml dla CH18-24.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11

Pozycja 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika Foley z zakończeniem Nelaton, dł. 41 cm, z balonem o pojemności 10 ml dla CH12-14 oraz 15 ml dla CH16-24.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 12

Pozycja 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika moczowodowego typu Tiemann wykonany z poliamidu, dł. 74 cm, zamknięty na końcu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 13

Pozycja 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwudrożnego Tiemann w rozmiarze CH8-10 z balonem 3ml (dł. 30 cm dla CH8 oraz 34 cm dla CH10) oraz cewnika Tiemann z dodatkowym usztywnieniem końcówki w rozmiarze CH12-24 dł. 40 cm z balonem 10 ml dla CH12-14 oraz 15 ml dla CH16-24.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14

Pozycja 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika prostego z otworami bocznymi, o dł. 42 cm, z balonem o pojemności 50 ml.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 15

Pozycja 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika Couvelaire z standardową końcówką, o dł. 42 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 3

Pytanie nr 16

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cystostomii o składzie: cewnik typu pigtail wykonany z miękkiego poliuretanu CH8/11/14, dł. całkowita 43cm dla CH8 oraz 48cm dla CH11/14, osiem oczek drenażowych wewnątrz pętli; rozrywalny trokar dł. 12cm o średnicy wewnętrznej CH9 dla cewnika CH8, CH12 dla cewnika CH11 oraz CH15 dla cewnika CH14, silikonowa tulejka mocująca, zacisk, worek na mocz 2000ml.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 17

Pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do nefrostomii o składzie: igła typu Chiba 2częściowa 18G (1.3mm), długość 20cm - igła o wysokiej echogeniczności w USG, skalowanie co 1cm; cewnik typu pigtail wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan z pamięcią kształtu o długości 29cm (dla CH14 dł. 32,5cm), prowadnica Seldingera z powłoką teflonową o średnicy 0.038" (0.97mm) o długości 80cm z miękkim bezpiecznym zakończeniem typu J; zestaw rozszerzadeł dopasowanych do rozmiaru cewnika.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 18

Pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowych pistoletów do biopsji posiadający igłę wykonaną ze stali medycznej klasycznej widocznej w USG. Pistolet posiada 2 spusty – jeden z tyłu pistoletu oraz drugi u nasady igły w rękojeści. Igła skalowana co 1 cm, penetracja tkanek ok. 20 mm, dł. wycinka 18mm. Rozmiary: 1418G, długość 20/25 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 19

Pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły typu Chiba o rozmiarze 18 G oraz 22 G, do wyboru przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 4

Pytanie nr 20

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prowadnica czarna z rdzeniem nitinolowym i powłoką hydrofilową na całej długości, odporna na zgięcia i złamania, ułatwiająca przejście przez trudne odcinki moczowodu. Zakończenie proste, giętka bezpieczna końcówka o dł. 3cm. Długość 150cm, średnica 0.035".

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 21

Pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prowadnicy typu Lunderquist, wykonana ze stali nierdzewnej. Koniec dystalny typu J, miękki na dł. 4,5cm, półsztywny na dł. 5,5cm, sztywny na dalszej części. Średnica 0.035", długość 85cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 22**Pozycja 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszyka do ekstrakcji kamieni wykonany ze stopu niklu i tytanu, stosowany w moczowodzie. Cztery helikalnie skręcone druty. Rozbieralna i ergonomiczna rękojeść. Długość 90cm. Rozmiar CH2.5 z koszykiem 12.5 mm, rozmiar CH3 z koszykiem 15 mm, rozmiar CH4 z koszykiem 15mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23**Pozycja 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszulki dostępu moczowodowego pokrytej hydrożelem wewnątrz i na zewnątrz kanału roboczego oraz na powierzchni dystalnego rozszerzadła, umieszczonej w specjalnym aplikatorze ułatwiającym nawilżenie przed użyciem bez uszkodzenia powłoki hydrofilnej, z możliwością wprowadzenia przy użyciu techniki Rapid Release, co eliminuje potrzebę stosowania drugiego przewodnika. Przewodnik utrzymuje stały dostęp do nerki a jednocześnie nie zajmuje kanału roboczego koszulki. Możliwość klasycznego zakładania koaksjalnego. Na końcu koszulki znajduje się pierścień widoczny w RTG – ułatwiający lokalizację koszulki. Wewnątrz mandrynu koszulki znajdują się 2 kanały w tym jeden zakończony w części dystalnej 3 otworami, umożliwiającymi podanie kontrastu z pozostawieniem przewodnicy w miejscu. Rozmiary 10-12CH, 12-14CH długości 28-45cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.