

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na

„Dostawę aparatury medycznej cz.I do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ:

WYKONAWCA 1:

Dotyczy pakietu nr 2,3 i 4

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby faktura sprzedażowa (VAT) była wystawiona na poszczególne pozycje wchodzące w skład danego zestawu?

Odpowiedź: Dla każdego pakietu winna być wystawiona jedna oddzielna faktura. Jeżeli przedmiotem zakupu jest zestaw, to na fakturze jako przedmiot sprzedaży winien być zaznaczony w poz. 1 też zestaw o nazwie zgodnej z pakietem, jego wartość będzie stanowić podsumowanie faktury. W następnych wierszach (pozycjach) faktury można ująć poszczególne elementy składowe zestawu z wyszczególnionymi stawkami VAT.

2. Czy w przypadku oferowania wyrobów spełniających wymagania Zamawiającego, ale objętych różną stawką podatku VAT Zamawiający zaakceptuje wpisanie w formularzu ofertowym i cenowym Wartość netto, VAT % oraz Wartość brutto dwóch stawek podatkowych?

Odpowiedź: Przy wypełnianiu formularza cenowego należy zastosować sposób ujęcia wyrobów tak jak to opisano w odpowiedzi na pytanie 1. Zestawienie asortymentowo- cenowe (załącznik nr 3.1-3.4) należy rozbudować o dodatkowe wiersze, jako pozycje asortymentowe z różnymi stawkami podatku VAT, natomiast w załączniku nr 1 Formularz ofertowy, należy wpisać zastosowane stawki podatku VAT (np. 8% i 23%).

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 8 tygodni?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

WYKONAWCA 2

dot. pakietu nr 1 – Neuromonitor dla chirurgii tarczycy :

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania neuromonitor w którym zapis zdarzeń EMG dokonywany jest na pamięć USB w formie pdf z możliwością późniejszego wydruku na dowolnej drukarce.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania neuromonitor z dotykowym ekranem o przekątnej 11”?

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania neuromonitor z wizualną prezentacją sygnału EMG wraz z funkcją zatrzymania na ekranie oraz zapisania w pamięci wybranego obrazu pobudzenia mięśniowego?

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania neuromonitor z możliwością wpisywania dowolnej ilości danych pacjentów podczas bieżącej sesji z funkcją zapisywania zdarzeń, ich selekcji i zapisania w pamięci USB?

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania neuromonitor z intuicyjnym menu języku angielskim z podpowiedziami kontekstowymi w formie rysunków pojawiających się przy każdej procedurze na ekranie i pokazujących sposób podłączenia elektrod

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania neuromonitor z jednorazowymi rurkami intubacyjnymi ze zintegrowanymi elektrodami oraz wszystkimi niezbędnymi kablami co eliminuje potencjalny błąd wynikający ze źle naklejonej elektrody na rurkę a w konsekwencji błędne bądź niemożliwe odczyty EMG?

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania neuromonitor w którym elektrody referencyjne zwrotna i uziemiająca są elektrodami igłowymi (w komplecie z rurką intubacyjną)?

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania neuromonitor z wielorazową monopólną kulkową, elektrodą stymulacyjną wraz kablem do sterylizacji w autoklawie?

9. Prosimy o sprecyzowanie czy neuromonitor powinien posiadać możliwość pracy przy kauteryzacji bipolarnej tzn. posiadać system ostrzegający (dźwiękowy i wizualny) przed niebezpiecznym wpływem koagulacji lub dotknięciem innym narzędziem podczas zabiegu?
10. Prosimy o sprecyzowanie czy neuromonitor powinien posiadać dotykową klawiaturę do wpisywania danych pacjenta i chirurga oraz innych informacji?
11. Prosimy o sprecyzowanie czy neuromonitor powinien posiadać program umożliwiający sprawdzenie poprawnego podłączenia elektrod w dowolnym czasie podczas zabiegu ?
12. Prosimy o sprecyzowanie czy neuromonitor powinien posiadać ostrzeżenie wizualne i wzrokowe w wypadku wypięcia się elektrody ?

Odpowiedź (dotyczy pytań od 1 do 12): Zamawiający podtrzymuje opis neuromonitora zawarty w SIWZ.

WYKONAWCA 3

Pytanie 1, Pakiet 1, Zał. nr 3 pkt.2

Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie aparatu z bezpośrednim podłączeniem elektrod odbiorczych w liczbie 2 lub 4 kanałów bez stosowania „głowicy pacjenta“?

Uzasadnienie: element nazwany „głowicą pacjenta“ to nic innego jak rozgałęziacz do podłączenia w tym wypadku 2 kanałów odbiorczych. Nowocześniejsze rozwiązania oferują bezpośrednie podłączenie elektrody do aparatu jednym ekranowanym przewodem przez co uzyskuje się dwie korzyści: brak zakłóceń i pogarszania jakości sygnału z powodu przedłużaczy i rozgałęziaczy oraz mniej kabli i przewodów w okolicy strefy sterylnej, a jak powszechnie wiadomo, najczęstszą przyczyną braku możliwości użycia aparatury medycznej jest uszkodzenie okablowania pomiarowego.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2, Pakiet 1, Zał. nr 3 pkt.3

Czy Zamawiający mógłby sprecyzować czy wymagany zakres oznacza wartości dokładne czy minimalne? Jeśli są to wartości dokładne to prosimy o dopuszczenie aparatu o szerszym zakresie a co za tym idzie o szerszych możliwościach użycia na Bloku Operacyjnym Szpitala Wielospecjalistycznego.

Uzasadnienie: odgórne ograniczenie prądu do wartości do 10mA stanowi ryzyko braku możliwości stosowania neuromonitora na Bloku Operacyjnym Szpitala Wielospecjalistycznego w innych dziedzinach chirurgicznych jak np. chirurgia dziecięca, chirurgia ortopedyczno-urazowa czy chirurgia kręgosłupa, gdzie przy konieczności stymulacji przezskórnej oraz stymulacji implantów wartość prądu 10mA nie jest wystarczająca. Nowoczesne aparaty posiadają zakres stymulacji do co najmniej 25mA.

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy 25 mA.

Pytanie 3, Pakiet 1, Zał. nr 3 pkt.4

Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie kolorowej drukarki atramentowej wraz z aparatem w miejsce drukarki termicznej wbudowanej w aparat?

Uzasadnienie: wbudowana drukarka termiczna jest rozwiązaniem oferowanym wyłącznie przez 1 firmę na rynku i jest na dzień dzisiejszy rozwiązaniem przestarzałym i nieefektywnym. Druk termiczny zanika wraz z upływem czasem i w sytuacji roszczeniowej ze strony pacjenta może okazać się, że Szpital nie dysponuje czytelnym raportem potwierdzającym zastosowanie neuromonitora w czasie danego zabiegu. Drugą istotną wadą jest forma i treść wydruku, odbiegająca od stosowanego formatu A4 dokumentacji medycznej. Nowoczesne aparaty pracują w sieci komputerowej szpitala, zapisują plik z raportem na dowolnym sieciowym dysku twardym oraz drukują raport na dowolnej sieciowej drukarce szpitala.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4, Pakiet 1, Zał. nr 3 pkt.5

Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie aparatu z kolorowym ekranem LCD o przekątnej powyżej 8 cali, nie dotykowym dodatkowo zabezpieczonym zmywalną powierzchnią szklaną, z przyciskami membranowymi?

Uzasadnienie: największą wadą ekranów dotykowych w sprzęcie medycznym jest brak precyzji w wyborze opcji (rozdzielczość matrycy dotykowej jest znacznie niższa niż rozdzielczość wyświetlania ekranu) oraz „efekt palcowania” czyli wycieranie/wytluszczenie powierzchni co negatywnie wpływa na czytelność danych z ekranu. Dodatkowo wymóg oferowania ekranu min. 15” wynika z prostego powodu, iż wszystkie przyciski funkcyjne i pola wyboru są umieszczone na ekranie co powoduje, iż Menu użytkownika nie jest czytelne i jednoznaczne a istotny obszar prezentacji krzywych EMG jest podobny jak w aparacie o ekranie 8 calowym, przeznaczonym w całości

do prezentacji krzywych EMG dla zespołu chirurgicznego. Oznacza, to że pozornie większy ekran 15" monitora dotykowego przekazuje tyle samo lub mniej istotnych informacji w czasie zabiegu co ekran 8" a sam aparat jest w gabarytach znacznie większy.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5, Pakiet 1, Zał. nr 3 pkt.9

Czy Zamawiający wymaga, żeby w wypadku przepełnienia bazy danych pacjentów, aparat umożliwiał transfer danych do bezpiecznego ich przechowania na komputerze a przez to zwolnił miejsce na nowe badania?

Uzasadnienie: nowoczesne aparaty współpracują z komputerami poprzez transfer danych oraz pracę w sieci komputerowej szpitala.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 6, Pakiet 1, Zał. nr 3 pkt.13 i 14

Czy Zamawiający może wyjaśnić czy pkt. 13 i 14 dotyczą tego samego kabla i są powielone pomyłkowo? Czy Zamawiający wymaga tego kabla w ilości 2sztuk?

Odpowiedź: w Poz. 14 opis winien brzmieć: Kabel łączący elektrodę referencyjną zwrotną.

Pytanie 7, Pakiet 1, Zał. nr 3 pkt.15

Czy Zamawiający może sprecyzować czy wymagana jest elektroda 2- czy 4-kanalowa dla rurek o śr. powyżej 7mm?

Uzasadnienie: elektrody 1-kanalowe praktycznie wychodzą z zastosowania gdyż błędy pozycjonowania takiej elektrody względem fałdów głosowych są zbyt duże i mogą negatywnie wpłynąć na wynik użycia aparatu w trakcie zabiegu operacyjnego. Dlatego stosuje się powierzchniowe elektrody 2-kanalowe a najnowocześniejszym rozwiązaniem jest powierzchniowa elektroda 4-kanalowa, z kontaktami umieszczonymi na całym obwodzie po naklejeniu na rurce intubacyjnej.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 8, Pakiet 1, Zał. nr 3 pkt.15

Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie elektrody nominalnie oznakowanej „na elektrody 7.5 – 9” naklejanej na rurkę intubacyjną?

Uzasadnienie: wytyczne światowej grupy roboczej do spraw neuromonitoringu wskazują, iż w sytuacji użycia monitorowania należy dobierać rurki intubacyjne o 0.5 rozmiaru większe w celu ściślejszego ich dopasowania do tkanek fałdów głosowych. Stąd zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego określenie „dla rurek intubacyjnych o średnicy powyżej 7mm” jest spełniane przez oferowanie elektrod dedykowanych dla rurek 7.5 – 9. Dodatkowo takie elektrody można stosować na rurki np. 6 i 7, gdyż okleją się na całym obwodzie w miejscu przylegania do fałdów głosowych i nie stanowi to przeciwwskazania do ich praktycznego użycia.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 9, Pakiet 1, Zał. nr 3 pkt.18

Czy Zamawiający dopuszcza wielorazową elektrodę typu mikrowidelki o dł. 45mm?

Uzasadnienie: z naszego doświadczenia, długość 45mm jest zupełnie wystarczająca do operacji pierwotnych i wtórnych oraz onkologicznych. Nasze doświadczenie jest oparte na podstawie liczby ponad 200 instalacji w Europie aparatów najnowszej generacji do monitorowania nerwów krtaniowych i błędnych wraz z elektrodą typu mikrowidelki o dł. 45mm.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 10, Pakiet 1, Zał. nr 3 pkt.18

Czy Zamawiający dopuszcza wielorazową elektrodę typu mikrowidelki o dł. w zakresie 40 do 80mm?

Uzasadnienie: w zastosowaniu w chirurgii tarczycy proponowana długość spełnia oczekiwania operatorów w zakresie stymulacji nerwów krtaniowych wstecznych i błędnych.

Odpowiedź: Tak

WYKONAWCA 4

Pakiet nr 2 Zestaw do operacji laparoskopowych

Pytanie 1 (dot. pozycji 1-15)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy kamerę endoskopową o parametrach:

Głowica kamery wyposażona w 3 przetworniki CCD wysokiej rozdzielczości;

Rozdzielczość kamery 1920 x 1080

Skanowanie progresywne 1080 p

Konsola kamery wyposażona w wyjścia: 2 x DVI-D, 2 x HD-SDI, 1 x S-Video, 1 x Video

Konsola kamery wyposażona w 4 profile dla różnych specjalizacji zabiegowych oraz 4 indywidualnie programowalne profile użytkownika

Menu urządzenia w języku angielskim

Czułość nominalna głowicy 1,5 Lux

Praca konsoli kamery w 3 różnych trybach wysokiej rozdzielczości

Możliwość pracy w systemie zintegrowanej Sali operacyjnej

Głowica wyposażona w 2 programowalne przyciski funkcyjne

Cyfrowy zoom x 2

Stosunek sygnału do szumu 55dB

Menu kamery wyświetlane na ekranie monitora

Odpowiedź: Tak, za wyjątkiem wymagań dotyczących menu urządzenia, które zgodnie z dotychczasowymi wymaganiami ma być w języku polskim.

Pytanie 2 (dot. pozycji 16-24)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy monitor medyczny o parametrach:

Przekątna ekranu 26 cali, ekran panoramiczny, aktywna matryca, wysoka jasność

Kąt widzenia 178°(H), 178°(V)

Rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli (Full HD), 16:9

Sygnaly wejścia/wyjścia: 3G-SDI / HD-SDI / SDI (BNC 2x in /1x out), DVI-D (2x in/1x out), RGB, HD-RGB, YPbPr and HD-YPbPr, (5x BNC) 1x in/1x out, VGA (15 pin. D-SUB 1x in), Y/C (S-VHS 1x in /1x out)

Obrazowanie chirurgiczne NDS

Możliwość jednoczesnego wyświetlania z dwóch źródeł obrazowania – funkcja Picture-in-Picture (PiP) i Picture-and-Picture (PaP)

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3 (dot. pozycji 25-30)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy monitor medyczny o parametrach:

Przekątna ekranu 26 cali, ekran panoramiczny, aktywna matryca, wysoka jasność

Kąt widzenia 178°(H), 178°(V)

Rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli (Full HD), 16:9

Sygnaly wejścia/wyjścia: 3G-SDI / HD-SDI / SDI (BNC 2x in /1x out), DVI-D (2x in/1x out), RGB, HD-RGB, YPbPr and HD-YPbPr, (5x BNC) 1x in/1x out, VGA (15 pin. D-SUB 1x in), Y/C (S-VHS 1x in /1x out)

Obrazowanie chirurgiczne NDS

Możliwość jednoczesnego wyświetlania z dwóch źródeł obrazowania – funkcja Picture-in-Picture (PiP) i Picture-and-Picture (PaP)

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4 (dot. pozycji 31-35)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy źródło światła o parametrach:

Moc równoważna z żarówką xenon 180 W

Uniwersalne przyłącze światłowodowe - możliwość podłączenia światłowodów różnych producentów w tym firm Olympus, Storz, Wolf - bez konieczności zastosowania przejściówek lub/i adapterów, z powłoką zapobiegającą rozproszonemu światłu.

Cykl żywotności lampy min. 30 000 godzin

Manualna regulacja natężenia światła w zakresie 0 - 100%.

Temperatura barw – 6500 K?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5 (dot. pozycji 36-37)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy światłowód, długość 3 m, średnica wiązki 4,5mm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 6 (dot. pozycji 38-48)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy insuflator laparoskopowy o parametrach:

Funkcja podgrzewania gazu

Przepływ w zakresie 1-42 litrów/min

Regulacją/dobór manualny przepływu co 1 litr w pełnym zakresie

Ciśnienie 3-25 mmHg

Przycisk insuflacji wstępnej ograniczający przepływ do ok. 1 l/min

Regulacja/dobór manualny ciśnienia w pełnym zakresie co 1 mmHg

Wyświetlanie/prezentacja na panelu sterowania wartości zadanych i faktycznych dla przepływu i ciśnienia w formie czterech wskaźników słupkowych LED

Cyfrowy wyświetlacz ilości zużytego gazu na panelu sterowania

Przycisk zerujący ilość zużytego gazu

Wskaźnik zapasu gazu na panelu sterowania

Wielorazowy autoklawowalny przewód insuflacyjny wyposażony w spiralę grzejącą, dopasowany do wysokiego przepływu 42l/min – długość min.3m

Przewód wysokociśnieniowy do podłączenia butli CO2 z końcówką DIN.

Wielorazowy autoklawowalny przewód insuflacyjny, dopasowany do wysokiego przepływu 42l/min – długość min. 2,5 m?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 7 (dot. pozycji 49-55)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy pompę laparoskopową o parametrach:

Przepływ ssanie/płukanie min. 2000 ml/min

Podciśnienie dla ssania pomiędzy -50 kpa a -60 kpa

Ciśnienie dla płukania 400 mmHg (± 50 mmHg)

Zestaw węży/drenów silikonowych autoklawowalnych wielokrotnego użytku z dwoma przebijakami

Pojemnik do odsysania 3 litry, autoklawowalny

Instrument ssąco-płuczący do pompy laparoskopowej?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 8 (dot. pozycji 56-61)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy optyki laparoskopowe PANOVIEW o średnicy 10 mm, kątach patrzenia 30 oraz 0 stopni, długości roboczej 300 mm, z uniwersalnym okularem, autoklawalne w 134 stopniach Celsjusza wraz z adapterami do przyłączenia światłowódów i innych firm oraz kosztami do sterylizacji?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że pozostałe parametry zgodnie ze specyfikacją.

Pytanie 9 (dot. pozycji 63)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy Eragon Compact - kompletne narzędzie monopolarne, kleszcze chwytające DeBakey, długość robocza 330 mm, średnica 5 mm?

Odpowiedź: Tak, autoklawowalne

Pytanie 10 (dot. pozycji 64)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy Eragon Compact - kompletne narzędzie monopolarne, atraumatyczne kleszcze chwytające, Fenestrated Grasper, długość robocza 330 mm, średnica 5 mm **lub** Kleszczyki o średnicy 5 mm, monopolarne, chwytające i preparacyjne, poprzecznie prążkowane, obie bransze ruchome, okienkowe, typ "Fenestrated Grasper" długość robocza 310 mm, w zestawie: wkład, płaszcz izolowany, uchwyt bez lub z blokadą, obrotowy?

Odpowiedź: Tak, autoklawowalne

Pytanie 11 (dot. pozycji 65)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy Eragon Compact - kompletne narzędzie monopolarne, kleszcze Maryland, długość robocza 330 mm, średnica 5 mm **lub** Kleszczyki o średnicy 5 mm, monopolarne, wygięte w lewo, poprzecznie prążkowane, obie bransze ruchome typ "Maryland-Dissektor" długość robocza 310 mm, w zestawie: wkład, płaszcz izolowany, uchwyt bez blokady, obrotowy?

Odpowiedź: Tak, autoklawowalne

Pytanie 12 (dot. pozycji 66)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy Eragon Compact - kompletne narzędzie monopolarne, nożyczki Metzenbaum, obie bransze ruchome, długość robocza 330 mm, średnica 5 mm **lub** Nożyczki monopolarne, średnica 5 mm, wygięte w lewo, obie bransze ruchome, typ "Metzenbaum", długość robocza 310 mm; w zestawie: wkład, płaszcz, uchwyt ręczny, obrotowy?

Odpowiedź: Tak, autoklawowalne

Pytanie 13 (dot. pozycji 67)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy kleszczyki "BABCOK" średnica 10 mm, rozbieralne, autoklawowalne, długość robocza 310 mm, w zestawie: wkład, płaszcz, uchwyt ręczny, obrotowy z blokadą?

Odpowiedź: Tak, autoklawowalne

Pytanie 14 (dot. pozycji 68)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy elektrodę hakową, monopolarną, długość robocza 340 mm?

Odpowiedź: Tak, autoklawowalne

Pytanie 15 (dot. pozycji 69)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy elektrodę szpatułkową, monopolarną, długość robocza 340 mm?

Odpowiedź: Tak, autoklawowalne

Pytanie 16 (dot. pozycji 70)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy trzymadło do igieł, dwuczęściowe, proste, średnica 5 mm, wielorazowe, autoklawowalne, długość robocza 340 mm?

Odpowiedź: Tak, autoklawowalne

Pytanie 17 (dot. pozycji 71-77)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego Wykonawcę, który zaoferuje wysokiej klasy wózek aparaturowy o parametrach:

4 kółka jezdne z możliwością blokady

3 półki w tym min. 2 regulowane

Uchwyty ułatwiające przemieszczanie

Szerokość wózka nie większa niż 675mm

Bazowy zestaw elektryczny, napięcie znamionowe 230V do przyłączenia min.7 urządzeń

Podstawa monitora

Trzymadło do butli CO2 10l

Trzymadło do butli infuzyjnej, z regulowaną wysokością

Trzymadło do pompy laparoskopowej

Trzymadło kamery

Zawieszka do światłowodów

Ramię do zawieszania monitora?

Odpowiedź: Tak.

Szerokość wózka dopuszczamy 675mm również , ale nie wymagamy.

Pytanie 18 (dot. siwz i ogłoszenia)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na załączenie kart katalogowych i innych materiałów informacyjnych w celu potwierdzenia, że oferowane urządzenie medyczne odpowiada wymaganiom Zamawiającego w języku angielskim bez ich tłumaczenia na język polski?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

WYKONAWCA V

Dot. Pakietu nr 2

1. Pyt. do pkt. 1-15

Czy zamawiający dopuszcza kamerę endoskopową o parametrach:

- Głowica kamery wyposażona w trzy przetworniki CCD wysokiej rozdzielczości
- Rozdzielczość kamery 1920x1080, ze skanowaniem progresywnym 50 i 60 Hz
- Konsola kamery wyposażona w min. 2 wyjścia cyfrowe DVI-D o rozdzielczości 1920x1080p umożliwiające jednoczesne podłączenie np. dwóch monitorów Full HD
- Waga głowicy kamery równa 248 g
- Czulość głowicy kamery - 1,2 lux
- Zintegrowany w głowicy kamery dwukrotny zoom optyczny Parfocal 2x
- Sterowanie natężeniem źródła światła z głowicy kamery
- Funkcja ustawienia źródła światła w tryb standby (ustawienie wartości natężenia źródła światła na minimum i powrót do ostatnio ustawionej wartości) dostępna z głowicy kamery
- Funkcja cyfrowej regulacji jasności obrazu poprzez przyciski na głowicy kamery w celu dodatkowego doświetlenia lub redukcji odbłasków kamery
- Funkcja regulacji wyostrenia obrazu dostępna z przycisków na głowicy kamery
- Funkcja regulacji czasu migawki poprzez przycisków na głowicy kamery
- Konsola kamery wyposażona w gniazda USB umożliwiające podłączenie przenośnej pamięci typu Pendrive i zapis zdjęć w rozdzielczości 1920x1080 oraz sekwencji wideo oraz podłączenie drukarki. Sterowanie zapisem poprzez przyciski głowicy kamery. Automatyczny zapis obrazów pacjenta w folderze z nazwiskiem pacjenta
- Konsola kamery wyposażona w gniazdo do bezpośredniego podłączenia klawiatury do wpisywania danych pacjenta
- Funkcja jednoczesnego wyświetlania obrazu endoskopowego (z wnętrza jamy ciała) oraz parametrów pracy insuflatora tj. ciśnienia i przepływu aktualnego oraz zadanego na ekranie monitora medycznego
- Regulacja parametrów pracy insuflatora tj. ciśnienia oraz przepływu CO₂ poprzez przyciski na głowicy kamery

Odpowiedź: Tak.

2. Pyt. do pkt. 16-24

Czy zamawiający dopuszcza monitor medyczny LCD 26" o parametrach :

- Monitor medyczny LCD spełniający wymagania standardu HDTV wykorzystujący technologię LED backlight
- Przekątna ekranu 26"
- Proporcje boków ekranu nie mniejsze niż 16:9
- Rozdzielczość obrazu 1920 x 1080 pikseli
- Skanowanie progresywne
- Wejścia analogowe: Composite Video, S-Video, RGB, VGA
- Wejścia / wyjścia cyfrowe: DVI-D
- Funkcja obraz w obrazie
- Kąt widzenia 178°
- Kontrast 800:1
- Jasność 500 cd/m²

Odpowiedź: Tak.

3. Pyt. do pkt. 25-30

Czy zamawiający dopuszcza monitor medyczny LCD 19"

- Monitor medyczny o przekątnej 19"
- Obudowa wykonana z aluminium z nanopokryciem

- Rozdzielczość 1280 x 1024 pikseli
- Jasność 300 cd/m²
- Stosunek kontrastu 700:1
- Wyświetlanie formaty obrazu 4:3, 5:4, 16:9
- Wejścia analogowe: Composite Video, S-Video, RGB, VGA
- Wejścia / wyjścia cyfrowe: DVI-D
- Funkcja obraz w obrazie (PIP)
- Funkcja obrotu obrazu o 90 st.
- Funkcja horyzontalnego i wertykalnego odbicia obrazu
- Interfejs RS232

Odpowiedź: Tak.

4. Pyt. do pkt. 31-35

Czy zamawiający dopuszcza ledowe źródło światła

- Funkcja regulacji natężenia światła przy pomocy przycisków na panelu czołowym urządzenia i przycisków na głowicy kamery endoskopowej
- Wyświetlacz informujący o aktualnie ustawionym natężeniu światła od 0 do 100%
- Oddzielny przycisk dla funkcji standby (automatyczne ustawienie natężenia światła na minimalną wartość natężenia i szybkie przywrócenie ostatnich ustawień)
- Żywotność diody LED min. 25 000 godzin
- Urządzenie wyposażone w moduł komunikacyjny umożliwiający komunikację z konsolą kamery

Odpowiedź: Tak.

5. Pyt. do pkt. 36

Czy zamawiający dopuszcza światłowód o średnicy 4,8 mm , długości 3 m, autoklawowalny?

Odpowiedź: Tak.

6. Pyt. do pkt. 37

Czy zamawiający dopuszcza nieprzezroczystą osłonę światłowodu? Kontrolę stanu światłowodu można przeprowadzić od strony wejścia i wyjścia źródła światła.

Odpowiedź: Tak.

7. Pyt. do pkt. 38

Czy zamawiający dopuszcza regulację przepływu insuflacji do 30 l/min o rozdzielczości regulacji 0,5 l/min w całym zakresie regulacji ?

Odpowiedź: Tak.

8. Pyt. do pkt. 46

Czy zamawiający dopuszcza dołączany moduł do podgrzewania gazu umożliwiający wybór pracy z podgrzewaniem lub bez ?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz

9. Pyt. do pkt. 48

Czy zamawiający dopuszcza diodowy wskaźnik słupkowy i numeryczny wartości bieżącej ciśnienia gazu insuflacji po stronie pacjenta, wartości bieżącej przepływu gazu oraz numeryczny wskaźnik objętości zużytego gazu ?

Odpowiedź: Tak.

10. Pyt. do pkt. 42

Czy zamawiający dopuszcza insuflator bez funkcji podgrzewania gazu ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

11. Pyt. do pkt. 62

Czy zamawiający dopuszcza Iglę Veressa o długości 130mm ?

Odpowiedź: Tak.

12. Pyt. do pkt. 63-67

Czy zamawiający dopuszcza narzędzia laparoskopowe, 3 częściowe, wielorazowe, obrotowe, autoklawowalne, średnica 5mm, długość robocza 36 cm z rączką z tworzywa sztucznego z podłączeniem monopolarnym ?

Odpowiedź: Tak.

13. Pyt. do pkt. 73

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zamontowania monitora głównego na podstawie?

Odpowiedź: Tak.

14. Pyt. do pkt. 77

Czy zamawiający dopuszcza wózek z zamykaną szufladą od strony frontowej ?

Odpowiedź: Tak.

Wszystkie wprowadzone zmiany Wykonawca obowiązany jest nanieść w ofercie (na załącznikach ofertowych).

Podpisał Dyrektor Szpitala – Dr n.med Józef Kurek

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*