

Koszalin, 17.10.2022 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: tryb podstawowy nr TP.382.121.2022 JK – zakup sprzętu do diagnostyki nowotworów pęcherza moczowego

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1:

„Czy Zamawiający dopuści sprzęt o specyfikacji bardzo zbliżonej do wymagań Zamawiającego: Cystoskop giętki o parametrach technicznych:

- Dł. robocza: 380mm
- Średnica robocza: 5,5 mm
- Średnica kanału roboczego: 2,3 mm
- Kat widzenia: 100°
- Artykulacja: góra/ dół 210°/ 120° Końcówka cystoskopu jest odchylana i porusza się w dwóch płaszczyznach (w górę/w dół 210°/120°), dzięki czemu endoskop jest bardzo poręczny podczas zabiegu. Posiada możliwość podłączenia światłowodów w standardach STORZ, WOLF, STRYKER. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 2:

„Niniejszym, mając na względzie zachowanie konkurencyjności i podniesienie jakości składanych ofert – z niekwestionowaną korzyścią dla Zamawiającego - zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie cystoskopów giętkich światłowodowego czołowego producenta firmy KARL STORZ o innych, niż wstępnie wyspecyfikowane w załączniku nr 2 do SIWZ tj. Cystoskop giętki w punktach 1-12 oraz Cystoskop giętki z zaworem ssącym w punktach 1-12 parametrach, ale o funkcjonalności tej samej – a w niektórych aspektach znacznie przewyższającej wstępnie wyspecyfikowaną. Prosimy o dopuszczenie poniższego rozwiązania:

Fiberoskop przeznaczony do wykorzystania w endoskopii diagnostycznej i chirurgicznej
Wyposażony w kanał roboczy 7 Fr.
Wejście kanału roboczego wyposażone w dwa zintegrowane na stałe z fiberoskopem przyłącza LUER-lock z rozbiernymi, metalowymi kranikami
Adapter LUER-Lock do kanału roboczego (1 szt.) z wymienną uszczelką dwustopniową (10 szt.) – 1 zestaw
Fiberoskop wyposażony w złącze do podłączenia światłowodu
Okular fiberoskopu wyposażony w pokrętkę do regulacji ostrości i dostosowany do połączenia z głowicą kamery endoskopowej różnych producentów
Kąt pola widzenia: 110°
Rękojeść fiberoskopu wyposażona w dźwignię sterującą wygięciem końcówki dystalnej w górę i w dół

znak pisma: TP.382.121.2022 JK

<i>Wygięcie końcówki dystalnej : 210° do góry, 140° do dołu</i>
<i>Rozmiar zewnętrzny płaszczka roboczego 15,5 Fr.</i>
<i>Długość robocza fiberoskopu: 37 cm</i>
<i>Fiberoskop nadający się do sterylizacji w tlenku etylenu (EO), STERIS V-Pro i STERRAD 100NX</i>
<i>Kleszcze biopsyjne, giętkie, jedna bransza ruchoma, rozmiar 5 Fr., długość 730 mm, wielorazowego użytku – 1 szt.</i>
<i>Kleszcze chwytające, giętkie, jedna bransza ruchoma, rozmiar 5 Fr., długość 730 mm, wielorazowego użytku – 1 szt.</i>
<i>Światłowód średnica 3,5mm, dł. 230cm – 1 szt.</i>
<i>Elektroda koagulacyjna, monopolarna, 4 Fr., dł. 73 cm – 1 szt.</i>
<i>W zestawie:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>- tester szczelności – 1 szt.</i><i>- nasadka kompensacji ciśnienia – 1 szt.</i><i>- walizka do przechowywania i transportu fiberoskopu – 1 szt.</i>
<i>Kontener plastikowy do sterylizacji i przechowywania giętkiego endoskopu, pokrywa perforowana, dno kontenera perforowane, wyprofilowane zgodnie z kształtem endoskopu, wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.] - 550 x 260 x 92 mm – 1 szt.</i>

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

Sup. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr Magdalena Sikora
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych