



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
63-700 Krotoszyn, ul. Młyńska 2
tel. (062) 588 03 90 fax. (062) 588 04 02
Nr KRS 000 000 2750
NIP: 621-15-36-551 REGON: 000310226
e-mail: spzoz@krotoszyn.pl
internet: <http://www.spzoz.krotoszyn.pl/>

Misja zakładu:

„Otwarci na zmiany, szanując tradycję, zapewniamy wysoką jakość opieki medycznej i wrażliwość na problemy naszych pacjentów”

Krotoszyn, dnia 06.10.2015 r.

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na „Dostawa sprzętu do pracowni endoskopowej w ramach rozbudowy, przebudowy i doposażenia – III etap modernizacji Szpitala Powiatowego w Krotoszynie”. Nr sprawy RZP-VI/1/10/15

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencji wyodrębni z pakietu 2 do oddzielnego pakietu np 2A pozycje 1 i dopuści urządzenie myjnię dezynfektor endoskopowy o następujących parametrach:

Mycie i dezynfekcja wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich	2 urządzenia jednocześnie, automatycznie otwierana pokrywa komory	
Środki do mycia i dezynfekcji	Możliwość jednokrotnego jak i wielokrotnego użycia płynu dezynfekującego – zamknięty system wielokrotny proces, Dowolność stosowania środków dezynfekcyjnych różnych producentów. Środek myjący stosowany jednorazowo.	
Wyświetlacz wskazujący poszczególne fazy danego cyklu	Panel LCD (Polski/ Angielski)	
Proces	Ustawienia czasu (wszystkie ustawienia zapisywane)	1. Czas mycia (regulowany): 1sek.-59 min 2. Czas dezynfekcji (regulowany): 1sek.-59 min 3. Ciśnienie testu szczelności (regulowane): 200mmHg-400mmHg 4. Czas trwania testu szczelności (regulowany): 1 sek.-5 min 4. Detergent: 5sek., Alkohol: 5sek., Płukanie: 120 sek. (Czasy regulowane przez użytkownika)
	Tryby pracy	1. Tryb automatyczny: Powietrze→Detergent→Mycie+Wibracje→Powietrze→Dezynfekcja→ Powietrze→Płukanie+Wibracje→Powietrze+Alkohol 2. Tryb dezynfekcja: Dezynfekcja→Powietrze→Płukanie+Wibracje→Powietrze+Alkohol 3. Tryb mycie: Powietrze→Mycie+Wibracje→Powietrze+Alkohol 4. Test szczelności 5. Wymuszony odpływ płynów z komory dezynfekcyjnej. 6. Napełnianie i opróżnianie środka dezynfekcyjnego. 7. Tryb ustawień daty i zegara
Pojemność zbiornika	Dezynfektant: 18L, Woda: 26L, Alkohol: 1L, Detergent: 1L	

System pomp	Pompa testu szczelności, Pompa powietrza, Pompa odpływu, Pompa dezynfektantu, Pompa wodna, Pompa alkoholu, Pompa detergentu
System filtracji	Filtr wstępny (0,2 mikrona)
Temperatura dezynfektantu	Regulowana 20°C - 30°C
Sposoby mycia	1. Powierzchnie zewnętrzne: Mycie z wibracjami, Mycie bieżącą wodą 2. Wnętrza kanałów: Przepływ płynów, Powietrze, Alkohol 3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Powietrze, Woda, itp.): Mycie z wibracjami, Przepływ płynów
Sposoby dezynfekcji	1. Powierzchnie zewnętrzne: Zanurzenie w w środku dezynfekcyjnym 2. Wnętrza kanałów: Wpływający i przepływający środek dezynfekcyjny, Alkohol, Powietrze 3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Powietrze, Woda, itp.): Zanurzenie w środku dezynfekcyjnym
Dokumentowanie przebiegu procesu mycia i dezynfekcji, testu szczelności	Wbudowana drukarka
System druku (cały proces)	1. Data i godzina rozpoczęcia procesu 2. Proces Mycia, Płukania, Dezynfekcji 3. Godzina zakończenia procesu 4. Temperatura środka dezynfekcyjnego 5. Ilość użyć środka dezynfekcyjnego 6. Wynik testu szczelności
Dezynfekcja wody	Wbudowana lampa UV
Konektory (złączki)	1 wyjście na test szczelności, 6 wyjść na kanały robocze, awaryjny spust środka dezynfekcyjnego
Podłączenie do instalacji hydraulicznej, oraz sieci elektrycznej jednofazowej	Podłączenie hydrauliczne: zawór 1/2 cala, odpływ kanalizacyjny, gniazdo sieciowe jednofazowe AC220-240V:50/60Hz
Wymaganie elektryczne (napięcie)	AC220 – 240 V, 50/60 Hz
Zużycie energii	300w (Max 3kw)
Wymiary / Waga	768x733x1083 / 100kg
Autoryzowany serwis techniczny w Polsce	Okres gwarancji 24 miesiące, Niskie koszty serwisu pogwarancyjnego

?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyodrębni z pakietu 2 do oddzielnego pakietu np. 2A pozycji 1 i nie dopuści urządzenia myjni dezynfektora endoskopowego o podanych parametrach.

Pytanie nr 2

Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ- warunków umowy § 7 ust 1.1 oraz 1.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych z 10% na 5% wynagrodzenia umownego?

Odpowiedź: Nie, nie wyrazi.

Pytanie nr 3

Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ- warunków umowy § 7 ust 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od naliczania kar umownych w przypadku dostarczenia sprzętu zastępczego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ Zamawiający nie nalicza kar umownych w przypadku dostarczenia sprzętu zastępczego.

Pytanie nr 4

Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ -warunków gwarancji i serwisu pogwarancyjnego pkt 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na zapis:

„Przeglądy gwarancyjne oraz pełna obsługa serwisowa (zgodna z kartą gwarancyjną) w

okresie gwarancji wliczone w cenę zamówienia. Ostatni przegląd na zakończenie gwarancji.”?

Odpowiedź: Tak , zamawiający wyraża zgodę na zmianę istniejącego zapisu na zapis:

„Przeglądy gwarancyjne oraz pełna obsługa serwisowa (**zgodna z kartą gwarancyjną**) w okresie gwarancji wliczone w cenę zamówienia. Ostatni przegląd na zakończenie gwarancji.”

Pytanie nr 5

Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ -warunków gwarancji i serwisu pogwarancyjnego pkt 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na zapis:

„Minimalna liczba napraw **tego samego istotnego elementu/podzespołu** powodująca wymianę naprawianego elementu/podzespołu na nowy.”?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6

Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ -warunków gwarancji i serwisu pogwarancyjnego pkt 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie dostępności części zamiennych i wyposażenia z 10 na 8 lat?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ –opisu parametrów technicznych sprzętu do endoskopii POMPA WODNA, pkt 125

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompę wodą perystaltyczną dającą możliwość płynnej dziesięciostopniowej regulacji prędkości przepływu za pomocą przycisków na panelu pompy?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 8

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ –opisu parametrów technicznych sprzętu do endoskopii POMPA WODNA, pkt 128

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompę wodą perystaltyczną z możliwością aktywacji manualnej z panelu sterowania pompy lub przy użyciu włącznika nożnego?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 9

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ –opisu parametrów technicznych sprzętu do endoskopii OPROGRAMOWANIE DO ARCHIWIZACJI BADAŃ ENDOSKOPOWYCH DO GASTROSKOPII I KOLONOSKOPII, pkt 138

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na zapis:

„Możliwość integracji z system szpitalnym”?

Odpowiedź: Zamawiający posiada licencję na pracownię endoskopii dla systemu MediCom firmy Medinet z Opoła. Zamawiający wymaga integracji z systemem szpitalnym MediCom firmy Medinet. Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Pakietu nr 2- opis parametrów technicznych:

Myjnia do endoskopów giętkich sztuk 1

Pytanie nr 10

Dot. pkt. 3- Prosimy o podanie jaka ma być maksymalna ilość kanałów roboczych pojedynczego endoskopu mytego w myjni?

Odpowiedź: Minimum 7 kanałów na 1 poziomie. Łącznie min 21 kanałów roboczych. Oddzielne podłączenie każdego kanału.

Pytanie nr 11

Dot. pkt. 3- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię pozwalającą na asynchroniczne mycie 2 endoskopów w 2 niezależnych komorach mycia? Rozwiązanie takie jest znacznie bardziej ekonomiczne, ponieważ pozwala na mycie pojedynczego endoskopu, bez konieczności czekania na zapełnienie całej komory (3 instrumenty)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12

Dot. pkt. 4- Prosimy o doprecyzowanie czy zaoferowana myjnia ma być wyposażona w skaner kodów kreskowych czy ma jedynie posiadać możliwość podłączenia skanera?

Odpowiedź: Zaoferowana myjnia ma być wyposażona w skaner kodów kreskowych .

Pytanie nr 13

Dot. pkt. 5- Prosimy o doprecyzowanie czy zaoferowana myjnia ma działać na środkach opartych na tlenie aktywnym (kwas nadoctowy) czy też na aldehydzie glutarowym?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ (Pkt. 47 załącznika nr 8).

Pytanie nr 14

Dot. pkt. 9- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w drzwi przesuwne w płaszczyźnie pionowej? Pod względem funkcjonalnym takie rozwiązanie jest tożsame z zapisami SIWZ, pozwala jednocześnie na zaoszczędzenie miejsca w pomieszczeniu mycia endoskopów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15

Dot. pkt. 11- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w 2 komory mycia, pozwalającą na przeprowadzenie testu szczelności dla 2 endoskopów? Rozwiązanie takie jest znacznie bardziej ekonomiczne, ponieważ pozwala na mycie pojedynczego endoskopu, bez konieczności czekania na zapełnienie całej komory (3 instrumenty).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 16

Dot. pkt. 11- Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób powinien być podłączany test szczelności do myjni?

Odpowiedź: Podłączenie bezpośrednio do myjni z kontrolą szczelności w czasie procesu.

Pytanie nr 17

Dot. pkt. 13- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w kolorowy, dotykowy ekran LCD o przekątnej 5,7"? Jest to rozwiązanie znacznie nowocześniejsze niż opisany w SIWZ „2 linijkowy wyświetlacz, pozwalający na wyświetlanie 20 znaków w linijce”.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 18

Dot. pkt. 14- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w kolorowy, dotykowy ekran LCD o przekątnej 5,7", w której programy wybierane są za pomocą ekranu, a nie przyciskami? Jest to rozwiązanie znacznie nowocześniejsze niż opisany w SIWZ panel sterowania z min. 6 przyciskami wyboru programu.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 19

Dot. pkt. 15- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w kolorowy, dotykowy ekran LCD o przekątnej 5,7" na którym na bieżąco wyświetlany jest czas pozostały do końca programu? Jest to rozwiązanie znacznie nowocześniejsze niż opisany w SIWZ „wskaźnik graficzny”, który nie mówi nic o pozostałym czasie lecz jedynie pokazuje postęp w realizacji programu.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 20

Dot. pkt. 16- Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga aby drugi filtr był filtrem HEPA klasy min. H14?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby drugi filtr był filtrem HEPA klasy min. H13.

Pytanie nr 21

Dot. pkt. 17- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w suszarkę o mocy 1,4kW zapewniającą dokładne suszenie zarówno kanałów roboczych endoskopu jak i powierzchni zewnętrznych (płaszczka) endoskopu? Rozwiązanie takie pozwala na znaczne oszczędności energii elektrycznej w porównaniu z opisany w SIWZ.

Odpowiedź: Dopuszcza jeżeli czas procesu mycia i suszenia nie przekroczy 60 min.

Pytanie nr 22

Dot. pkt. 24- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię nie wyposażoną w system antypianowy? Środki chemiczne stosowane w procesie mycia endoskopów nie pienią się w temperaturach w jakich odbywa się mycie i dezynfekcja endoskopów elastycznych, nie ma więc potrzeby stosowania tego typu systemu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści do oceny myjnię nie wyposażoną w system antypianowy.

Pytanie nr 23

Dot. pkt. 25- Ponieważ norma PN-EN 15883-4 nie precyzuje w jaki sposób ma być uzdatniana woda procesowa wybór metody uzdatniania pozostawiając producentom, prosimy o dopuszczenie innych sposobów uzdatniania wody takich jak np. filtry mikrobiologiczne. Zestaw takich filtrów znacznie skuteczniej oczyszcza wodę niż proces termiczny ponieważ wychwytuje również zanieczyszczenia stałe mogące uszkodzić delikatną optykę endoskopu. Podana w SIWZ rekomendacja RKI dotycząca termicznego uzdatniania wody dotyczy myjni narzędziowych. Od 2002r Robert Koch Institute (RKI) rekomenduje filtrację wody przy pomocy filtrów mikrobiologicznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 24

Dot. pkt. 27- Ponieważ każdy proces mycia i dezynfekcji (zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 15883-1/4) musi być zwalidowany, co oznacza, iż parametry procesu takie jak ilość wody i stężenie środków chemicznych są stałe i zbadane, prosimy o odstąpienie od wymogu dynamicznego doboru wody w zależności od wielkości wsadu. Rozwiązanie takie powoduje, iż proces mycia i dezynfekcji przestaje być procesem zwalidowanym.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga aby programy były zwalidowane.

Pytanie nr 25

Dot. pkt. 31- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażoną w zewnętrzny bojler wody dejonizowanej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 26

Dot. pkt. 31- Czy Zamawiający dopuści do oceny rozwiązanie oparte na elektronicznie sterowanym przepływowym podgrzewaczu wody dejonizowanej, co zapewnia stały dopływ wody o zadanej temperaturze i jest rozwiązaniem znacznie bardziej komfortowym niż zapisany w SIWZ bojler.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 27

Dot. pkt. 39- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w program do automatycznej samodezynfekcji termicznej lecz nie posiadającej „klucza mechanicznego”? Oferowane przez nas urządzenia wymagają zastosowania dedykowanego przyłącza do dezynfekcji termicznej, bez którego nie ma możliwości uruchomienia programu samodezynfekcji. Pod względem funkcjonalnym rozwiązanie takie jest równoważne z opisanym w SIWZ.

Odpowiedź: Tak, dopuści

Pytanie nr 28

Dot. pkt. 40- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w drzwi przesuwne w płaszczyźnie pionowej? Pod względem funkcjonalnym takie rozwiązanie jest tożsame z zapisami SIWZ, pozwala jednocześnie na zaoszczędzenie miejsca w pomieszczeniu mycia endoskopów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 29

Dot. pkt. 42- Ponieważ myjnie endoskopowe służą do mycia endoskopów elastycznych stosowania systemu rozpoznawania wózków jest bezcelowe. Systemy takie stosowane są w myjniach narzędziowych, gdzie różnego typu narzędzia wymagają odrębnych programów myjących (np. dezynfekcja termiczno-chemiczna lub też tylko termiczna). Prosimy o odstąpienie od wymogu tego punktu, który nie ma uzasadnienia praktycznego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Wymagany jest dodatkowy wózek do mycia wanien transportowych.(pkt. 46 załącznika nr 8)

Pytanie nr 30

Dot. pkt. 43- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię, w której jedyną czynnością podczas załadunku tac do komory jest podłączenie tac myjących do systemu dokowania w komorze mycia oraz podłączenia testu szczelności? Rozwiązanie takie pozwala na swobodne podłączanie kanałów endoskopów poza myjnią (np. na stole roboczym) i pod względem funkcjonalnym jest równoważne z zapisami SIWZ.

Odpowiedź: Tak, dopuści

Pytanie nr 31

Dot. pkt. 43- Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób powinien być podłączany test szczelności do myjni?

Odpowiedź: Podłączenie bezpośrednio do myjni z kontrolą szczelności w czasie procesu.

Pytanie nr 32

Dot. pkt. 51- Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie o wymiarach:

- szerokość – 86 cm
- głębokość – 71 cm
- wysokość 196,1 cm?

Dzięki większej wysokości myjnia pozwala na komfortową pracę i załadunek na ergonomicznej wysokości

Odpowiedź: Nie, nie wyrazi. Myjnia ma być zabudowana zgodnie z załącznikiem nr 9.

Dotyczy Pakietu nr 2- opis parametrów technicznych:

Szafa do przechowania endoskopów wraz z oprogramowaniem- szt.1

Pytanie nr 33

Ad. 55 - Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę wyposażoną w uniwersalne uchwyty pozwalające na przechowywanie 9 szt. endoskopów, co nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 34

Ad. 55 - Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę nie wymagającą stosowania wyjmowanego zbiornika do zbierania wody? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z zapisami SIWZ.

Odpowiedź: Tak , dopuści.

Pytanie nr 35

Ad. 59 - Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę nie zatrzymującą pracy wentylatora w momencie otwarcia drzwi? Rozwiązanie takie nie ma żadnego uzasadnienia merytorycznego i nie wpływa w żaden sposób na poprawność procesu suszenia i przechowywania endoskopów.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 36

Ad.62 - Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę wyposażoną w pełni przeszklone drzwi i wysuwane teleskopowo wieszaki, dzięki czemu nie ma konieczności stosowania oświetlenia wnętrza komory?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 37

Ad. 64 - Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę o wymiarach: 962 x 785 x 2.270mm (szer. x gł. x wys.) co nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 38

Ad. 65 - Czy Zamawiający dopuści do oceny szafę nie wymagającą podłączenia do szpitalnej sieci sprężonego powietrza? Oferowane przez nas szafy wyposażone są we wbudowany kompresor, co jest rozwiązaniem równoważnym pod względem funkcjonalnym z zapisami SIWZ.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 39

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana szafa spełniała wymagania normy EN ISO 16442 dotyczącej szaf do przechowywania endoskopów termolabilnych, obowiązującej od 2015 r ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aby zaoferowana szafa spełniała wymagania normy EN ISO 16442 dotyczącej szaf do przechowywania endoskopów termolabilnych.

Pytanie nr 40

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana szafa pozwalała na przechowywanie endoskopów w warunkach jałowych przez okres minimum 30 dni bez konieczności ich ponownej dekontaminacji? Czy Zamawiający wymaga aby deklaracja taka była potwierdzona odpowiednimi badaniami niezależnej jednostki badawczej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 41

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia, szafa oraz system do archiwizacji parametrów (nadzoru endoskopów) pochodziły od jednego producenta, co gwarantuje pełną kompatybilność urządzeń?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Oprogramowanie do nadzoru endoskopów:

Pytanie nr 42

Ad. 76 - Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający ma na myśli pisząc o "testach technologicznych" które powinien rejestrować zaoferowany system?

Odpowiedź: Dotyczy testów stosowanych w myjni dezynfektorze.

Pytanie nr 43

Ad. 78 - Prosimy o odstąpienie od zapisu p. 78. Dotyczy on "zestawów narzędziowych", a oferowana myjnia jest myjnią do endoskopów elastycznych wraz z oprzyrządowaniem. Zapis ten w tym przypadku nie ma żadnego uzasadnienia merytorycznego.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od zapisu pkt. 78.

Pytanie nr 44

Ad. 79 - Czy Zamawiający dopuści do oceny system pracujący w jęz. angielskim? Oferowany przez nas system posiada wiele rozwiązań ikonograficznych, dzięki czemu obsługa nie wymaga biegłej znajomości jęz. angielskiego. Rozwiązanie takie jest powszechnie stosowane w zastosowaniach profesjonalnych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Załącznik Nr 6 , Pakiet nr 1 DIATERMIA ENDOSKOPOWA ELEKTROCHIRURGICZNA Z KOAGULACJĄ ARGONOWĄ PRZEZNACZONA DO ZABIEGÓW – 2 szt.**Pytanie nr 45**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie składające się diatermii i przystawki argonowej? Wymagane rozwiązanie z wewnętrznym modulem argonowym oferowane jest przez jednego producenta firmę Emed i nie ma żadnego znaczenia klinicznego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści urządzenie składające się z diatermii i przystawki argonowej.

Pytanie nr 46

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z czytelnym panelem sterowania o konstrukcji z ekranem komunikacyjnym oraz przyciskami do regulacji parametrów i oddzielnymi wyświetlaczami dla cięcia i koagulacji?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 47

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z ekranem komunikacyjnym o przekątnej 12,5cm?

Odpowiedź: Tak dopuści.

Pytanie nr 48

Czy Zamawiający dopuści zestaw z trzema wyjściami: dwoma monopolarnymi w tym jednym argonowym i jednym wyjściem bipolarnym? Proponowane rozwiązanie zapewnia możliwość podłączenia wszystkich typów akcesoriów stosowanych w zabiegach w zakresie endoskopii gastroenterologicznej.

Odpowiedź: Tak , dopuści.

Pytanie nr 49.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z możliwością podłączenia dwóch włączników nożnych podwójnego i pojedynczego?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 50

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z jednym podwójnym włącznikiem nożnym obsługującym wszystkie funkcje urządzenia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 51

Czy Zamawiający rozważy możliwość dostawy diatermii elektrochirurgicznej z bimerem argonowym bez wózka i wyrazi zgodę na montaż zestawu elektrochirurgicznego bezpośrednio na wózku endoskopowym? Proponowane rozwiązanie skutkować będzie oczywistą oszczędnością finansową oraz pozwoli zyskać więcej miejsca w pomieszczeniu pracowni endoskopowej.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę diatermii elektrochirurgicznej z bimerem argonowym i dopuszcza montaż zestawu elektrochirurgicznego bezpośrednio na wózku endoskopowym.

Pytanie nr 52

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z regulacją efektów hemostatycznych dla cięcia i koagulacji monopolarnych i koagulacji bipolarnej w skali od 4 do 8 w zależności od właściwości użytego trybu zgodnie z zasadą: po 8 efektów dla łagodniejszych trybów, po 4 efekty dla mocniejszych trybów zachowując tym samym optymalny poziom bezpieczeństwa?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 53

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z mocą koagulacji monopolarnej 120W? Taki poziom mocy jest wystarczający w gastroenterologii i tak znacznie wyższy niż stosowany powszechnie w zabiegach gastroenterologicznych.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 54

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z mocą koagulacji plazmą argonową regulowaną do 120W?

Odpowiedź: Tak, dopuści

Pytanie nr 55

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z forsowną koagulacją plazmą argonową z regulowaną intensywnością w skali 4-stopniowej?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 56

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez dodatkowej informacji o podłączonym instrumencie na panelu sterowania co dla Użytkownika jest informacją zbędną tym bardziej, że operator trzyma w ręku instrument, który w danym momencie używa?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 57

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z regulacją przepływu argonu w skali od 0,1 do 8,0 l/min z krokiem co 0,1 l/min.?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 58

Czy Zamawiający dopuści wielorazowy kabel do podłączenia elektrody argonowej giętkiej o dł. 2,5m? Proponowane rozwiązanie jest wystarczające biorąc pod uwagę długość sondy (2,2m) sumaryczna odległość robocza wynosi w takim przypadku 4,7m.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 59

Czy Zamawiający dopuści kabel do podłączenia pętli do polipektomii / papillotomii bez systemu rozpoznawania narzędzi ponieważ wymagany kabel oferowany jest przez jednego producenta firmę Emed (kabel w tzw. systemie SDS – 5 pin)?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie nr 60

Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na wyposażenie dodatkowe do diatermii elektrochirurgicznej nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkowników) akcesoriów, części i materiałów, elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zgodnie z punktem nr 61.

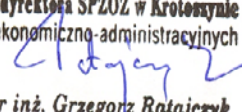
Pytanie nr 61

Czy Zamawiający doprecyzuje zapis dotyczący gwarancji i dopuści wyposażenie do diatermii (części zużywalne) z gwarancją wykonawcy 12 miesięcy od dnia sprzedaży? Opisane elementy wyposażenia do diatermii stanowią produkty zużywalne, których gwarancja producenta jest krótsza niż wymagana, a żywotność tych produktów w znacznym stopniu zależy od sposobu i intensywności eksploatacji produktów?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby wyposażenie do diatermii (części zużywalne) były z gwarancją wykonawcy 12 miesięcy od dnia protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia.

Ponadto Zamawiający wymaga w pakiecie nr 2 wyposażenia meblowego. W załączeniu załącznik nr 9 – rzut mebli, który przedstawia sposób zabudowy. Zamawiający wymaga aby Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania mebli wykonał pomiary pomieszczenia z natury i dostosował do nich zabudowę. Pomieszczenie wg dokumentacji ma 360 cm.

Z poważaniem

Z-ca dyrektora SPZOZ w Krotoszynie
ds. ekonomiczno-administracyjnych

mgr inż. Grzegorz Ratajczyk