

Odpowiedzi na pytania

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego powyżej kwoty 207 000 EURO na dostawę zestawu laparoskopowo – urologicznego dla Oddziału Chirurgii i Urologii Dziecięcej w Ośrodku Pediatricznym im. Dr J. Korczaka dla WSS im. M. Kopernika w Łodzi.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 907 tekst jednolity ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania zadane w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę zestawu laparoskopowo – urologicznego dla Oddziału Chirurgii i Urologii Dziecięcej w Ośrodku Pediatricznym im. Dr J. Korczaka dla WSS im. M. Kopernika w Łodzi.

I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Doł. Tor wizyjny full HD z archiwizacją

Ad. 1 Kamera Medyczna

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści kamerę o czułości $\geq 1,17$ luxa?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści głowicę kamery o wadze 269,9g wraz z kablem i obiektywem?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści kamerę z obiektywem o zmiennej ogniskowej $f=15-31$ mm

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści sterownik kamery wyposażony w 2 wyjścia DVI-D umożliwiające przesyłanie sygnału w pełnej rozdzielczości Full HD tj. 1920x1080p?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kamerę niewymagającą do prawidłowej obsługi wyboru określonego specjalistycznego profilu pracy, dzięki czemu czas na uruchomienie kamery jest krótszy oraz mniej stresujący dla personelu ?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści aby wybór profilu użytkownika wyświetlany był tylko na ekranie monitora operacyjnego?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia w wbudowany czujnik dostosowywania jasności podświetlenia panelu kamery do jasności panującej w sali operacyjnej? Oferowany sterownik kamery nie wymaga dodatkowego podświetlenia panelu ponieważ sterowanie funkcjami kamery odbywają się poprzez przyciski na głowicy kamery lub poprzez klawiaturę.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie odstąpi od wymogu w tym zakresie, ale dopuszcza także zaoferowanie takiego rozwiązania.

Ad. 3 Światłowód

Pytanie nr 8

Czy w ramach pkt. 3 Zamawiający dopuści światłowód o średnicy 2,5mm i długości 230 cm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Ad. 4 Światłowód

Pytanie nr 9

Czy w ramach pkt. 4 Zamawiający dopuści światłowód o długości 230 cm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Ad. 6 Światłowód

Pytanie nr 10

Czy w ramach pkt. 6 Zamawiający dopuści światłowód o średnicy 4,8 mm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Ad. 7 Monitor Medyczny

Pytanie nr 11

Czy w ramach pkt.7 Zamawiający dopuści monitor medyczny z czasem reakcji 12ms i jasności 240 cd/ m²?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Ad. 8 Insuflator laparoskopowy

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w ramach pkt. 8 dopuści insuflator z przepływem w zakresie do 50 l/min i ciśnieniem gazu regulowanym w zakresie 0-30 mmHg, z funkcją podgrzewania gazu realizowana poprzez dedykowany dren z elementem grzewczym? W zestawie 3 szt. drenów z podgrzewaniem, filtry sterylne do insuflatora 25 szt., wąż wysokociśnieniowy do podłączenia insuflatora do butli z gazem CO₂.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Ad. 9 Pompa

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający w ramach pkt. 9 dopuści wysokowydajną pompę rolową mogącą pracować w trybie ssania lub płukania, o przepływie regulowanym w zakresie 0-1000 ml/min, ciśnieniu max. 1125 mmHg, o wadze 4,5 kg. W zestawie 2 szt. drenów płuczących, wielorazowych bez wyznaczonego limitu, sterylizowalnych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Ad.10. Wózek aparaturowy

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w ramach pkt. 10 dopuści wózek endoskopowy o wymiarach 830 x 1474 x 730 cm, wyposażony w 4 antystatyczne, podwójne koła (2 z hamulcami), centralnie umieszczony na tylnej ścianie panel elektryczny z możliwością podłączenia 6 urządzeń, 3 półki, szuflada, uchwyt na głowicę kamery, uchwyt na butlę CO₂, uchwyt na monitor zintegrowany z wózkiem?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Narzędzia laparoskopowe – zestaw nr 1

Pytanie nr 15

Ad.1 i 2. Czy Zamawiający dopuści optykę laparoskopową o kącie patrzenia 30 stopni , średnicy 5 mm, długości 240 mm, autoklawowalną – 1 szt., wraz z dostosowanym koszem do sterylizacji – 1 szt.?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16

Ad.3. Czy Zamawiający dopuści Igłę Veressa, wielorazową, rozbieralną o długości roboczej 7 cm – 1 szt. ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17

Ad.4,5,6. Czy Zamawiający dopuści trokar kompletny-2 szt., autoklawowalny, złożony z kaniuli o śr. zew. 6 mm z przyłączem do insuflacji, dł. 5 cm, z zaworu silikonowego, z gwoźdźca piramidального-1 szt., z gwoźdźca tępego (bezpiecznego)-1 szt. ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 18

Ad.7,8. Czy Zamawiający dopuści trokar kompletny – 2 szt., autoklawowalny, złożony z kaniuli o śr. zew. 3,5 mm z przyłączem do insuflacji, dł. 5 cm, z zaworu silikonowego, z gwoźdźca piramidального?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia innych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 19

Ad.9. Czy zamawiający dopuści redukcję zapinaną na trokar, redukcja z 5mm na 3mm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 20

Ad.10. Czy w ramach pkt. 10 Zamawiający dopuści kleszcze preparacyjno-chwytające typu Kelly, śr. 3mm, dł. 20cm, obrotowe, obie bransze ruchome, autoklawowalne, monopolarne, dwuczęściowe, rozbieralne, tubus izolowany, rączka z zapinką – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 21

Ad.11. Czy Zamawiający dopuści nożyczki typu Metzenbaum, obie bransze ruchome, autoklawowalne, o śr. 3 mm, dł. 20 cm, obrotowe, monopolarne, 2- częściowe, rączka bez zapinki, tubus izolowany – 1 szt.?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22

Ad.12. Czy w ramach pkt. 12 Zamawiający dopuści kleszcze preparacyjne mocno zakrzywione, monopolarne, obie bransze ruchome, autoklawowalne, o śr. 3 mm, dł. 20 cm, obrotowe, 2- częściowe, rączka z zapinką, tubus izolowany – 1 szt. ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia innych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 23

Ad.13. Czy Zamawiający dopuści kleszcze laparoskopowe typu grasper, obie bransze ruchome, umożliwiające uchwycenie tkanek, średnica 3 mm, długość robocza 20 cm, obrotowe, rączka z zapinką, monopolarne, 2 częściowe, rozbieralne, tubus izolowany, autoklawowalne, - 1 szt.?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia innych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 24

Ad.14. Czy Zamawiający dopuści kleszcze laparoskopowe typu grasper, jelitowe, atraumatyczne, obie bransze ruchome, średnica 3 mm, długość robocza 20 cm, obrotowe, rączka metalowa z zapinką, 2 częściowe, rozbieralne, autoklawowalne, - 1 szt.?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia innych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 25

Ad.15. Czy w ramach pkt. 10 Zamawiający dopuści kleszcze preparacyjno-chwytające typu Kelly, śr. 3,5mm, dł. 20cm, obrotowe, obie bransze ruchome, autoklawowalne, bipolarne, dwuczęściowe, rozbieralne, tubus izolowany, rączka bez zapinki, w komplecie z trokarem o śr. 3,9mm, dł. 5 cm, z zaworek silikonowym – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 26

Ad.16. Czy Zamawiający dopuści elektrodę haczykową, monopolarną, średnica 3 mm, długość robocza 20 cm, wielorazowa, jednoczęściowa – 1 szt.?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27

Ad.17. Czy Zamawiający dopuści imadło laparoskopowe o średnicy 3 mm, dł robocza 20 cm, proste, rękojeść prosta z zapinką – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia innych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 28

Ad.18. Czy Zamawiający dopuści rurkę ssąco – płuczącą o średnicy 3 mm, długość robocza 300 mm, z zaworem dwudrożnym – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Narzędzia laparoskopowe – zestaw nr 2

Pytanie nr 29

Ad.1 i 2, Czy Zamawiający dopuści optykę laparoskopową o średnicy 10 mm, długości roboczej 310 mm, kąt patrzenia 30 st. , autoklawowalną – 1 szt., wraz z dedykowanym koszem do sterylizacji – 1 szt.?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30

Ad. 3. Czy Zamawiający dopuści Igtę Veressa, wielorazową, rozbieralną o długości roboczej 13 cm – 1 szt. ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31

Ad. 4,5,6. Czy Zamawiający w ramach pkt. 4,5,6 dopuści trokar wkręcany pod kontrolą optyki, bezpieczny, niewymagający gwoźdźcia do wprowadzenia do jamy otrzewnej, śr. kaniuli 11 mm, dł. robocza 10,5 cm, wielorazowy - komplet (kaniula trokara gwintowana na całej długości, zawór) – 2 szt. ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 32

Ad. 7,8. Czy Zamawiający w ramach pkt. 7,8 dopuści trokar kompletny, autoklawowalny, złożony z kaniuli gwintowanej o śr. zew. 6 mm z przyłączem do insuflacji, dł. 10,5 cm, z zaworem silikonowym, z gwoździem piramidalnym - 2 szt. ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 33

Ad. 9. Czy Zamawiający dopuści redukcję zapinaną na trokar, redukcja z 10mm na 5mm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia innych parametrów.

Pytanie nr 34

Ad. 10. Czy Zamawiający dopuści preparator laparoskopowy typu „Kelly”, średnica 5 mm, długość robocza 360 mm, obrotowe, rączka z zapinką, z podłączeniem do koagulacji monopolarnej, narzędzie 3-częściowe, rozbieralne, płaszcz izolowany, autoklawowalny, – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 35

Ad.11. Czy Zamawiający dopuści nożyczki laparoskopowe typu Metzenbaum, obie bransze ruchome, średnica 5 mm, długość robocza 360 mm, obrotowe, rączka bez zapinki, z podłączeniem do koagulacji monopolarnej, narzędzie 3-częściowe, rozbieralne, wielorazowe, płaszcz izolowany, autoklawowalne, – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36

Ad.12. Czy Zamawiający dopuści kleszcze typu grasper, atraumatyczny, umożliwiające uchwycenie tkanek, średnica 5 mm, długość robocza 360 mm, obrotowe, rączka z zapinką, z podłączeniem do koagulacji monopolarnej, narzędzie 3-częściowe, rozbieralne, wielorazowe, płaszcz izolowany, autoklawowalny – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 37

Ad.13. Czy Zamawiający dopuści kleszcze typu grasper, jelitowe, umożliwiające uchwycenie tkanek, średnica 5 mm, długość robocza 360 mm, obrotowe, rączka z zapinką, z podłączeniem do koagulacji monopolarnej, narzędzie 3-częściowe, rozbieralne, wielorazowe, płaszcz izolowany, autoklawowalne – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38

Ad.14. Czy Zamawiający dopuści kleszcze typu disektor, zakrzywiony, umożliwiający uchwycenie tkanek, średnica 5 mm, długość robocza 360 mm, obrotowe, rączka z zapinką, z podłączeniem do koagulacji monopolarnej, narzędzie 3-częściowe, rozbieralne, wielorazowe, płaszcz izolowany, autoklawowalne – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 39

Ad.15. Czy Zamawiający dopuści kleszcze bipolarne typu Kelly, typ disektor o średnicy 5 mm, długość robocza 360 mm, rozbieralne 3-częściowe, tubus izolowany, rączka bez zapinki, obrotowa, autoklawowalne, – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40

Ad.16. Czy Zamawiający dopuści elektrodę haczykową, monopolarną, średnica 5 mm, długość robocza 360mm, wielorazowa, jednoczęściowa – 1 szt.?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41

Ad.17. Czy Zamawiający dopuści rurkę ssąco – płuczącą o średnicy 5 mm, długość robocza 360 mm, z zaworem dwudrożnym – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 42

Ad.18. Czy Zamawiający dopuści imadło laparoskopowe o średnicy 5 mm, dł robocza 360mm, bransze w lewo, rękojeść prosta z zapinką – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43

Ad.19. Czy Zamawiający dopuści popychacz węzłów o średnicy 5 mm, długość robocza 360 mm – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Uretrotom

Pytanie nr 44

Ad. 1. Prosimy o dopuszczenie w pkt. 1 optykę do uretrotomu dziecięcego o średnicy 1,2 mm, długości roboczej 200 mm, o kącie patrzenia 0 stopni, sterylizacja parowa w 134 C, - 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 45

Ad. 2,3 Prosimy o dopuszczenie w pkt. 2 i 3 płaszczka uretrotomu o średnicy 8 Fr./Charr. wraz z obturatorem – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 46

Ad. 4 Prosimy o dopuszczenie w pkt. 4 elementu roboczego tnącego, pasywnego kompatybilnego z optyką o średnicy 1,2 mm i płaszczem 8 Fr./Charr. - 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 47

Ad. 7 Prosimy o dopuszczenie w pkt. 7 kosza do mycia i sterylizacji optyki kompatybilnego z oferowaną optyką o średnicy 1,2mm i dł. 200 mm.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 48

Ad. 8 Prosimy o dopuszczenie w pkt. 8 pojemnika do transportu, przechowywania i sterylizacji elementów uretrotomu, wymiary: 525 x 240 x 70 mm

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Cystoskop kompaktowy

Pytanie nr 49

Ad. 1 Prosimy o dopuszczenie w pkt.1 miniaturowego, kompaktowego cysto-uretroskopu pediatrycznego o średnicy na końcu dystalnym 7 Fr./Charr., o kącie patrzenia 6°, z kanałem roboczy dla instrumentów o rozmiarze maksymalnym 4 Fr./Charr., o długości roboczej 130 mm, okular skośny, kanał roboczy w linii prostej z dwoma podłączeniami po bokach na płyn doptywający i wyptywający zamykanymi kranikami – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 50

Ad.2 Prosimy o dopuszczenie w pkt. 2 kosza do mycia i sterylizacji o wymiarach 460 x 150 x 80 mm, dedykowanego dla kompaktowego cysto-uretroskopu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 51

Ad.5,6 Prosimy o dopuszczenie w pkt. 5,6 kompaktowy, uniwersalnego, operacyjnego cysto-uretroskopu 9,5/11,5 Fr./Charr. z akcesoriami, z okularem kątowym, o kącie patrzenia 6 stopni, z kanałem roboczym na wprost dla instrumentów o rozmiarze maksymalnym 5 Fr./Charr., długość robocza 130 mm, sterylizacja parowa w 134 C- 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 52

Ad.7 Prosimy o dopuszczenie w pkt.7 kleszczyków 5 Fr./Charr., długości 300 mm – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 53

Ad.8 Prosimy o dopuszczenie w pkt. 8 kosza do mycia i sterylizacji o wymiarach 460 x 150 x 80 mm, dedykowanego dla kompaktowego cysto-uretroskopu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Ureterorenoskop

Pytanie nr 54

Ad.1 Prosimy o dopuszczenie w pkt.1 ureterorenoskopu o średnicy na końcu dystalnym 4,9Fr./Charr., kąt patrzenia 12 stopni, kanał roboczy 4 Fr./Charr., długość robocza 310 mm, okular ustawiony kątowno, kanał roboczy w linii prostej z dwoma podłączeniami po bokach na płyn doptywający i wyptywający zamykanymi kranikami – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 55

Ad.2. Prosimy o dopuszczenie w pkt.2 kleszczyki do ciał obcych 4 Fr./Charr., długość robocza 600 mm, półgiętkie do ureterorenoskopu – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56

Ad.3 Prosimy o dopuszczenie w pkt.3 pojemnika do mycia i sterylizacji ureterorenoskopu sztywnego o wymiarach 640x150x77 mm – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 57

Ad.4 Prosimy o dopuszczenie w pkt.4 ureterorenoskopu o średnicy na końcu dystalnym 6,5 Fr./Charr., kąt patrzenia 6 stopni , kanał roboczy 4,8 Fr./Charr., do instrumentów maksymalnie 4 Fr., długość robocza 430 mm, okular ustawiony kątowno, kanał roboczy w linii prostej z dwoma podłączeniami po bokach na płyn doptywający i wyptywający zamykanymi kranikami – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 58

Ad. 5 Prosimy o dopuszczenie w pkt.5 kleszczyków typu „ząb myszy” 4 Fr./Charr., długość robocza 600 mm, rozbieralne - 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 59

Ad.6 Prosimy o dopuszczenie w pkt.6 pojemnika do mycia i sterylizacji ureterorenoskopu sztywnego o wymiarach 644 x 150 x 80 mm – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 60

Ad.7 Prosimy o dopuszczenie w pkt.7 ureterorenoskopu giętkiego, dwukanałowy do współpracy z włóknem laserowym, średnica końcówki dystalnej 7,5 Fr., kanał roboczy każdy o średnicy 3,6 Fr., kąt widzenia 88 stopni, długość robocza 670 mm, kąt wygięcia końcówki 270 stopni góra i 270 stopni dół, w zestawie tester szczelności, zawór do sterylizacji gazowej oraz szczoteczka czyszcząca – 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 61

Ad.8 Prosimy o dopuszczenie w pkt.8 kleszczy chwytających 3 Fr., długość robocza 100 cm- 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62

Ad. 9 Prosimy o dopuszczenie w pkt.9 kleszczy biopsyjnych 3 Fr., długość robocza 100 cm- 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Wzór umowy

Pytanie nr 63

Czy w przypadku, gdy czas naprawy przekroczy 3 dni robocze i Wykonawca dostarczy urządzenie zastępcze, Zamawiający odstąpi od naliczania kary umownej z tytułu opóźnienia w usunięciu wady w okresie gwarancyjnym?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyjaśnia, że w wypadku gdy wykonawca dostarczy sprzęt zastępczy o parametrach odpowiadających dla sprzętu będącego w naprawie (co najmniej tej samej klasy), przy czym pod pojęciem dostarczenia rozumie się nie tylko jego fizyczną obecność w szpitalu, ale też jego zainstalowanie i pełną gotowość do użycia, Zamawiający nie naliczy kar umownych za okres od dnia dostarczenia sprzętu zastępczego do dnia wykonania naprawy, przy czym okres w jakim sprzęt zastępczy będzie użytkowany w szpitalu Zamawiającego zamiast sprzętu będącego w naprawie, nie może być dłuższy niż 14 dni.

Pytanie 64
dotyczące lasera holmowego

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Oferentów, którzy zaoferują wysokiej klasy laser holmowy niemieckiej technologii, który zamiast wyspecyfikowanych punktów od 1 do 31 posiada bardzo zbliżone następujące parametry techniczne:

- Laser holmowy, urologiczny do kruszenia kamieni oraz innych procedur urologicznych i chirurgicznych, o konstrukcji jezdnej na kółkach skrętnych z hamulcami w co najmniej 2 szt., aktywowany za pomocą przycisku i pedała nożnego;
- Długość fali 2100 nm oraz moc 30 W;
- Włókna bez zabezpieczenia pracy długości użycia – bez chipa. Włókna tylko autoryzowane przez producenta. Nie wyobrażamy sobie możliwości użycia włókna niewiadomego pochodzenia, którego użycie może skutkować wyrządzeniem krzywdy dla pacjenta;
- Port laserowy typu high-power SMA;
- Współpraca z różnymi grubościami włókien od 272 do 1000 mikrometrów;
- Laser o wadze poniżej 85 kg z kolorowym ekranem dotykowym min 7 cali
- Częstotliwość pracy min 3-20 Hz, energia pojedynczego impulsu min 200-3500 mJ, zmienna automatyczna długość impulsu w zależności od wykonywanego zabiegu w zakresie 150-500 μ s, zielona wiązka naprowadzająca 532 nm, 0-390 μ W ustawiana z ekranu dotykowego poprzez wybranie odpowiednich funkcji lub podfunkcji;
- 6 różnych programów zaprogramowanych fabrycznie, służących do litotrypsji, cięcia, koagulacji i ablacji: standard, singiel pulse, dusting (specjalny program do rozpylania kamienia dusting, według nastawień producenta – maksymalna długość impulsu, niezależnych od ustawień częstotliwości i energii), fragmenting mode, advanced mode, soft tissue mode;
- Ekran główny lasera obejmuje stale wyświetlane parametry takie, jak: status pracy czy czuwania lasera, skale wartości energii oraz częstotliwości, parametry pracy lasera, tryb pracy lasera, natężenie wiązki pilotującej, moc lasera, menu lasera, włącz/wyłącz urządzenie;
- System automatycznego wykrywania włókna przez laser holmowy;
- Soczewka zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem wewnętrznej optyki lasera tzw. blast-shield z możliwością jej wymiany;
- Samoczynne wyłączenie się lasera wraz z komunikatem na wyświetlaczu przy odchyleniu energii większej niż 20 %;
- Automatyczne przejście urządzenia w stan czuwania przy braku dłuższej bezczynności, istnieje możliwość długości czasu bezczynności;
- Zasilanie standardowe sieciowe;
- Port do blokowania automatycznie drzwi w przypadku aktywacji promieniowania lasera;
- Praca urządzenia w temperaturze do 55 stopni C, ze względu na system wodny i powietrzny;
- Włókna wielorazowe o mocy identycznej jak laser – 30 W – 365-400 mikrometrów;
- Akcesoria dodatkowe: nożyczki, obieraczk i okulary ochronne do długości fali lasera 2100 nm.

Jednocześnie informujemy, iż wszystkie lasery średniej mocy na rynku światowym różnią od siebie niuanse pracy. Większość laserów, podobnie, jak nasz, przystosowanych jest do kruszenia kamieni, cięcia, koagulacji czy rozpylania kamieni w systemie tzw. dusting.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ (Rozdział I pkt. 14).

Narzędzia laparoskopowe – zestaw nr 1

Pytanie nr 65

Poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści igłę Veressa krótszą, czyli 8 cm długości roboczej, reszta zgodnie ze SIWZ?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 66

Poz. 7-8 Czy Zamawiający dopuści prowadnice trokaru o dł. roboczej 60 mm wraz z kompatybilnym gwoździem, reszta zgodnie z SIWZ?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 67

Poz. 10, 11, 12, 13, 14, 16 Czy Zamawiający dopuści narzędzia o dł. roboczej 240 mm reszta zgodnie z SIWZ?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 68

dotyczące lasera holmowego

Czy Zamawiający poprzez możliwość podłączenia do otwartego portu laserowego włókien różnych producentów ma na myśli również włókna niewiadomego a także nie do końca sprawdzonego pochodzenia, czy to np. z Chin czy z Korei, pokazujące się w ostatnim czasie na rynku, czy też ma na myśli włókna różnych producentów atestowane i wskazane przez producenta lasera holmowego. Jest to istotne zagadnienie z punktu utrzymania gwarancji a jednocześnie mimo zabezpieczeń w laserze może okazać się w przyszłości niewystarczające przy użyciu włókien marnej jakości do zabezpieczenia lasera oraz przede wszystkim ich użycie może stwarzać ogromne niebezpieczeństwo dla pacjenta. Podobny efekt działania jest chociażby widoczny z igłami do nefrostomii czy prostaty, które się odginają i uciekają z pola widzenia, jak i różnych innych zastosowań przeniesionych i nie do końca sprawdzonych na gruncie medycznym. W związku z tym, czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego laser holmowy, z wejściem SMA a także włóknami atestowanymi przez producenta lasera, wielokrotnego użytku bez chipa a nie włóknami niewiadomego pochodzenia?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 69

dotyczące lasera holowego

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Oferentów, którzy zaoferują wysokiej klasy laser holmowy niemieckiej technologii z włóknami od 272 do 1000 mikrometrów? Taka rozpiętość włókien jest w zupełności wystarczająca do przeprowadzenia każdego zabiegu urologicznego, zarówno przy użyciu giętkiego ureterorenoskopu, czy zestawu MicroPerc, jak i PCNL

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 70

dotyczące lasera holmowego

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Oferentów, którzy zaoferują wysokiej klasy laser holmowy niemieckiej technologii o częstotliwości pracy min 3-20 Hz, energii pojedynczego impulsu w zakresie 0,2 – 3,5 J oraz zmiennej długości impulsu w zakresie 150-500 µs. Każdy laser holmowy średniej mocy ma własne nastawy fabryczne do kruszenia, cięcia czy koagulacji. Między danymi laserami występują nie znaczne różnice a przy codziennej pracy używa się nastawień producenta i średnich ustawień parametrów powyższych a nie szczytowych.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 71

dotyczące lasera holmowego

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Oferentów, którzy zaoferują wysokiej klasy laser holmowy niemieckiej technologii wyposażony w 6 różnych programów zaprogramowanych fabrycznie, służących do litotrypsji, cięcia, koagulacji i ablacji: standard, singiel pulse, dusting (specjalny program do rozpylania kamienia dusting, według nastawień producenta – maksymalna długość impulsu, niezależnych od ustawień częstotliwości i energii), fragmenting mode, advanced mode, soft tissue mode?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 72

dotyczące lasera holmowego

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Oferentów, którzy zaoferują wysokiej klasy laser holmowy niemieckiej technologii, który na ekranie głównym ma wyświetlane następujące funkcje i informacje: status pracy czy czuwania lasera, skale wartości energii oraz częstotliwości, parametry pracy lasera, tryb pracy lasera, natężenie wiązki pilotującej, moc lasera, menu lasera, włącz/wyłącz urządzenie? Długość fali lasera, jak i jego typ są wartościami niezmiennymi a grubość podłączonego włókna laser wykrywa w momencie jego podłączenia.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 73

dotyczące lasera holmowego

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Oferentów, którzy zaoferują wysokiej klasy laser holmowy niemieckiej technologii wyposażony w system automatycznego wykrywania włókna laserowego, bez potwierdzenia jego grubości? Jeżeli dane urządzenie wykrywa włókno laserowe, automatycznie rozpoznaje jego typ, grubość i ilość użyć.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 74

dotyczące lasera holmowego

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Oferentów, którzy zaoferują wysokiej klasy laser holmowy niemieckiej technologii wyposażony w soczewkę zabezpieczającą przed zanieczyszczeniem wewnętrznej optyki lasera tzw. blast-shield z możliwością jej wymiany? Aby stwierdzić, czy uszkodzeniu uległa soczewka, należy mieć specjalistyczną aparaturę pomiarową oraz być autoryzowanym serwisem uprawnionym przez producenta. Zamówienie przez Zamawiającego „w ciemno” soczewki może być zakupem chybionym i przynieść szpitalowi same straty.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 75
dotyczące lasera holmowego

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Oferentów, którzy zaoferują wysokiej klasy laser holmowy, renomowanego niemieckiego producenta, wyposażony w przycisk włączania i wyłączenia lasera na przedzie zamiast kluczyka? Rozwiązanie takie jest bezpieczniejsze dla Zamawiającego z racji możliwości zgubienia kluczyka w przyszłości czy jego złamania a wówczas urządzenie będzie nieczynne, co wiąże się z dodatkowymi kosztami dla Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr inż. Andrzej Kasprzyk