



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt Nr POIS.09.02.00-00-0167/19-00/1170/2019/740, pod nazwą „Podniesienie dostępności i jakości świadczeń medycznych w zakresie dedykowanym chorobom nowotworowym świadczonych przez SP ZOZ MSWiA w Poznaniu”, jest współfinansowany w ramach działania 9.2. Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych, oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70

www.szpitalmswia.poznan.pl
efilipiak@szpitalmswia.poznan.pl

Poznań, dnia 20.02.2020 r.

ZP-2374.1.5/2020/EFK
ZP/p/2374-5-879/20

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego celem realizacji projektu: podniesienie dostępności i jakości świadczeń medycznych w zakresie dedykowanym chorobom nowotworowym świadczonych przez SP ZOZ MSWiA w Poznaniu. Część I i II.

Nr postępowania: ZP/p/5/2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 8

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego informuje, iż do przedmiotowego postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Tym samym Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadanie zapytania:

ZESTAW ZAPYTAŃ NR 1

Pytanie nr 1 dotyczy części nr 2 pozycji nr 11 „ resektoskop monopolarny „ wyspecyfikowanej w punktach 1-11

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanego resektoskopu monopolarnego, resektoskop o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość.

Resektoskop monopolarny – 2 zestawy

Optyka cystoskopowa typu Hopkins, kąt patrzenia 30°, śr. 4 mm, dł. 30 cm, autoklawowalna, posiadająca: oznakowanie kodem Data-Matrix z zakodowanym nr katalogowym oraz nr seryjnym optyki; oznakowanie graficzne lub cyfrowe średnicy kompatybilnego światłowodu - 2 szt.

Element pracujący resektoskopu monopolarnego typu aktywnego, wyposażony w zamknięte uchwyty na palce oraz obrotowe mocowanie do optyki oraz płaszczka, kompatybilny z optyką cystoskopową o śr. 4 mm i

dł. 30 cm - 2 szt.
Płaszcz resektoskopowy, rozmiar 26 Fr., obrotowy, przepływowy - złożony z płaszczem wewnętrznego i zewnętrznego, mocowanie płaszczu obrotowe; płaszcz wewnętrzny ze skośną końcówką ceramiczną; płaszcz zewnętrzny wyposażony w podłączenia do dopływu i odpływu płynu irygacyjnego oraz rozbieralne, metalowe kraniki - 2 szt.
Obturator kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 26 Fr. - 2 szt.
Elektroda koagulacyjna, kulka śr. 5 mm, monopolarna, do zast. z płaszczem 24/26 Fr. – 6 szt.
Pętla tnąca, zagięta, monopolarna, do zast. z płaszczem 24/26 Fr. – 6 szt.
Światłowód endoskopowy, średnica 3,5 mm, długość 300 cm, oznaczenie średnicy kompatybilnej optyki w postaci graficznej lub cyfrowej umieszczone na przyłączu światłowodu, autoklawowalny – 2 szt.
Kosz druciany na 1 optykę sztywną o dł. rob. do 34 cm i śr. do 10 mm – 2 szt.
Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów, pokrywa przezroczysta, perforowana, dno pojemnika perforowane, umożliwiające umieszczenie kołków mocujących, wysłane matą silikonową typu "jeż", w zestawie kołki mocujące oraz paski silikonowe do przymocowania instrumentów. Wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.]: 525 x 240 x 70 mm - 2 szt.
Strzykawka urologiczna – 2 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2 dotyczy części nr 2 pozycji nr 12 „ resektoskop bipolarny „ wyspecyfikowany w punktach 1-11

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanego resektoskopu bipolarnego, resektoskop o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość

Resektoskop bipolarny – 2 zestawy
<p>Optyka cystoskopowa: 2 szt</p> <p>a) kąt patrzenia optyki 12°,</p> <p>b) długość 30 cm, średnica 4 mm,</p> <p>c) system soczewek wałeczkowych,</p> <p>d) okular wyposażony w szkiełko szafirowe odporne na zarysowania,</p> <p>e) umieszczona na optyce słowna informacja potwierdzającą autoklawowalność.</p>
<p>Element pracujący resektoskopu bipolarnego, aktywny, pełne obejmy na palce, przyłączy przewodu HF u góry, z obrotowym mocowaniem do płaszczu resektoskopowego, kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 24 / 26 Fr. i optyką 12° / 30°, śr. 4 mm, dł. 30 cm -2szt.</p>

<p>Płaszcz resektoskopowy</p> <p>rozmiar 26 Fr., składający się z płaszczu zewnętrznego i wewnętrznego z mocowaniem na tzw. „click” pomiędzy płaszczami, zapewniający ciągły przepływ medium płuczącego, przyłącza napływu i odpływu z końcówką LUER-Lock, zintegrowane z płaszczem zewnętrznym, obrotowe, wyposażone w rozbieralne, metalowe kraniki, płaszcz wewnętrzny z końcówką ceramiczną ściętą ukośnie, kompatybilny z optyką 12° / 30°, śr. 4 mm, dł. 30 cm 2 szt.</p>
<p>Obturator standardowy kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 24 / 26 Fr. -2 szt.</p>
<p>Elektroda koagulacyjna, bipolarna, haczykowa, 24/26 Fr – 6 szt.</p>
<p>Pętla tnąca zagięta 90°, bipolarna, o konstrukcji dwubiegunowej, umożliwiająca pracę z optyką o kącie patrzenia 12° / 30°, brak udziału płaszczu resektoskopowego w przepływie prądu HF, wielorazowa, kompatybilna z płaszczem resektoskopowym o rozmiarze 24 / 26 Fr. – 6 szt.</p>
<p>Elektroda koagulacyjna w kształcie półkuli, bipolarna, o konstrukcji dwubiegunowej, umożliwiająca pracę z optyką o kącie patrzenia 12° / 30°, brak udziału płaszczu resektoskopowego w przepływie prądu HF, wielorazowa, kompatybilna z płaszczem resektoskopowym o rozmiarze 24 / 26 Fr. – 6 szt.</p>
<p>Światłowód endoskopowy, średnica 3,5 mm, długość 300 cm, oznaczenie średnicy kompatybilnej optyki w postaci graficznej lub cyfrowej umieszczone na przyłączy światłowodu, autoklawowalny – 2 szt.</p>
<p>Kosz druciany na 1 optykę sztywną o dł. rob. do 34 cm i śr. do 10 mm – 2 szt.</p>
<p>Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów, pokrywa przezroczysta, perforowana, dno pojemnika perforowane, umożliwiające umieszczenie kołków mocujących, wysłane matą silikonową typu "jeż", w zestawie kołki mocujące oraz paski silikonowe do przymocowania instrumentów. Wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.]: 525 x 240 x 70 mm - 2 szt.</p>
<p>Strzykawka urologiczna – 2 szt.</p>

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3 dotyczy części nr 2 pozycji nr 13 „ Ureterorenoskopia sztywna „ wyspecyfikowany w punktach 1-9

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanej ureterorenoskopi sztywnej, ureterorenoskopię sztywną o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość

Ureterorenoskop typ kompaktowy – 3 zestawy :

- a) kąt patrzenia ureterorenoskopu 6°,
- b) długość 43 cm,
- c) okular sztywny, osadzony pod kątem do płaszczu ureterorenoskopu,
- d) rozmiar płaszczu ureterorenoskopu w odcinku dystalnym 7 Fr., z końcówką dystalną o rozmiarze 6,5 Fr. umożliwiającą atraumatyczne wprowadzenie ureterorenoskopu,
- e) jedno łagodne przejście powiększające obwód płaszczu do rozmiaru 9,9 Fr.,

<p>f) kanał roboczy osiowy o rozmiarze 4,8 Fr.,</p> <p>g) wyposażony w 2 boczne przyłącza do odsysania i płukania osadzone pod kątem 90° do osi ureterorenoskopu, jedno z przyłączy wyposażone w wymienny zawór do precyzyjnej regulacji przepływu,</p> <p>h) wejście kanału roboczego ureterorenoskopu wyposażone w zdejmowany port do wprowadzania instrumentów mechanicznych, cewników, drutów prowadzących, sond litotryptora oraz włókien laserowych,</p> <p>i) wejście portu wyposażone w uszczelkę o konstrukcji zapobiegającej wyciekowi płynu zarówno, gdy instrument znajduje się w kanale i oraz gdy jest poza kanałem roboczym,</p> <p>j) w pełni autoklawowalny,</p> <p>k) umieszczona na ureterorenoskopie słowna informacja potwierdzająca autoklawowalność.</p> <p>l) zestaw z dedykowanym koszem</p>
Kleszcze chwytające do fragmentów kamieni, 4FR, dł. 60cm, obie bransze ruchome – 3 szt.
Kleszcze biopsyjne 4FR, dł. 60cm, obie bransze ruchome – 3 szt.
Światłowód, śr. 3,5 mm, dł. 230 cm – 3 szt.
Port z 2 kanałami instrumentowymi, z systemem uszczelniającym i szybkozłączem – 3 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4 dotyczy części nr 2 pozycji nr 14 „ Ureterorenoskopia giętka „ wyspecyfikowany w punktach 1-18

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanej ureterorenoskopii giętkiej, ureterorenoskopię giętka o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość

Ureterorenoskopia giętka – 2 zestawy
<p>Ureterorenofiberoskop – 2 szt.</p> <p>a) rozmiar płaszczka 7,5 Fr.,</p> <p>b) długość robocza 67 ÷ 70 cm,</p> <p>c) kierunek patrzenia 0°,</p> <p>d) kąt widzenia 88° ÷ 90°,</p> <p>e) zakres wygięcia końcówki dystalnej min.: 270° do góry, 270° do dołu,</p> <p>f) wyposażony w kanał roboczy umożliwiający wprowadzanie giętkich instrumentów mechanicznych, drutów prowadzących oraz włókien laserowych, rozmiar kanału min. 3,6 Fr.</p> <p>g) wejście do kanału roboczego wyposażone w dwa zintegrowane na stałe przyłącza LUER-lock z rozbieralnymi, metalowymi kranikami,</p> <p>h) koniec dystalny kanału roboczego wyposażony we wkładkę ceramiczną zabezpieczającą przed nagrzewaniem końca dystalnego podczas pracy z włóknami laserowymi,</p> <p>i) nadający się do pełnego zanurzenia w płynach podczas mycia,</p>

nadający się do sterylizacji w EtO, FO, STERIS oraz STERRAD
Adapter LUER-Lock do kanału roboczego z wymienną uszczelką dwustopniową - 2 szt.
Kleszcze biopsyjne, giętkie, obie bransze ruchome, 3 Fr., dł. 100 cm - 2 szt.
Kleszcze chwytające, giętkie, obie bransze ruchome, 3 Fr., dł. 100 cm - 2 szt.
Zestaw do zamocowania włókna laserowego w kanale endoskopu giętkiego – 1 szt.
Kontener plastikowy do sterylizacji i przechowywania ureterorenoskopu giętkiego, pokrywa perforowana, dno kontenera wyprofilowane zgodnie z kształtem ureterorenoskopu, perforowane, z matą silikonową typu "jeż", wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.]: 550 x 260 x 92 mm (±5 mm) - 2 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5 dotyczy części nr 2 pozycji nr 15 „ Cystoskop giętki „ wyspecyfikowany w punktach 1-16

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanej cystoskopii giętkiej, cystoskop giętki o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość

Cystoskop giętki – 2 zestawy
Giętki videocystoskop ze zintegrowanym przetwornikiem CMOS lub CCD i zintegrowanym oświetleniem LED,
Rozmiar płaszczka: 15 - 16 Fr.
Długość robocza 37 cm
Kąt widzenia: 110° - 120°
Kanał roboczy: min. 6,5 Fr.
Wygięcie końcówki dystalnej min.: do góry 210°, do dołu 140°
Rękojeść wyposażona w oddzielne przyciski do uruchomienia / zatrzymania zapisu wideo, wykonania zdjęcia, wykonania balansu bieli
Możliwość pełnego zanurzenia w środkach czyszcząco dezynfekcyjnych dopuszczonych przez producenta oraz sterylizacji w EtO oraz Sterrad NX
W zestawie walizka, tester szczelności, dwa rodzaje kleszczy 5Fr., szczoteczka czyszcząca
Kontener plastikowy do sterylizacji i przechowywania wideoureterorenoskopu giętkiego, pokrywa perforowana, dno kontenera wyprofilowane zgodnie z kształtem ureterorenoskopu, perforowane, z matą silikonową typu "jeż", wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.]: 550 x 260 x 90 mm - 2 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6 dotyczy części nr 2 pozycji nr 16 „ Urodynamika wraz z fotelem do badań i cystoskopii „ wyspecyfikowany w punktach 1-46

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanej urodynamiki, urodynamiki o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość

Kompletny aparat do badań urodynamicznych wraz z komputerem, monitorem, drukarką i akcesoriami, gotowy do wykonywania badań
Zestaw komputerowy stacjonarny, dostosowany do wymagań aparatu, nowy (rok prod. 2020), z systemem operacyjnym Windows 10 Professional, wyposażony w monitor kolorowy min. „20”.
Drukarka atramentowa do wydruku w kolorze, dostosowana do wymagań aparatu, nowa (rok prod. 2018/2019).
Aparat modułowy z możliwością instalowania modułów na stojaku, wózku specjalistycznym lub fotelu uro/ginekologicznym.
Główna jednostka pomiarowa wyposażona w gniazda przyłączeniowe dla 4 ciśnień cewnikami wodnymi i elektronicznymi oraz gniazdo kabla EMG.
EMG odczytywane ze standardowych elektrod powierzchniowych bez kabli.
Pompa do wypełnień pęcherza wbudowana w główną jednostkę pomiarową.
Zakres prędkości wypełnienia min.: 0 – 125 ml/min.
Kompletne stanowisko mikcyjne do uroflometrii i badania Ciśnienie/Przepływ: składane krzesło mikcyjne oraz osobny regulowany statyw do uroflowmetru, do mikcji w pozycji stojącej.
Wagowy przetwornik przepływu zasilany z baterii.
Pomiar prędkości przepływu w zakresie: 1-100 ml/sek.
Zakres pomiaru objętości: 0-2000 ml.
Dopuszczalne obciążenie przetwornika przepływu max.: 3000 gr.



Metalowy stojak jezdny z wieszakiem typu X, do zamocowania aparatu i modułu przetworników ciśnienia.
Bezprzewodowa komunikacja pomiędzy komputerem a przetwornikiem przepływu i aparatem głównym.
Sterowanie wykonywaniem wszystkich testów urodynamicznych pilotem zdalnego sterowania na podczerwień.
Kanały ciśnienia: Pves, Pabd, Pura, Pdet, Pclo.
Pozostałe kanały min.: przepływ cewkowy, wykres objętości mikcyjnej i objętości wpompowanej do pęcherza, EMG.
Możliwość konfigurowania i zmiany ilości możliwych kanałów, ich skali i kolejności na ekranie monitora.
Oprogramowanie pomiarowe w języku polskim, do testów urodynamicznych: <ul style="list-style-type: none"> - uroflometrii, - cystometrii, - cystometrii mikcyjnej (Ciśnienie/Przepływ), - EMG.
Możliwość włączania/wyłączania odczytu EMG do każdego z w/w testów.
Program do budowy indywidualnych protokołów badań dla każdego testu.
Program GUP (Good Urodynamic Practice) do prowadzenia badań zgodnie z zaleceniami ICS (International Continence Society).
Oprogramowanie do bazy danych pacjentów i ich badań z możliwością konfigurowania przez użytkownika.
Funkcja automatycznego wykrywania i usuwania artefaktów ciśnienia i przepływu.



Nomogramy Objętość/Przepływ do analizy przepływu cewkowego u pacjentów dorosłych obojga płci i dzieci (Miskolc), minimum 3
Nomogramy Ciśnienie/Przepływ do analizy skuteczności wypieracza i oceny przeszkody podpęcherzowej u mężczyzn, minimum 3.
Nomogram Blaivas Ciśnienie/Przepływ do analizy skuteczności wypieracza i oceny przeszkody podpęcherzowej u kobiet
Możliwość zapisu raportów z badań w formacie: .pdf, .doc, .jpg, .xls.
Program do diagnostyki i kalibracji modułów pomiarowych zaimplementowany w oprogramowanie bazy danych i dostępny dla użytkownika.
Możliwość wielokrotnej instalacji oprogramowania pomiarowo/analitycznego na innych komputerach, bez konieczności wykupywania dodatkowych licencji.
Zestaw cewników i akcesoriów do: - 10 cystometrii z EMG, 6 Fr, - 10 cystometrii mikcyjnych z EMG, 6 Fr,

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7 dotyczy części nr 2 pozycji nr 17 „ Mini PCNL „ wyspecyfikowany w punktach 1-19

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanego zestawu mini PCNL, zestaw mini PCNL o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość

Zestaw miniPCNL – 2 zestawy
Optyka nefroskopowa 12 Fr., okular skośny, 12 stopni, długość 22 cm, kanał instrumentowy 6,7 Fr. dla instrumentów 5Fr, autoklawowalna - zestaw z koszem
Rozszerzadło, z kanałem na drut prowadzący, do zastosowania z płaszczem operacyjnym 15/16 Fr.
Rozszerzadło, z 2 kanałami na drut prowadzący, do zastosowania z płaszczem operacyjnym



16,5/17,5 Fr
Płaszcz operacyjny 15/16 Fr., długość 15 cm
Płaszcz operacyjny 16,5/17,5 Fr., długość 15 cm
Aplikator do zastępowania z o płaszczami operacyjnymi
Kleszcze chwytające, obie bransze ruchome, 5FR, długość 40cm
Kleszcze biopsyjne obie bransze ruchome, 5FR, długość 40cm

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8 dotyczy części nr 2 pozycji nr 18 „ Uretrotom optyczny „ wyspecyfikowany w punktach 1-12

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanego uretrotomu optycznego, uretrotom optyczny o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość

Uretrotom optyczny – 2 zestawy
Płaszcz uretrotomu optycznego SACHSE, rozmiar 21 Fr., wyposażony w 2 przyłącza LUER-Lock z rozbieralnymi, metalowymi kranikami oraz kanał do wprowadzania bougies. Kanał wyposażony w wielorazową uszczelkę z otworem o śr. 1,2 mm
Element pracujący uretrotomu optycznego, bierny, uchwyty na palce zamknięte
Płaszcz otwarty z boku, do wprowadzania cewnika balonowego, kompatybilny z płaszczem uretrotomu optycznego
Płaszcz z metalowym kranikiem, do przepływu ciągłego, kompatybilny z płaszczem uretrotomu optycznego
Obturator, do zastosowania z płaszczem uretrotomu 21 Fr.
Łącznik optyki z płaszczem uretrotomu, z kanałem umożliwiającym wprowadzenie instrumentów 5 Fr. przez płaszcz uretrotomu optycznego, wyposażony w uszczelkę z otworem o śr. 1,2 mm oraz rozbieralny, metalowy kranik.
Nóż prosty do uretrotomu, wielorazowy - 6 szt.
Nóż okrągły do uretrotomu, wielorazowy - 6 szt.
Tuleja ochronna do sterylizacji i przechowywania noży, dwuczęściowa, wykonana z tworzywa sztucznego, perforowana
Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania oferowanego zestawu uretrotomu, wyposażony w matę typu "jeź", dno pojemnika perforowane umożliwiające zamocowanie w różnych miejscach kołków do przymocowania taśm mocujących instrumenty, wymiary 525 x 240 x 70 mm

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 9 dotyczy części nr 2 pozycji nr 19 „ Uretrotom ślepy „ wyspecyfikowany w punktach 1-5
Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanego uretrotomu ślepego, uretrotom ślepy o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość

Uretrotom ślepy 1 zestaw
Uretrotom typu OTIS-MAUERMAYER, rozszerzany równolegle, dł. 16 cm, zestaw z nożem – 1 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 10 dotyczy części nr 2 pozycji nr 20 „ Cystoskop diagnostyczny z kleszczykami do pobierania wycinków „ wyspecyfikowany w punktach 1-16

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanego cystoskopu diagnostycznego z kleszczykami do pobierania wycinków, cystoskop diagnostyczny z kleszczykami o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość

Cystoskop diagnostyczny z kleszczykami do pobierania wycinków – 3 zestawy
Cystoskop-uretroskop uniwersalny, 17 Fr., zintegrowana optyka 30°, kanał inst. 7 Fr., autoklawowalny – 1 szt
Kleszcze do usuwania ciał obcych, giętkie, obie bransze ruchome, 7Fr., dł. 40 cm – 1 szt
Kosz druciany na 2 optyki sztywne o dł. do 32 cm i średnicy do 10 mm- 1 szt
Płaszcz cysto - uretroskopowy, rozmiar płaszcz 17 Fr., długość robocza 22 cm, boczne przyłącza napływ / odpływ wyposażone w mocowanie LUER-Lock, a w dalszej części mocowanie stożkowe uszczelniające dren zakładany na "wcisk" bez końcówki LUER-Lock, przyłącza wyposażone w 2 rozbieralne metalowe kraniki, płaszcz wyposażony w obrotowe mocowanie łącznika optyki - 1 szt.
Płaszcz cysto - uretroskopowy, rozmiar płaszcz 19 Fr., długość robocza 22 cm, boczne przyłącza napływ / odpływ wyposażone w mocowanie LUER-Lock, a w dalszej części mocowanie stożkowe uszczelniające dren zakładany na "wcisk" bez końcówki LUER-Lock, przyłącza wyposażone w 2 rozbieralne metalowe kraniki, płaszcz wyposażony w obrotowe mocowanie łącznika optyki - 1 szt.
Optyki
Optyka cystoskopowa: 3 szt. a) kąt patrzenia optyki 30°, b) długość 30 cm, średnica 4 mm, c) system soczewek wałeczkowych, d) okular wyposażony w szkiełko szafirowe odporne na zarysowania, e) umieszczona na optyce słowna informacja potwierdzającą autoklawowalność i oznakowanie DataMatrix

Kosz druciany na 1 optykę sztywną o dł. rob. do 34 cm i śr. Do 10 mm – 3 szt.
Kleszcze do usuwania ciał obcych, giętkie, obie bransze ruchome, 7Fr., dł. 40 cm – 3 szt.
Kleszcze biopsyjne, giętkie, obie bransze ruchome, 7Fr., dł. 40 cm – 3 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Poz. Nr 9

USG z możliwością fuzji obrazów MRI

Ilość sztuk: 1

1. Tabela – pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści do udziału w przetargu aparat klasy Premium, który posiada wysokiej klasy monitor LCD LED 21,3" z doskonałym panelem IPS-Pro gwarantująca najwyższej klasy obraz o maksymalnej rozdzielczości 1600x1200 pixeli z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach?

Oferowany monitor LCD LED jest zbudowany z wykorzystaniem najnowocześniejszego profesjonalnego panelu (matrycy) IPS-Pro zapewniającej doskonały kontrast, rozdzielczość i najwyższą jakość obrazu. Oferowana rozdzielczość jest standardowa i nie pogarsza właściwości diagnostycznych aparatu

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

2. Tabela – pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści do udziału w przetargu aparat klasy Premium który posiada głowicę Convex nowej generacji o szerszym zakresie częstotliwości wynoszącym 1,0-6,0 MHz, aż 960 elementów, ale nie posiadającej przycisku na głowicy do zamrażania obrazu? Jako rozwiązanie równoważne oferowany aparat posiada wyłącznik nożny, który umożliwia zamrażanie obrazu i w ten sposób eliminuje drganie głowicy wynikające z naciśnięcia przycisku do zamrażania.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

3. Tabela – pkt. 13

Czy Zamawiający dopuści do udziału w przetargu aparat klasy Premium który posiada głowicę Liniową nowej generacji o szerszym zakresie częstotliwości wynoszącym aż 3,0-13,0 MHz, która nie posiada przycisku na głowicy do zamrażania obrazu? Jako rozwiązanie równoważne oferowany aparat posiada wyłącznik nożny, który umożliwia zamrażanie obrazu i w ten sposób eliminuje drganie głowicy wynikające z naciśnięcia przycisku do zamrażania.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

4. Tabela – pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści do udziału w przetargu aparat klasy Premium, który posiada głowicę rektalną dwupłaszczyznową Convex-Convex o zakresie częstotliwości 4,0-10,0 MHz i 192 elementach, która posiada

możliwość obrazowania dwóch płaszczyzn prostaty i przystawkę biopsyjną, która przechodzi wzdłuż głowicy, a przycisk do przełączania płaszczyzn znajduje się na pulpicy aparatu?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

5. Tabela - pkt. 16

Czy Zamawiający dopuści do udziału w przetargu aparat klasy Premium, który posiada możliwość podłączenia klasycznej głowicy 2D o kącie obrazowania 360 stopni (zakres częstotliwości 3,0-10,0 MHz, 256 elementów) i promieniu zaledwie 6 mm?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza powyższe.

6. Tabela

Zamawiający zamierza zakupić nowoczesny ultrasonograf czy w związku z tym będzie wymagał, aby aparat posiadał obrazowanie elastograficzne w czasie rzeczywistym umożliwiające zobrazowanie różnic sztywności tkanki dostępne na wszystkich oferowanych głowicach?

Elastografia jako pomocnicza metoda diagnostyczna w ultrasonografii jest w fazie dynamicznego rozwoju i znajduje zastosowania w coraz to nowych dziedzinach, w szczególności w badaniach piersi i małych narządów (płytko położonych) i w diagnostyce prostaty, jak i bańki odbytu do precyzyjnego zróżnicowania zmian nowotorowych. Nowoczesny aparat USG powinien dawać możliwość wykorzystania najnowszych metod obrazowania, wyprzedzającego aktualny stan wiedzy tak, aby można było na nim prowadzić diagnostykę zgodną z najnowszymi wskazaniami.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza powyższe rozwiązanie.

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

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego
z poważaniem
dr n. med. Witold Psirag-Bieleński

Wyk. w 1 egz.
1/ strona internetowa
1/ a/a
Druk: EFK