

Znak sprawy:33/PN/2019

Kielce, 15.11.2019 rok

Do wszystkich zainteresowanych

Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na: Zakup i dostawę sprzętu medycznego ogłoszonego w Dz.U .U .E 2019/S 205-498912.

Część nr 3 – Zestaw naczyniowy drobny

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie nieznacznych różnic w wymiarach niżej wyspecyfikowanych narzędzi i nazwach (specyfika danego producenta), co umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty:

Lp.2 Nożyczki Reynolds (Jameson), utwardzane z mikrozabakmi, pokryte czarną powłoką ceramiczną.

Lp.4 Igłotrzymacz Wright (Derfr) utwardzany, dł. 120 mm.

Lp.5 Odgryzacz kostny o dł. 120 mm i wym. 2x11 mm.

Lp.6 Odgryzacz o dł. 180 mm.

Lp.9 Pinceta mikrochirurgiczna o dł. 165 mm i szer. 1,2 mm.

Lp.11 Igłotrzymacz o dł. 135 mm.

Lp.15 Pinceta o szer. 2 mm.

Lp.18 Pinceta o szer. 0,8 mm.

Lp.19 Pinceta anatomiczna Adson, prosta 1mm.

Lp.20 Trzonek o dł. 125 mm.

Lp.24 Igłotrzymacz o dł. 180 mm.

Lp.25 Hak o wym. 20x6 mm lub 22x8 mm.

Lp.26 Hak typu Senn-Miller o wym. 7x9mm i 19x5,5 mm, dł. 160 mm.

Lp.31 Kleszcze do gięcia drutu o dł. 140 mm.

Lp.32 Miska bez nazwy o wym. 60x30 mm.

ODP: Nie dopuszczamy.

1. Dot. kryterium oceny ofert, projektu umowy par. 3 ust. 6,10,11

Prosimy o doprecyzowanie III kryterium oceny ofert – czy kryterium to czas naprawy czy czas reakcji (w opisie kryterium Zamawiający używa obydwu tych pojęć). Jednocześnie wskazujemy, że w projekcie umowy czas naprawy jest określony, a czas reakcji pozostał do wpisania.

Zgodnie z SIWZ Kryterium (R) będzie rozpatrywane na podstawie zaoferowanego skrócenia czasu naprawy lub wymiany od wezwania Zamawiającego, podanej przez Wykonawcę w Formularzu Oferty jako ilość godz. w dni kalendarzowe.

2. Dot. kryterium oceny ofert, projektu umowy par. 3 ust. 6

W przypadku gdy kryterium oceny ofert pozostaje czas naprawy czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby czas reakcji liczony był w dni robocze i wynosił 72 godziny w dni robocze?

Odp: Zgodnie z SIWZ Kryterium (R) będzie rozpatrywane na podstawie zaoferowanego skrócenia czasu naprawy lub wymiany od wezwania Zamawiającego, podanej przez Wykonawcę w Formularzu Oferty jako ilość godz. w dni kalendarzowe.

3. Dot. kryterium oceny ofert,

W przypadku gdy kryterium oceny ofert pozostaje czas naprawy - czy jest to termin naprawy bez użycia części zamiennych?

Odp: termin naprawy dotyczy skutecznej naprawy sprzętu.

4. Dot. kryterium oceny ofert, projektu umowy par. 3 ust. 10
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na liczenie terminu naprawy w dniach roboczych?

ODP. Zamawiający pozostawia zapisy w dotychczasowym brzmieniu.

5. Dot. kryterium oceny ofert, projektu umowy par. 3 ust. 10,11
Czy Zamawiający w pakiecie 2 wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 5 dni roboczych a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 12 dni roboczych?“

Termin naprawy sprzętu Wykonawca winien zaoferować w ofercie i jest to kryterium oceniane. W przypadku sprowadzenia części z zagranicy Wykonawca winie zwrócić się do Zamawiającego o wydłużenie czasu naprawy i zabezpieczyć sprzętem zastępczym o takich samych parametrach na czas naprawy trwającej powyżej 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia.

6. Dot. projektu umowy par. 3 ust. 7
Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby niektóre urządzenia były naprawiane w serwisie Wykonawcy?

Zgodnie z SIWZ

7. Dot. projektu umowy par. 3 ust. 9
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie:

„W okresie gwarancji 3 naprawy techniczne gwarancyjne lub wynikające z wad ukrytych powodują wymianę podzespołu na nowy.“

Zgodnie z SIWZ

8. Dot. projektu umowy par. 3 ust. 12
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na sprzęt zastępczy na czas naprawy gwarancyjnej trwającej powyżej 5 dni roboczych tak jak jest to określone w tabeli z opisem przedmiotu zamówienia (pakiet 2 ostatni pkt)

Zgodnie z SIWZ

9. Dot. projektu umowy par. 6 ust. 1d, 1e
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 0,5% wartości zamówienia brutto za każdy dzień opóźnienia?

ODP. Zamawiający pozostawia zapisy w dotychczasowym brzmieniu.

10. Dot. projektu umowy par. 6 ust. 1f
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę sposobu liczenia kary na 0,5% wartości zamówienia brutto za każdy dzień opóźnienia?

ODP. Zamawiający pozostawia zapisy w dotychczasowym brzmieniu.

11. Dot. SIWZ. Pkt. 2.1
Czy ze względu na fakt, że Wykonawca, którego oferta okaże się najkorzystniejsza, będzie wezwany do złożenia oświadczenia zgodnie z pkt. 3.7.1, Zamawiający odstąpi od wymogu załączenia do oferty deklaracji zgodności/certyfikatów CE? Pragniemy nadmienić, że w SIWZ. Pkt. 4 Zamawiający nie wymienia tych dokumentów jako wymagane.

Odp: Dokument CE winien wykonawca dostarczyć wraz ze sprzętem.

12. Dot. SIWZ.pkt. 3.7.1
Prosimy o umieszczenie w SIWZ załącznika nr 5 – Oświadczenie Wykonawcy o wprowadzeniu urządzeń medycznych do obrotu i stosowania na terytorium RP.

Odp: Zamawiający dołącza do Formularzy wzór oświadczenia jako załącznik nr5.

13. Dot pakietu 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby zaoferowany sprzęt był fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania, pozbawiony wad technicznych i na najwyższym poziomie technologicznym obecnie promowanym na rynku, z gwarancją liczona od daty instalacji bez określenia roku produkcji?" *Nasza odpowiedzialność, w tym odpowiedzialność gwarancyjna, jest niezależna od daty produkcji i jest liczona zawsze od daty instalacji.*

Odp: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy pakietu nr 2:

Czy Zamawiający dopuści w zakresie pakietu nr 2 -Laparoskop posiadający następujące parametry techniczne:

Kamera endoskopowa wysokiej rozdzielczości FULL HD - 1 zestaw
Kamera endoskopowa pracująca w standardzie pełnego HD tj. 1920 x 1080 pikseli 16:9 ze skanowaniem progresywnym 50 Hz
Menu kamery wyświetlane na monitorze operacyjnym w postaci inteligentnych tekstowo - graficznych ikon informujących o aktualnym statusie przypisanej do ikony funkcji
Funkcja zapis wideo i zdjęć w rozdzielczości 1920x1080 w pamięci typu PenDrive podłączonej do sterownika kamery
Możliwość zaprogramowania funkcji uruchomienia zapisu zdjęcia i wideo (start/stop) pod jednym przyciskiem głowicy kamery, realizacja poprzez krótkie i długie wciśnięcie przycisku
Funkcja wyświetlania na ekranie monitora informacji o ilości wykorzystania pamięci Pen Drive
Zapamiętywania przez kamerę profili użytkowników lub ustawień kamery dla różnych rodzajów operacji - 20 profili
Wyświetlania wskaźnika na ekranie do precyzyjnego wskazywania określonego punktu pola operacyjnego na ekranie monitora operacyjnego
Wyświetlania siatki na ekranie do precyzyjnego wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego na ekranie monitora operacyjnego
Kamera wyposażona w tryb wyświetlania obrazu na ekranie monitora operacyjnego z wycięciem koloru czerwonego celu efektywniejszego różnicowania struktur tkankowych z możliwością włączenie i wyłączenie w dowolnym momencie
Funkcja jednoczesnego wyświetlania dwóch obrazów obok siebie na ekranie monitora operacyjnego tj. obrazu rzeczywistego i obrazu z wyciętym kolorem czerwonym
System wizyjny z możliwością rozbudowy o moduł do podłączenia endoskopów giętkich i/lub moduł obrazowania w trybie 3D
3 wyjścia wideo przesyłające sygnał w standardzie pełnego HD 1920 x 1080p, w tym 2 x wyjścia cyfrowe DVI-D umożliwiające przykręcenie śrubami wtyczki przewodu wideo do obudowy sterownika kamery w celu zabezpieczenia przed przypadkowym odłączeniem przewodu wideo i utratą obrazu na monitorze operacyjnym
Głowica kamery z 3 x CCD wyposażona w zintegrowany obiektyw o zmiennej ogniskowej zapewniający 2 x powiększenie optyczne
Czułość kamery $\leq 1,2$ lux
3 przyciski sterujące funkcjami kamery umieszczone na głowicy kamery, w tym 1 dedykowane do wywołania menu kamery
4 gniazda USB zapewniające jednoczesowe podłączenie pamięci Pen Drive, zewnętrznej klawiatury oraz przełącznika nożnego w tym 2 gniazda USB umieszczone na przednim panelu sterownika kamery
Możliwość wykorzystania pamięci Pen Drive o pojemności 32 GB, w zestawie
Sterownik kamery wyposażony w gniazdo umożliwiające bezpośrednie połączenie z insuflatorem w celu sterowania insuflatorem poprzez przyciski na głowicy kamery oraz wyświetlanie parametrów pracy insuflatora na ekranie monitora operacyjnego. Funkcjonalność niewymagająca zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
Funkcja sterowania natężeniem źródła światła poprzez przyciski na głowicy kamery
Klawiatura silikonowa USB do obsługi kamery poza sterylną strefą
Źródło światła LED - 1 zestaw
Wyświetlacz graficzny lub cyfrowy informujący o aktualnie ustawionej wartości natężenia światła
Oddzielny przycisk dla funkcji standby (automatyczne ustawienie natężenia światła na ok. 5%)
Żywotność diody LED 30 000 godzin

Regulacja natężenia światła poprzez przycisków na głowicy kamery oraz przyciski na panelu czołowym urządzenia
Światłowód w nieprzeźroczystej osłonie, śr. 4,8 mm, długość 250 cm - 1 szt.
Monitor operacyjny LCD - 1 zestaw
Monitor medyczny o przekątnej 27"
Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli
Insuflator CO2 - 1 zestaw
Obsługa insuflatora poprzez kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7" z oprogramowaniem w języku polskim
Zintegrowane w insuflatorze gniazdo umożliwiające bezpośrednie połączenie z oferowanym sterownikiem kamery i ustawianie ciśnienia i przepływu CO2 bezpośrednio poprzez przyciski oferowanej głowicy kamery.
Funkcjonalność realizowana bez zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
Maksymalny przepływ gazu 40 l/min
Maksymalne ciśnienie insuflacji 30 mmHg
Insuflator wyposażony w 2 tryby pracy
Tryb pracy wysokoprzepływowo:
- regulacja ciśnienia w zakresie 1 - 30 mmHg
- regulacja przepływu w pełnym zakresie, 1 - 40 l/min
Tryb pracy czuły:
- regulacja ciśnienia w zakresie 1 - 15 mmHg
- regulacja przepływu w zakresie od min. 0,1 do 15 l/min, przy czym w zakresie 0,1 - 2 l/min możliwość regulacji z krokiem 0,1 l/min
Wyświetlacz słupkowy oraz numeryczny wartości ustawionej oraz aktualnej przepływu CO2
Wyświetlacz słupkowy oraz numeryczny wartości ustawionej oraz aktualnej ciśnienia insuflacji CO2
Wyświetlacz numeryczny ilości podanego CO2 do pacjenta
Graficzny wskaźnik ciśnienia CO2 w butli
Możliwość ustawienia opóźnienia uruchomienia desuflacji w momencie przekroczenia ustawionego ciśnienia insuflacji w zakresie 5 - 90 sek.
Możliwość przymocowania uchwyty na panelu tylnym insuflatora na rezerwową butlę z CO2 o objętości 1 litra
Przewód wysokociśnieniowy do połączenia insuflatora ze źródłem CO2, długość 102 cm – 1 szt.
Silikonowy dren do insuflacji, sterylizowalny - 1 szt.
Filtr gazu – 25 szt.
Pompa ssąco - płucząca z zestawem do odsysania - 1 zestaw
Pompa do przepukiwania oraz odsysania przeznaczona do operacji laparoskopowych i histeroskopowych
Funkcja płukania realizowana w oparciu o technologię rolkowo-perystaltyczną
Zakres regulacji ciśnienia płukania: 0-400 mmHg
Zakres regulacji przepływu: 0-1000 ml/min
Zakres regulacji ciśnienia odsysania: 0 - (-) 0,8 bar
Funkcja automatycznego ograniczenia zakresu parametrów ciśnienia i przepływu podczas wykorzystywania pompy do histeroskopii
Wskaźniki wartości rzeczywistej i zadanej przepływu płukania
Wskaźniki wartości rzeczywistej i zadanej ciśnienia płukania
Wskaźniki wartości rzeczywistej i zadanej ciśnienia odsysania
Dren płuczący, silikonowy, wielorazowy, autoklawowalny, do laparoskopii – 2 szt.
Zestaw drenów silikonowych do odsysania – kpl.1
Zestaw do odsysania wraz z wielorazowym pojemnikiem – 1 kpl.
Wózek aparaturowy - 1 zestaw
Podstawa wyposażona w 4 koła z blokadą na 4 kołach
Wbudowana listwa zasilająca z 6 gniazdkami z zabezpieczeniem przepięciowym oraz z 6 złączami uziemiającymi
3 półki oraz 1 szuflada
Uchwyt centralny do przymocowania monitora
Uchwyt butli CO2 mocowany z tyłu wózka
Uchwyt na głowicę kamery
Optyka
Optyka laparoskopowa, śr. 10 mm, dł. 31 cm, kąt patrzenia 30 st., wyposażona w system soczewek wałeczkowych,

autoklawowalna. Optyka opatrzona słowną informacją potwierdzającą autoklawowalność. Zestaw z koszem - 1 szt.
Diatermia elektrochirurgiczna -1 komplet o następujących parametrach :
Diatermia mono i bipolarna
Wyświetlacz kolorowy do komunikacji aparat-użytkownik
Możliwość integracji urządzeń chirurgicznych diatermia, przystawka do koagulacji w osłonie argonu, odsysacz dymu z pola operacyjnego) w jednolity system sterowany z tej samej jednostki sterującej
Bipolarna koagulacja dużych naczyń i pęczków naczyniowych, włącznie z automatycznym dopasowaniem mocy wyjściowej do właściwości fizykochemicznych tkanek z funkcją automatycznego zakończenia aktywacji
Rozpoznawanie podłączonych instrumentów do resekcji bipolarnej i automatyczne dobieranie optymalnych parametrów pracy
Pamięć 30 programów i zapisywanie ich.
Zmiana programu przy pomocy włącznika nożnego i z uchwytu monopolarnego
Uruchamianie funkcji monopolarnych i bipolarnych przy użyciu jednego włącznika nożnego
Oprogramowanie do obsługi systemu w języku polskim, wyświetlanie komunikatów, kodów błędów z opisem tekstowym w języku polskim
Ilość gniazd przyłączeniowych wymiennych: monopolarne/universalne- 1 bipolarne- 2 bierne-.1 Aparat umożliwia bezpośrednie podłączenie narzędzi monopolarnych w systemie wtyczek jednopinowym o śr. 5mm i 4mm oraz trzypinowym (bez dodatkowych adapterów) Aparat umożliwia bezpośrednie podłączenie narzędzi bipolarnych w systemie wtyczek jedno i dwupinowych o rozstawie 22 i 28,5 mm (bez dodatkowych adapterów) Aparat umożliwia bezpośrednie podłączenie kabli elektrody biernej w systemie jednopinowym oraz w standardzie Valleylab
Moc cięcia monopolarnego max 300 W
3 rodzaje cięcia monopolarnego w tym jedno do pracy w środowisku wodnym.
Ilość efektów(głębokości) koagulacji możliwych do uzyskania podczas cięcia monopolarnego dla każdego z trybów 4
Minimum cztery rodzaje koagulacji monopolarnej.
Możliwość 2-stopniowej regulacji intensywności działania koagulacji dla każdego rodzaju koagulacji- nie dotyczy regulacji mocy
Cięcie bipolarne o mocy min. 370 W w roztworze soli fizjologicznej dla 8 efektów hemostatycznych
Koagulacja bipolarna w roztworze soli fizjologicznej 200W dla 8 efektów hemostatycznych
Koagulacja bipolarna z funkcją Autostart z regulacją czasu opóźnienia
W wyposażeniu włącznik nożny, wodoodporny (do dezynfekcji) 1 szt.

Odp.Zamawiający nie dopuszcza.Zgodnie z SIWZ

1. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 3 ust. 6 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odp: zgodnie z SIWZ

2. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1 pkt. a), b), d), e), f):

1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych w formie kar umownych w następujących wysokościach:

a) w razie nieprzystąpienia lub odstąpienia (...) w wysokości 5% wartości niezrealizowanej części zamówienia brutto;

b) w razie zwłoki w usunięciu stwierdzonych wad (...) w wysokości 0,1% wartości zamówienia brutto dostarczonego z wadą za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówienia dostarczonego z wadą;

d) w razie zwłoki w dostawie przedmiotu umowy (...) w wysokości 0,5% wartości niedostarczonego w terminie zamówienia brutto za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego w terminie zamówienia;

e) w razie opóźnienia w usunięciu stwierdzonych usterek (...) w wysokości 0,5% wartości zamówienia brutto objętego usterką za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto objętego usterką zamówienia;

f) za przekroczenie terminu reakcji serwisu (...) w wysokości 100 zł za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówienia podlegającego reakcji serwisu.

Odp. Zamawiający pozostawia zapisy w dotychczasowym brzmieniu

1. W związku dostawą urządzenia tomograficznego prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na podłączenie dostarczanego urządzenia do systemu RIS/PACS Zamawiającego na koszt Wykonawcy?

Odp. Tak

2. Czy Zamawiający wymaga integracji i konfiguracji dostarczanego urządzenia z posiadanym systemem RIS/PACS na koszt Wykonawcy?

Odp. Tak

3. W związku z tym, że na całość przedmiotu zamówienia składa się dostawa sprzętu oraz jego uruchomienie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga, aby całość przedmiotu zamówienia w tym elementy zapewniające poprawną komunikację urządzenia tomograficznego z systemem RIS/PACS były objęte gwarancją na okres jak w SIWZ?

Odp: TAK

Zatwierdzam:

Z-CA DYREKTORA
ds. Medycznych
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
i Administracji w Kielcach
Andrzej Ozimirski