

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: tryb podstawowy nr TP.382.099.2023 OB – laser holmowy

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1 dotyczy: OPZ Punkt III, poz. 3

„Z uwagi na fakt, iż w przypadku przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SWZ II Akcesoria lasera chirurgicznego poz. 5-11) producent nie udziela tak długich gwarancji prosimy o rozważenie zmiany minimalnego okresu gwarancji na 12 miesięcy. Zapewnienie tak długiego, min. 24 miesięcznego okresu gwarancji może wiązać się ze znacznym podwyższeniem kosztu instrumentów, co nie będzie korzystne dla Zamawiającego..”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 2 dotyczy: opisu przedmiotu zamówienia

„Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie lasera urologicznego o parametrach równoważnych, a w wielu aspektach znacznie wyższych niż wstępnie wyspecyfikowane. Prosimy o dopuszczenie:

Laser Urologiczny zbudowany na kryształach Holmowo-Yagowym
Laser urologiczny do kruszenia kamieni, enukleacji stercza oraz innych procedur urologicznych i chirurgicznych
Laser zbudowany na kryształach holmowo-yagowym
Długość fali 2100 nm
Moc urządzenia min. 100 W
Laser w obudowie jezdnej, wyposażony w 4 kółka z hamulcami, wszystkie kółka skrętne
Waga urządzenia maksymalnie 300 kg
Kolorowy, ekran dotykowy do obsługi urządzenia o wymiarze min. 10 cali, z regulacją w płaszczyźnie poziomej i pionowej.
Częstotliwość pracy w zakresie min. 5-75 Hz
Energia pojedynczego impulsu w zakresie min. 0,20-6 Joula
Długość impulsu zmienna w zakresie min. 150 - 1700 mikrosekund
Długość impulsu regulowana przez użytkownika w 3-stopniowej skali w zakresie krótki, średni oraz długi impuls
Laser posiadający specjalne oprogramowanie powodujące zmniejszenie efektu retropulsji złożeń układu moczowego wykorzystujący pełen zakres długości impulsu tj. do 1700 mikrosekund
Wiązka naprowadzająca zielona, 532 nm z regulowanym natężeniem w 3-stopniowej skali oraz możliwością całkowitego wyłączenia oraz pozwalająca na zmianę trybu świecenia.
Laser wyposażony w system automatycznego wykrywania włókna laserowego potwierdzający wyświetleniem na ekranie grubość włókna oraz ilość użyc
Soczewka zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem wewnętrznej optyki lasera, tzw. blast-shield, na wypadek spalania włókna lub innych zanieczyszczeń z możliwością szybkiej wymiany bez konieczności otwierania obudowy lasera
Laser wyposażony we włącznik nożny tryfunkcyjny podłączany z tyłu urządzenia
Zasilanie sieciowe jednofazowe 230V, nie więcej jak 32A, 50Hz
Laser powinien posiadać włącznik główny, kluczyk do włączania urządzenia oraz przycisk awaryjnego wyłączenia
Laser z wbudowanym morcelatorem urologicznym.

Obsługa morcelatora za pomocą włącznika nożnego lasera
Możliwość aktywacji samego ssania lub ssania z jednoczesną pracą ostrza morcelatora, funkcja aktywowana poprzez 2 różne przełączniki na sterowniku nożnym
Regulacja parametrów morcelatora na dotykowym ekranie głównym lasera w zakresie: - siła ssania - prędkość obrotowa ostrza - częstotliwość oscylacji
Laser z wbudowaną pompą rotacyjną pracującą w zakresie min 75 - 385 obrotów na minutę
Czujnik pokrywy pompy rotacyjnej wyłączający pompę przy otwarciu podczas pracy
Trzyprzyciskowy przełącznik nożny obsługujący wyzwolenie wiązki lasera oraz pracę morcelatora
Możliwość podłączenia rękojeści morcelatora bezpośrednio do lasera
Regulacja prędkości obrotowej frezu regulowana w zakresie min 500 – 3000 RPM
Częstotliwość oscylacji frezu regulowana w zakresie min. 2-4 Hz
AKCESORIA LASERA CHIRURGICZNEGO
Światłowody optyczne wielorazowego użytku 5 szt. do wyboru przez zamawiającego
Okulary ochronne kompatybilne z oferowanym urządzeniem – 2 szt.
Zestaw naprawczy (obieraczki, ostrze do światłowodu) – 1 kpl.
Specjalny mikroskop z akcesoriami o powiększeniu optycznym dedykowany do badania jakości światłowodów. Mikroskop pozwalający na sprawdzenie czy dane włókno laserowe może być dalej używane bez konsekwencji uszkodzenia soczewki ochronnej lasera – 1 szt.
RESEKTOSKOP BIPOLARNY
Element roboczy bipolarny aktywny, do resektoskopu bipolarnego, z zamkniętym uchwytem, do optyk 4 mm, 30° - 1 szt
Płaszcz zewnętrzny, obrotowy z ciągłym przepływem, o średnicy 26 Fr., z dziurkami irygacyjnymi oraz bruzdami podłużnymi tzw. „ryflowaniem” oraz portami odpływ/dopływ medium, z kranikami regulacji przepływu – Kraniki regulacji przepływu wymienne/wyjmowane, wykonane z plastiku - 1 szt.
Płaszcz wewnętrzny o średnicy 24 Fr, z systemem zapięcia zatrzaskowego, końcówka czarna, ceramiczna - 1 szt.
Obturator do dedykowanego płaszcza - 1 szt
Elektroda tnąca, pętlowa, bipolarna, wielorazowa, do optyk o śr. 4 mm i kącie patrzenia 30°, pętla okrągła o śr. 0,3 mm, do płaszczy z ciągłym przepływem 24 Fr. - Elektroda pojedynczej konstrukcji - 6 szt
Elektroda koagulująca bipolarna, wielorazowa, do optyk o śr. 4 mm i kącie patrzenia 30°, do płaszczy z ciągłym przepływem 24 Fr - 6 szt
Przewód bipolarny do resektoskopu - 1 szt.
Video-ureterorenoskop HD (4 szt.)
Jednostka sterująca z monitorem
Rok produkcji 2022 lub później
Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nierekondycjonowany, nie powystawowy

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 3 dotyczy: opisu przedmiotu zamówienia

„Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczony laser posiadał moc minimum 150 W i czy dopuści do postępowania laser holmowy wraz z akcesoriami o parametrach podanych w poniższej tabeli?”

Laser Urologiczny zbudowany na kryształach Holmowo-Yagowym
Laser urologiczny do kruszenia kamieni, enukleacji stercza oraz innych procedur urologicznych i chirurgicznych
Laser zbudowany na kryształach holmowo-yagowym
Długość fali 2100 nm
Moc urządzenia min. 150 W
Laser w obudowie jezdnej, wyposażony w 4 kółka z hamulcami, wszystkie kółka skrętne
Waga urządzenia maksymalnie 300 kg
Kolorowy, ekran dotykowy do obsługi urządzenia o wymiarze min. 10 cali, z regulacją w płaszczyźnie poziomej i pionowej.
Częstotliwość pracy w zakresie min. 5-100 Hz
Energia pojedynczego impulsu w zakresie min. 0,20-6 Joula
Długość impulsu zmienna w zakresie min. 150 - 1700 mikrosekund

Długość impulsu regulowana przez użytkownika w 3-stopniowej skali w zakresie krótki, średni oraz długi impuls
Laser posiadający specjalne oprogramowanie powodujące zmniejszenie efektu retropulsji złożeń układu moczowego wykorzystujący pełen zakres długości impulsu tj. do 1700 mikrosekund
Wiązka naprowadzająca zielona, 532 nm z regulowanym natężeniem w 3-stopniowej skali oraz możliwością całkowitego wyłączenia oraz pozwalająca na zmianę trybu świecenia.
Laser wyposażony w system automatycznego wykrywania włókna laserowego potwierdzający wyświetleniem na ekranie grubość włókna oraz ilość użyć
Soczewka zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem wewnętrznej optyki lasera, tzw. blast-shield, na wypadek spalania włókna lub innych zanieczyszczeń z możliwością szybkiej wymiany bez konieczności otwierania obudowy lasera
Laser wyposażony we włącznik nożny tryfunkcyjny podłączany z tyłu urządzenia
Zasilanie sieciowe jednofazowe 230V, nie więcej jak 32A, 50Hz
Laser powinien posiadać włącznik główny, kluczyk do włączania urządzenia oraz przycisk awaryjnego wyłączenia
Laser z wbudowanym morcelatorem urologicznym.
Obsługa morcelatora za pomocą włącznika nożnego lasera
Możliwość aktywacji samego ssania lub ssania z jednoczesną pracą ostrza morcelatora, funkcja aktywowana poprzez 2 różne przełączniki na sterowniku nożnym
Regulacja parametrów morcelatora na dotykowym ekranie głównym lasera w zakresie: - siła ssania - prędkość obrotowa ostrza - częstotliwość oscylacji
Laser z wbudowaną pompą rotacyjną pracującą w zakresie min 75 - 385 obrotów na minutę
Czujnik pokrywy pompy rotacyjnej wyłączający pompę przy otwarciu podczas pracy
Trzyprzyciskowy przełącznik nożny obsługujący wyzwolenie wiązki lasera oraz pracę morcelatora
Możliwość podłączenia rękojeści morcelatora bezpośrednio do lasera
Regulacja prędkości obrotowej frezu regulowana w zakresie min 500 – 3000 RPM
Częstotliwość oscylacji frezu regulowana w zakresie min. 2-4 Hz
AKCESORIA LASERA CHIRURGICZNEGO
Światłowody optyczne wielorazowego użytku 5 szt. do wyboru przez zamawiającego
Okulary ochronne kompatybilne z oferowanym urządzeniem – 2 szt.
Zestaw naprawczy (obieraczki, ostrze do światłowodu) – 1 kpl.
Specjalny mikroskop z akcesoriami o powiększeniu optycznym dedykowany do badania jakości światłowodów. Mikroskop pozwalający na sprawdzenie czy dane włókno laserowe może być dalej używane bez konsekwencji uszkodzenia soczewki ochronnej lasera – 1 szt.
RESEKTOSKOP BIPOLARNY
Element roboczy bipolarny aktywny, do resektoskopu bipolarnego, z zamkniętym uchwytem, do optyk 4 mm, 30° - 1 szt
Płaszcz zewnętrzny, obrotowy z ciągłym przepływem, o średnicy 26 Fr., z dziurkami irygacyjnymi oraz bruzdami podłużnymi tzw. „ryflowaniem” oraz portami odpływ/dopływ medium, z kranikami regulacji przepływu – Kraniki regulacji przepływu wymienne/wyjmowane, wykonane z plastiku - 1 szt.
Płaszcz wewnętrzny o średnicy 24 Fr, z systemem zapięcia zatrzaskowego, końcówka czarna, ceramiczna - 1 szt.
Obturator do dedykowanego płaszcza - 1 szt
Elektroda tnąca, pętlowa, bipolarna, wielorazowa, do optyk o śr. 4 mm i kącie patrzenia 30°, pętla okrągła o śr. 0,3 mm, do płaszczy z ciągłym przepływem 24 Fr. - Elektroda pojedynczej konstrukcji - 6 szt
Elektroda koagulująca bipolarna, wielorazowa, do optyk o śr. 4 mm i kącie patrzenia 30°, do płaszczy z ciągłym przepływem 24 Fr - 6 szt
Przewód bipolarny do resektoskopu - 1 szt.
Video-ureterorenoskop HD (4 szt.)
Jednostka sterująca z monitorem
Rok produkcji 2022 lub później
Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nierokondycjonowany, nie powystawowy

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga aby laser posiadał moc minimum 150 W oraz dopuszcza do postępowania laser holmowy wraz z akcesoriami o parametrach podanych w tabeli.

PYTANIE NR 4 dotyczy: OPZ, punkt II

„Czy zamawiający wymaga, aby elektrody koagulacyjne do resektoskopu bipolarnego były elektrodami wielorazowymi?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

PYTANIE NR 5 dotyczy: OPZ, punkt I, poz. 4

„Czy zamawiający uzna za równoważne oraz przyzna maksymalną punktację lub wykreśli punktowanie tego parametru z SWZ także dla lasera o mocy 100 W ?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 6 dotyczy: OPZ, punkt I, poz. 9

„Czy zamawiający uzna za równoważne i przyzna punkty lub wykreśli punktowanie tego parametru z SWZ w przypadku zaoferowania lasera w którym przesłona jest otwierana manualnie?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający uzna za równoważne i przyzna punkty w przypadku zaoferowania lasera w którym przesłona jest otwierana manualnie.

PYTANIE NR 7 dotyczy: kryteria oceny oferty

„Czy zamawiający wrazi zgodę na zmianę kryteriów punktowych oceny oferty na następujące?”

KRYTERIUM	PKT
Cena	80
Kryteria pozacenowe	20

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie zmienia kryteriów oceny ofert.

PYTANIE NR 8 dotyczy: projektu umowy

„Czy Zamawiający wymaga w postępowaniu zapewnienia bezpłatnych przeglądów serwisowych w okresie gwarancji wykonywanych przez autoryzowany serwis (autoryzacja potwierdzona dokumentem wystawionym bezpośrednio przez producenta na każdy z elementów pakietu tj: laser oddzielnie, resektoskop oddzielnie oraz Wideoureterorenoskopy wraz z jednostką sterującą oddzielnie)?

Wskazujemy, że brak takiego wymogu nie zapewni Zamawiającemu prawidłowej obsługi serwisowej oraz posprzedażowej sprzętu. Tylko podmiot posiadający autoryzację producenta, dysponującym przeszkolonym personelem i używający oryginalnych części zamiennych jest w stanie utrzymać wyrób w należytym stanie technicznym, zapewniającym właściwe funkcjonowanie sprzętu oraz bezpieczeństwo pacjenta.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z § 2 ust. 1 projektu umowy.

PYTANIE NR 9 dotyczy: punkt I, poz. 20

„Czy Zamawiający uzna za równoważne i przyzna punkty urządzeniu posiadającemu tryb zmniejszonej retropulsji oparty na technologii długiego impulsu 1700 μ s, dającej równoważny efekt terapeutyczny tzw. tryb LRE (Less Retropulsion Effect)?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza urządzenie, ale nie uznaje go za równoważne. Zamawiający nie przyzna punktów.

PYTANIE NR 10 dotyczy: OPZ punkt I, poz. 22

Czy Zamawiający uzna za równoważne i przyzna punkty urządzeniu posiadającemu tryb zmniejszonej retropulsji oparty na technologii długiego impulsu 1700 μ s, dającej równoważny efekt terapeutyczny dającej równoważny efekt terapeutyczny tzw. tryb LRE (Less Retropulsją Effect)?

ODPOWIEDŹ:

Parametr zostaje wykreślony z Opisu przedmiotu zamówienia.

PYTANIE NR 11 dotyczy: OPZ punkt I, poz. 21

Zwracamy się z prośbą o uznanie rozwiązania: laser wyposażony w technologię, która pozwala chirurgowi na modyfikowanie czasu trwania impulsu w min. 3 różnych wartościach/poziomach (regulacja 3 stopniowa dająca możliwość ustawienia długiego, średniego oraz krótkiego impulsu jest najczęściej stosowaną w przypadku laserów holmowych) za równoważne i przyznanie za nie punktów bądź wykreślenie punktacji z tej pozycji SWZ.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, ale nie uznaje go za równoważne. Zamawiający nie przyzna punktów.

PYTANIE NR 12 dotyczy: OPZ punkt II

„Czy zamawiający dopuści lub wymaga dostarczenia optyki endoskopowej o kącie patrzenia 30 stopni i średnicy 4 mm, kompatybilnej z oferowanym resektoskopem bipolarnym?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 13 dotyczy: OPZ, pkt II, poz. 12

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na produkt niemedyczny ze stawką 23% vat w zakresie mikroskopu?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę.

DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr Piotr Sołtysiński