

WYKONAWCY

Dotyczy: PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA DOSTAWĘ ULTRASONOGRAFU Z WYPOSAŻENIEM, SEPARATORA KOMÓRKOWEGO, CYTOMETRU PRZEPŁYWOWEGO 3-LASEROWEGO Z OPROGRAMOWANIEM, ZESTAWÓW INFUZYJNYCH, ZESTAWU LAPAROSKOPOWEGO, ZESTAWÓW DO POMP OBJĘTOŚCIOWYCH (dotacja z Ministerstwa Zdrowia)

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

Pytanie 1

Dotyczy Załącznika – specyfikacja asortymentowo – cenowa:

Przedmiotem postępowania jest dostawa aparatu usg. W rozumieniu Wykonawcy zarówno dostawa, montaż, instalacja jak i szkolenie użytkowników z zakresu obsługi aparatu usg stanowią integralną część przedmiotu zamówienia. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że podobnie jak Wykonawca traktuje szkolenie jako integralną część dostawy i montażu aparatu usg. Jednocześnie zwracamy się z prośbą o następującą modyfikację tabeli cenowej:

Zadanie nr 1										
Załącznik nr 1										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L. p.	Przedmiot zamówienia Opis / parametry	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka podatku VAT od towarów i usług	Wartość netto (poz. 6 x poz. 7)	Wartość podatku VAT od towarów i usług	Wartość brutto (poz.9 + poz.10)
1	Ultrasonograf z wyposażeniem (wraz z dostawą, instalacją, uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie prawidłowej eksploatacji)			szk.	1					
RAZEM										

Odpowiedź

Zamawiający zapisy dotyczące dostawy, montażu i szkolenia (§2 pkt 3 i załącznik specyfikacja asortymentowo-cenowa) pozostawia bez zmian.

Pytanie 2

Dotyczy zał. nr 3, zad. 1, pkt 49:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający przewiduje możliwość przyłączenia oferowanego aparatu do sieci szpitalnej z dostępem do sieci zewnętrznej Internet, oraz zawarcie odrębnej umowy dotyczącej ochrony danych osobowych, regulującej bezpieczeństwo tych danych podczas używania możliwości

zdalnej diagnostyki urządzenia poprzez sieć komputerową? Umożliwi to Wykonawcy wymaganą zdalną diagnostykę i naprawy urządzenia poprzez łącze internetowe, z wykorzystaniem bezpiecznej transmisji szyfrowanej, pod warunkiem spełnienia wymogu przepustowości łącza na poziomie min. 512 Kbit/s, i wpłynie korzystnie na czas reakcji i naprawy urządzenia.

Odpowiedź

Zamawiający przewiduje możliwość przyłączenia aparatu do sieci szpitalnej z dostępem do sieci zewnętrznej Internet w późniejszym terminie i w razie potrzeby zostanie zawarta umowa ochrony danych osobowych.

Pytanie 3

Dotyczy §5, ust.10 i ust.11, oraz zał. nr 3, zad. 1, pkt 47:

Prosimy o ujednoczenie zapisów treści ust. 10 i ust. 11 z warunkami przedstawionymi w zał. Nr 3, zad. 1, pkt 47, gdzie Zamawiający dopuszcza dla urządzenia będącego przedmiotem postępowania czas naprawy do 5 dni roboczych dla napraw nie wymagających importu części zamiennych, oraz czas naprawy do 12 dni roboczych dla napraw wymagających importu części zamiennych. Prosimy również o doprecyzowanie, że Zamawiający dopuszcza naprawy w miejscu instalacji w siedzibie Zamawiającego, oraz zdalnie, poprzez łącze internetowe.

Odpowiedź

Zamawiający ujednocza zapisy w §5 ust. 10 i ust.11 zgodnie z zapisami określonymi w specyfikacji asortymentowo-cenowej.

Pytanie 4

Dotyczy ZADANIA nr 5 oraz zapisów SIWZ, umowy, załącznika nr 4, załącznika nr 5:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w zadaniu 5 przedmiotu zamówienia (np. wózek jezdny do monitora (poz. 40), przewód wysokociśnieniowy do insuflatora, elementy do wózka np. uchwyt do butli, wysięgnik.,), które nie są wyrobami medycznymi - stawka VAT 23% i tym samym zrezygnuje z konieczności posiadania dla tego przedmiotu zamówienia z dokumentów o których mowa załącznika nr 4, załącznika nr 5

Wykonawca w druku oferty wyszczególni przedmiot zamówienia niemedyzny

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 5

Dotyczy zapisów formularza ofertowego (załącznik nr 2 do SIWZ pkt. 2:

Czy Zamawiający wrazi zgodę, na wykreślenie z formularza ofertowego punktu 2 ?

Ponieważ Wykonawca zgodnie z wymaganiami SIWZ załącza do oferty dokumentów, tylko oświadczenia załącznik nr 4 i 5 w związku z tym nie może wypełnić punktu 2

Odpowiedź

Zamawiający w tym przypadku nie wymaga uzupełnienia tego punktu.

Pytanie 6

Dotyczy zapisów formularza ofertowego (załącznik nr 2 do SIWZ pkt. 2:

Czy Zamawiający wrazi zgodę, aby Wykonawca w druku oferty w punkcie 2 podał jako załączniki: oświadczenie zał. nr 4 i zał. 5 do SIWZ?

Zgodnie z wymaganiami SIWZ i ogłoszeniu Wykonawca nie załącza do oferty dokumentów, załącza tylko oświadczenie załącznik nr 4 i 5 w związku z tym nie może wypełnić punktu 2

Odpowiedź

Zamawiający w tym przypadku nie wymaga uzupełnienia tego punktu.

Pytanie 7

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia ZADANIA 5 (załącznik nr 3 do SIWZ) „specyfikacja asortymentowo – cenowa:

Celem doprecyzowania zapisów formularza cenowego prosimy o podanie informacji

Czy Wykonawca w formularzu „Specyfikacja asortymentowo – cenowa” w pkt 1

a) podaje wartość sprzętu za 1 szt. czyli wartość za cały komplet opisanego przedmiotu zamówienia

b) czy Wykonawca podaje ceny jednostkowe (wyszczególnia pojedynczy przedmiot zamówienia) za poszczególne opisane przez Zamawiającego przedmioty zamówienia?

Odpowiedź

Wykonawca podaje wartość za cały komplet opisanego przedmiotu zamówienia.

Pytanie 8

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia ZADANIA 5 (załącznik nr 3 do SIWZ) „specyfikacja asortymentowo – cenowa:

Czy nie nastąpiła omyłka pisarska w zapisach w pkt. 2

~~Zamiast „Wartość dostawy, zainstalowania, uruchomienia i oddania do eksploatacji” powinni być „Koszty dostawy, zainstalowania, uruchomienia i oddania do eksploatacji”~~

Odpowiedź

Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie 9

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia ZADANIE 5 (załącznik nr 3 do SIWZ) „specyfikacja asortymentowo – cenowa:

Prosimy o podanie stawki VAT jaką Wykonawca ma podać w punkcie

pkt. 2 „Koszt dostawy, zainstalowania, uruchomienia i oddania do eksploatacji”

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ rozdz. XI ust 6 pkt 6.7.

Pytanie 10

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia ZADANIE 5 (załącznik nr 3 do SIWZ) „specyfikacja asortymentowo – cenowa:

Prosimy o podanie stawki VAT jaką Wykonawca ma podać pkt. 3 „Koszt przeszkolenia personelu Zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi i eksploatacji.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ rozdz. XI ust 6 pkt 6.7.

Pytanie 11

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia ZADANIE 5:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie sprzętu fabrycznie nowego, ale wyprodukowanego nie wcześniej niż 2016 roku?

Pragniemy zapewnić Zamawiającego, iż nasza odpowiedzialność, w tym odpowiedzialność gwarancyjna, jest niezależna od daty produkcji i jest liczona zawsze od daty instalacji (a instalowany sprzęt jest zawsze

fabrycznie nowy). Również nasza odpowiedzialność produktowa pozostaje niezmienna bez względu na szczegółową datę produkcji sprzętu.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 12

Dotyczy ZADANIA 5 oraz zapisów umowy paragraf 5, pkt 9:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podany termin liczony był w dniach roboczych?

Odpowiedź

Zapisy w umowie pozostają bez zmian.

Pytanie 13

Dotyczy ZADANIA 5 oraz zapisów umowy paragraf 5, pkt 10 i pkt. 11:

Celem doprecyzowania zapisów umowy w paragrafie 5 ustęp 10 prosimy o potwierdzenie, że obowiązującymi terminami są terminy podane w opisie przedmiotu zamówienia w przypadku zadania 5?

W opisie przedmiotu zamówienia jest podane: „Czas naprawy liczony od dnia przyjęcia sprzętu w siedzibie serwisu:

- 5 dni roboczych w przypadku drobnych awarii, które mogą być usunięte w Polsce,
- 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających naprawy poza Polską”

Odpowiedź

Zamawiający ujednotolica zapisy w §5 ust. 10 i ust.11 zgodnie z zapisami określonymi w specyfikacji asortymentowo-cenowej.

Pytanie 14

Dotyczy ZADANIA 5 oraz zapisów umowy paragraf 5, pkt 10 i pkt. 11:

- Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby czas naprawy liczony od dnia przyjęcia sprzętu w siedzibie serwisu wynosił
- 5 dni roboczych w przypadku drobnych awarii, które mogą być usunięte w Polsce,
 - 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających naprawy poza Polską

Odpowiedź

Zamawiający ujednotolica zapisy w §5 ust. 10 i ust.11 zgodnie z zapisami określonymi w specyfikacji asortymentowo-cenowej.

Pytanie 15

Dotyczy ZADANIA 5 oraz zapisów umowy paragraf 5, pkt 12:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie z paragrafu 5 ustęp 12 zapisu „lub przedmiot umowy na nowy”

Odpowiedź

Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie 16

Dotyczy ZADANIA 5 oraz zapisów umowy paragraf 5, pkt 12:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podany termin liczony był w dniach roboczych?

Odpowiedź

Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie 17

Dotyczy ZADANIA 5 oraz zapisów umowy paragraf 5, pkt 12:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, na wydłużenie podanego terminu do 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających naprawy poza Polską?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie podanego terminu do 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających naprawy poza Polską.

Pytanie 18

Dotyczy ZADANIA 5 oraz zapisów umowy paragraf 5, pkt 13:

Celem doprecyzowania zapisów prosimy o potwierdzenie, że zapis dotyczy części, napraw uznanych za gwarancyjne nie wszystkich napraw zgodnie z zapisami umowy paragraf 5 ustęp 6 i 7?

Odpowiedź

Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie 19

Dotyczy ZADANIA 5 oraz zapisów umowy paragraf 5, pkt 17:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, na 8 letni okres dostępności do części zamiennych ?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na okres 10 lat od daty instalacji urządzenia.

Pytanie 20

Dotyczy ZADANIA 5 oraz zapisów umowy paragraf 6, ustęp 1 pkt 1.3, pkt. 1.4:

Czy w przypadku gdy Wykonawca dostarczy sprzęt zastępczy, który zapewni ciągłość pracy pracowni, Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych?

W przypadku zgody prosimy o umieszczenie stosownego zapisu w umowie

Odpowiedź

W tym przypadku Zamawiający nie będzie naliczał kar umownych pod warunkiem, że sprzęt zastępczy nie będzie o parametrach gorszych niż posiadany sprzęt przekazany do naprawy.

Pytanie 21

Dotyczy: SIWZ dot. Zadania nr 1:

Zamawiający w rozdz. XII opisując Zasady oceny ofert zamieścił na stronach 14-16 SIWZ tabelę Parametry techniczne podlegające ocenie.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aby Wykonawcy oprócz załącznika Parametry Graniczne/Odcinające przedstawiali w ofercie również ww. tabelę.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby Wykonawcy oprócz załącznika Parametry Graniczne/Odcinające przedstawiali w ofercie również ww. tabelę.

Pytanie 22

Dotyczy: SIWZ, Formularz ofertowy - załącznik nr 2:

Zamawiający w Formularzu Ofertowym (załącznik nr 2) pkt. III, wymaga potwierdzenia wymagań zgodnych z JEDZ. Prosimy o wyjaśnienie i potwierdzenie, że Wykonawcy mają wymienić dokumenty potwierdzające brak podstaw do wykluczenia wskazane w SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że Wykonawcy mają potwierdzić brak podstaw do wykluczenia wskazany w SIWZ.

Pytanie 23

Dotyczy: SIWZ, Formularz ofertowy - załącznik nr 2:

Zamawiający w rozdz. IV SIWZ wymaga aby na potwierdzenie, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym w SIWZ, Wykonawcy przedstawili:

1.1. Oświadczenie Wykonawcy, że oferowany przedmiot zamówienia został dopuszczony do obrotu i stosowania przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych zgodnie z przepisami ustawy o wyrobach medycznych- wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 4 – jeżeli dotyczy

1.2. Oświadczenie Wykonawcy, że oferowany przedmiot zamówienia posiada dokumenty, wystawione przez uprawnione jednostki, wymagane polskimi przepisami prawa (np. znak CE, Deklarację Zgodności, niezbędne świadectwa, atesty, certyfikaty) – wzór Oświadczenia stanowi Załącznik nr 5 do SIWZ – jeżeli nie dotyczy, Wykonawca załączy Oświadczenie z adnotacją: „NIE DOTYCZY”.

Jednocześnie w Formularzu ofertowym w rozdz. V pkt. 2 Wykonawca ma wskazać konkretne certyfikaty, świadectwa i załączyć je do oferty.

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie i potwierdzenie, że Wykonawcy na etapie składania ofert mają przedstawić jedynie Oświadczenia wskazane w SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający w tym przypadku nie wymaga uzupełnienia tego punktu.

Pytanie 24

Dotyczy zadania nr 1:

Zamawiający wymaga aby oferowany aparat USG posiadał możliwość transmisji danych obrazowych w standardzie DICOM 3.0. Prosimy o wyjaśnienie i doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga również podłączenia oferowanego aparatu USG do systemu archiwizacji PACS obecnie użytkowanego przez Zakład Radiologii tak jak ma to miejsce w przypadku pozostałych aparatów z zakresu diagnostyki obrazowej (koszt podłączenia i ewentualnych licencji po stronie Wykonawcy)?

Wymagana integracja stanowi spełnienie warunków ustawowych dotyczących Elektronicznej Dokumentacji Medycznej w zakresie udostępniania i odbierania danych wrażliwych.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 25

Dotyczy zadania nr 1:

W zał. nr 3 oraz w projekcie umowy w § 5 pkt. 10 i 11 w zakresie wymaganego czasu napraw serwisowych Zamawiający określił różne/sprzeczne wymagania. Prosimy o potwierdzenie, które z zapisów należy uznać za wiążące?

Odpowiedź

Zamawiający ujednotolica zapisy w par 5 ust. 10 i ust.11 zgodnie z zapisami określonymi w specyfikacji asortyment-cenowej.

Pytanie 26

Dotyczy zadania nr 1:

Czy Zamawiający zaakceptuje aparat z monitorem LCD wysokiej rozdzielczości wyposażony w system dopasowujący się do warunków otoczenia w zależności od jasności otoczenia, spełniający Państwa wymagania dotyczące wielkości oraz rozdzielczości natomiast nie posiadający podświetlenia LED?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie 27

Dotyczy zadania nr 1:

Czy pod wymogiem „możliwość rozbudowy o instalację wielostanowiskową z możliwością jednoczesnej pracy min. 2 użytkowników” należy rozumieć możliwość zainstalowania drugiej stacji roboczej mogącej korzystać z tego samego źródła danych np. obrazów zapamiętanych w centralnym systemie PACS w celu ich pobrania i dalszej szczegółowej analizy niezależnie przez drugiego użytkownika?

Odpowiedź

Zamawiający przewiduje możliwość zainstalowania drugiej stacji roboczej mogącej korzystać z tego samego źródła danych np. obrazów zapamiętanych w centralnym systemie PACS w celu ich pobrania i dalszej szczegółowej analizy niezależnie przez drugiego użytkownika.

Pytanie 28

Dotyczy zapisów w SIWZ:

Czy ilekroć Zamawiający posługuje się w SIWZ i wyjaśnieniach do SIWZ pojęciem „dni roboczych” rozumie przez to dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający rozumie przez to dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Pytanie 29

Dotyczy § 5 ust. 9 wzoru umowy (załącznik nr 7 do SIWZ):

Czy za przystąpienie do usunięcia usterki Zamawiający uzna również przeprowadzenie zdalnej diagnostyki separatora?

Odpowiedź

Tak. Za przystąpienie do usunięcia usterki Zamawiający uzna również przeprowadzenie zdalnej diagnostyki separatora.

Pytanie 30

Dotyczy § 5 ust. 11 wzoru umowy (załącznik nr 7 do SIWZ):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu na usunięcie usterki w razie sprowadzania części zamiennych z zagranicy – z 7 do 12 dni roboczych?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu na usunięcie usterki w razie sprowadzania części zamiennych z zagranicy – z 7 do 12 dni roboczych.

Pytanie 31

Dotyczy § 5 ust. 12 wzoru umowy (załącznik nr 7 do umowy):

Wnosimy o potwierdzenie, że w opisanej tam sytuacji (3-krotna naprawa tego samego elementu lub podzespołu) wykonawca będzie zobowiązany do wymiany całego przedmiotu na nowy tylko, jeżeli nie będzie możliwości wymiany wadliwego elementu lub podzespołu?

Odpowiedź

Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie 32

Dotyczy § 5 ust. 12 wzoru umowy (załącznik nr 7 do umowy):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu na wymianę do 12 dni roboczych od zgłoszenia kolejnej usterki?

Odpowiedź

Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie 33

Dotyczy § 5 ust. 13 ostatnie zdanie wzoru umowy (załącznik nr 7 do SIWZ):

Wnosimy o potwierdzenie, że Zamawiający poniesie koszty naprawy lub wymiany w ramach przeglądów gwarancyjnych elementów, podzespołów lub zespołów separatora, których uszkodzenie lub zużycie wynika z innych przyczyn niż wady konstrukcyjne lub materiałowe.

Odpowiedź

Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie 34

Dotyczy § 5 ust. 17 wzoru umowy (załącznik nr 7 do SIWZ):

Czy zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu dostępności części zamiennych do 10 lat, licząc od daty dostawy urządzenia?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na okres 10 lat od daty instalacji urządzenia.

Pytanie 35

Dotyczy § 5 wzoru umowy (załącznik nr 7 SIWZ):

Czy Zamawiający dopuszcza, by wykonawca mógł usunąć usterkę, według wyboru wykonawcy, poprzez wymianę urządzenia na inne, np. gdy koszty naprawy usterki będą wyższe niż wartość urządzenia lub naprawa urządzenia będzie technicznie niemożliwa?

Odpowiedź

Zgodnie z §5 ust. 12

Pytanie 36

Dotyczy § 6 ust. 1 wzoru umowy:

Czy w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas naprawy Zamawiający odstąpi od naliczania kar umownych za opóźnienie w dotrzymaniu terminów określonych w § 5 wzoru umowy?

Odpowiedź

W tym przypadku Zamawiający nie będzie naliczał kar umownych pod warunkiem, że sprzęt zastępczy nie będzie o parametrach gorszych niż posiadany sprzęt przekazany do naprawy.

Pytanie 37

Dotyczy zadania 1 punktu 3:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny renomowanego producenta o parametrach diagnostycznych przewyższających wymagania tabeli technicznej SIWZ, który posiada 192 fizyczne kanały nadawcze?

Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 38

Dotyczy zadania 1 punktu 5:

Ze względu na to, że Zamawiający zamierza zakupić aparat kliniczny wysokiej klasy, proponujemy zmianę punktu 5 i wymóg 4 aktywnych gniazd do podłączenia głowic.

Zmiana ta jest jak najbardziej wskazana, gdyż Zamawiający wymaga wraz z aparatem czterech sond.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 39

Dotyczy zadania 1 punktu 10:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny renomowanego producenta o parametrach diagnostycznych przewyższających wymagania tabeli technicznej SIWZ, który posiada regulację położenia pulpitu (obrót pulpitu wokół osi) +/- 25 stopni?

Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 40

Dotyczy zadania 1 punktu 11:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny renomowanego producenta o parametrach diagnostycznych przewyższających wymagania tabeli technicznej SIWZ, który posiada monitor LCD o przekątnej min. 21,3 cala, jednakże o rozdzielczości 1600 x 1200? Pragniemy zaznaczyć, iż rozdzielczość ta jest tylko i wyłącznie spowodowana różnymi formatami ekranu tj. np. kwadrat czy prostokąt.

Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 41

Dotyczy zadania 1 punktu 12:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny renomowanego producenta o parametrach diagnostycznych przewyższających wymagania tabeli technicznej SIWZ, który posiada wbudowany panel dotykowy do sterowania funkcjami aparatu o przekątnej 10,4 cala? Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 42

Dotyczy zadania 1 punktu 24:

Ze względu na to, że Zamawiający zamierza zakupić aparat kliniczny wysokiej klasy, prosimy o wyjaśnienie czy Doppler Spektralny ma mieć możliwość uruchomienia tylko dwóch bramek aktywnego Dopplera Pulsacyjnego czy też posiadać opcję pozwalającą na uruchomienie jednocześnie dwóch bramek z czego jedna jest aktywnym Dopplerem Pulsacyjnym a druga aktywnym Dopplerem Tkankowym?

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 43

Dotyczy zadania 1 punktu 24:

Ze względu na to, że Zamawiający zamierza zakupić aparat kliniczny wysokiej klasy, prosimy o wyjaśnienie czy M-mode Anatomiczny ma mieć możliwość ustawienia w dowolnym położeniu i kierunku dwóch niezależnych kursorów liniowych czy Zamawiający wymaga aż trzech?

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 44

Dotyczy zadania 1 punktu 36:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny renomowanego producenta o parametrach diagnostycznych przewyższających wymagania tabeli technicznej SIWZ, który nie posiada możliwość rozbudowy o funkcję automatyzacji podstawowych pomiarów biometrycznych, m.in. BPD, AC, HC, FL z obrazu 2D, z możliwością wykonywania pomiarów na obrazach zapisanych w archiwum.? Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 45

Dotyczy zadania 1 punktu 38:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny renomowanego producenta o parametrach diagnostycznych przewyższających wymagania tabeli technicznej SIWZ, który posiada głowicę convex wykonaną w technologii wielorzędowej matrycowej z pasmem 1,0-6,0 MHz, składającą się z 960 elementów akustycznych, z możliwością podłączenia prowadnicy biopsyjnej, jednakże z kątem skanu 75 stopni?

Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 46

Dotyczy zadania 1 punktu 39:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny renomowanego producenta o parametrach diagnostycznych przewyższających wymagania tabeli technicznej SIWZ, którego posiada możliwość rozbudowy o głowicę typu convex wolumetryczna 3D/4D do badań przez brzusznych z pasmem 2,0-9,0 MHz, składającą się z 192 elementów, jednakże z kątem skanu 80 x 75 stopni? Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 47

Dotyczy zadania 1 punktu 40:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny renomowanego producenta o parametrach diagnostycznych przewyższających wymagania tabeli technicznej SIWZ, który posiada głowicę liniową wykonana w technologii wielorzędowej matrycowej z pasmem 3,0-13,0 MHz, o długości pola obrazowania 50 mm, jednakże składającą się ze 192 elementów? Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 48

Dotyczy zadania 1 punktu 45:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny renomowanego producenta o parametrach diagnostycznych przewyższających wymagania tabeli technicznej SIWZ, który posiada można wyposażyć w stację roboczą z monitorem, z zainstalowanym w pełni kompatybilnym z aparatem USG oprogramowaniem raportowym, umożliwiającym prowadzenie bazy, przyjmowanie obrazów itd., jednakże na chwilę obecną tylko dla badań ginekologiczno-położniczych, nie dla kardiologicznych? Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Zamawiający nie posiada oddziału ginekologiczno-położniczego.

Pytanie 49

Dotyczy zadania 1 punktu 49:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu system ultrasonograficzny renomowanego producenta o parametrach diagnostycznych przewyższających wymagania tabeli technicznej SIWZ, który nie posiada możliwości diagnostyki poprzez łącze zdalne? Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź

Zamawiający parametry pozostawia bez zmian.

Pytanie 50

Dotyczy zadania 1:

PAKIET I – Ultrasonograf z wyposażeniem

Dotyczy załącznika nr 3 - Specyfikacja Asortymentowo - Cenowa pkt 35.

35	Opcja automatycznego pomiaru Intima Media z procentowym wskaźnikiem skuteczności wykonanego pomiaru
----	---

Zamawiający wymaga opcji automatycznego pomiaru IMT z procentowym wskaźnikiem skuteczności wykonanego pomiaru. Czy Zamawiający dopuści aparat nie posiadający takiej opcji na dzień dzisiejszy?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuści w/w rozwiązanie.

Pytanie 51

Dotyczy § 5 ust. 17 wzoru umowy (załącznik nr 7 do SIWZ):

Jako producent urządzenia możemy Państwu jedynie zagwarantować dostępność części przez 10 lat od instalacji urządzenia, co jest zgodne z aktualną praktyką handlową. Utrzymanie aktualnego brzmienie punktu § 5 ust. 17 umowy uniemożliwi nam przystąpienie do niniejszego postępowania. Prosimy o modyfikację § 5 ust. 17 wzoru umowy w zakresie zadania nr 2.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na dostępność części przez okres 10 lat od daty instalacji urządzenia.

Pytanie 52

Dotyczy części II Kryterium oceny ofert dla zadań 2 i 5:

Zamawiający określił, iż minimalny termin ważności/gwarancja wynosi 12 miesięcy (0 pkt.).

Maksymalna ilość punktów to 10 w przypadku zaoferowania 24 miesięcy. Co w przypadku gdy zaoferowane będzie 36 lub więcej miesięcy? Czy taka oferta będzie podlegać ocenie?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że Oferta otrzyma maksymalną ilość punktów 10.

Dotyczy zadania nr 5:

Pytanie 53

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania monitora medycznego 26" z poniższymi parametrami, jako rozwiązanie równoważne ?

1	Medyczny monitor 26"
2	Rozdzielczość obrazu min.1920x1080
3	Matryca monitora LCD z podświetleniem LED - typ panela wyświetlacza LCD: IPS-Alpha
4	Przekątna ekranu min. 26", ekran panoramiczny

5	Rozmiar plamki: 0,300 (poziom) × 0,300 (pion) mm
6	Jasność: 500 cd/m ²
7	Kontrast: 1400:1
8	Maksymalna częstotliwość zegara pikselowego: 165 MHz
9	Dwustronna powłoka antyrefleksyjna
10	Twardość zintegrowanej z wyświetlaczem warstwy ochronnej: 3H
11	5 trybów skalowania obrazu:
12	Wyświetlana ilość kolorów – min. 10 bitów (głębina koloru: 10 bitów (>1 miliarda kolorów))
13	Możliwość regulacji kolorów: czerwony, zielony, niebieski
14	Regulacja ustawień obrazu: jasność, kontrast, faza, nasycenie, ostrość obrazu, ostrość video
15	Wyświetlanie całkowitego czasu przepracowanego przez urządzenie
16	Możliwość zablokowania przycisków
17	synchronizacja: 2,5–5,0 Vpp, Oddzielny sygnał synchronizacji poziomej i pionowej
18	Wyświetlanie bieżącego formatu sygnału wejściowego
19	Wyświetlanie całkowitego czasu przepracowanego przez urządzenie
20	Możliwość wprowadzania niestandardowej nazwy użytkownika wyświetlanej podczas uruchamiania monitora
21	Regulacja położenia, tła i czasu wyświetlania menu ekranowego
22	Możliwość zatrzymania obrazu (freeze frame)
23	Prekonfigurowane ustawienia dla różnych specjalności chirurgicznych (temperatura barwowa) min 9 specjalności
24	Wbudowane efekty cyfrowe typu PIP (obraz w obrazie), POP (obraz na obrazie), PBP (obraz przy obrazie), zatrzymanie obrazu, powiększenie/dopasowanie obrazu - minimum 4 efekty.
25	Wejścia.: DVI, VGA, 3G/HD/SD-SDI, C-Video/SOG, S-Video, Component/RGBs (Y/G, Pb/B, Pr/R, HS, VS)
26	Sterowanie monitorem poprzez pokrętkę i 4 przyciski na panelu przednim
27	Zużycie energii: 35-65W
28	Wymiary: 660,4 mm× 442mm × 86,4 mm (szerokość × wysokość × głębokość)
29	Otwory montażowe standard VESA – 100mm×100mm
30	Waga: 8,6 kg
31	Oslona monitora wykonana z plastiku ochraniająca matrycę

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 54

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania monitora medycznego 26", jako rozwiązanie równoważne?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 55

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania monitora medycznego 32" 4K z poniższymi parametrami, jako rozwiązanie równoważne w zaproponowanym zestawie?

	Medyczny monitor 4K
1	Rozdzielczość obrazu min.4096 x 2160
2	Matryca monitora LCD z podświetleniem LED - typ panelu wyświetlacza LCD: IPS-Pro TFT AM LCD
3	Przekątna ekranu min. 32", ekran panoramiczny

4	Rozmiar plamki: 0.1704 x 0.1704 mm
5	Jasność: 525 cd/m ² standard
6	Kontrast: 1500:1 standard
7	Prekonfigurowane ustawienia dla różnych specjalności chirurgicznych (temperatura barwowa) min 10 specjalności
8	Wbudowane efekty cyfrowe typu PIP (obraz w obrazie), POP (obraz na obrazie), PBP (obraz przy obrazie), zatrzymanie obrazu, powiększenie/dopasowanie obrazu - minimum 4 efekty.
9	Dwustronna powłoka antyrefleksyjna
10	Twardość zintegrowanej z wyświetlaczem warstwy ochronnej: 3H
11	Możliwość wprowadzania niestandardowej nazwy użytkownika wyświetlanej podczas uruchamiania monitora
12	Sterowanie monitorem poprzez pokrętkę i 4 przyciski na panelu przednim
13	Wejścia.:(x1) DVI-I; (x1) HDMI 1.4; (x1) HDMI 2.0
14	Format obrazu.: DVI do 1920x1080p - 60hz; HDMI 1.4 do 1920x1080p - 60Hz; HDMI 2.0 do 4096 x 2160p - 60Hz
15	Wyświetlana ilość kolorów – 1073 milionów (10-bit)
16	Możliwość regulacji kolorów: czerwony, zielony, niebieski
17	Regulacja ustawień obrazu: jasność, kontrast, faza, nasycenie, ostrość obrazu, ostrość video
18	Możliwość zatrzymania obrazu (freeze frame)
19	Zużycie energii: 85W
20	Wymiary: 756.7 x 453.07 x 77.2mm (szerokość x wysokość x głębokość)
21	Otwory montażowe standard VESA – 100mm×100mm
22	Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz 2.5A - 1.5A
23	Waga netto monitora: 10,5 kg

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie jako równoważne.

Pytanie 56

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterownika kamery, głowicy i obiektywu o poniższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne?

	Endoskopowa kamera wysokiej rozdzielczości
1	Głowica kamery wyposażona w trzy przetworniki 1/3" wysokiej rozdzielczości, technologia CMOS
2	Wodoszczelna głowica kamery wyposażona w 4 programowalne przyciski; (długie przyciśnięcie, krótkie przyciśnięcie), obsługa łącznie do 19 funkcji
3	Klasa wodoszczelności głowicy kamery IPX7
4	Klasa wodoszczelności konsoli kamery IPX0
5	Kolorowy ekran dotykowy umożliwiający dostęp do różnych menu (regulacji stopnia jasności, zoomu i balansu bieli)
6	Migawka automatyczna: 1/60 (1/50)–1/50 000 sekundy
7	Rozdzielczość kamery 1920x1080, progresywny skan obrazu.
8	System skanujący : w poziomie 64kHz(60kHz), w pionie: 60,02kHz(50kHz)
9	Możliwość płynnej regulacji nasycenia i temperatury barwowej koloru czerwonego i niebieskiego (funkcje R-Gain, R-Hue, B-Gain, B-Hue)
10	Elektroniczne doświetlenie obrazu: regulacja 8-stopniowa
11	Wbudowane programy specjalistyczne min 9: artroskopia, cystoskopia, ENT/czaszka, wziernik giętki, wziernikowanie macicy, laparoscopia, laser, mikroskop, standard

	Wbudowane programy dodatkowe: - Endoskopowa wizualizacja w bliskiej podczerwieni, do użycia z ICG (zieleń indocjaninowa), bezpośrednia współpraca ze źródłem światła LED
12	- System światłowodów emitujących światło podczerwone, podświetlające drogi moczowe, bezpośrednia współpraca ze źródłem światła LED - Równomierne rozświetlenie przestrzeni operowanej, szczególnie tylnych przedziałów Zmniejszenie nasycenia barwy czerwonej
13	Konsola kamery wyposażona w min. 2 wyjścia cyfrowe (rozdzielczość 1920x1080p) oraz jedno analogowe
14	Wyjścia cyfrowe DVI – 2szt.; S-VHS 1szt
15	Możliwość integracji kamery z LEDowym źródłem światła umożliwiające korzystanie z programów dodatkowych
16	Menu urządzenia w języku polskim wyświetlane na panelu sterującym urządzenia.
17	Zoom cyfrowy 1,8x
18	Możliwość sterowania rejestratora cyfrowego i źródła światła z głowicy kamery
19	Możliwość pracy w systemie zintegrowanej sali operacyjnej
20	Współpraca urządzenia z głowicami wysokiej rozdzielczości typu Inline do operacji jednoportowych.
21	Waga głowica kamery - 0,5 kg
22	Waga konsoli kamery - 4,9 kg
23	Przewód głowicy kamery - długość min 3m
24	Wymiary konsoli kamery: 31,8cmszer.x10,2 cm wys. X 38,7 cm głęb.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 57

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterownika głowicy kamery z 4 programowalnymi przyciskami?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 58

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania cyfrowego rejestratora medycznego o poniższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne?

	Medyczny rejestrator cyfrowy/System zarządzania danymi
1	uchylny dotykowy panel (8-calowy, kolorowy wyświetlacz TFT LCD) zastępujący klawiaturę
2	wyświetlanie obrazu w obrazie (funkcja PIP), obrazu przy obrazie (PbP)
3	Możliwość wyświetlenia i ukrycia obrazu w trybie PIP za pomocą jednego przycisku
4	Możliwość nagrywania dwóch strumieni wideo w trybie zsynchronizowanym lub niezależnym
5	personalizacja zdjęć i sekwencji wideo: możliwość wpisywania danych pacjenta i adnotacji
6	możliwość utworzenia wielu kont użytkowników łatwo rozpoznawalnych dzięki wgranym zdjęciom / ikonom na ekranie głównym
7	współpraca z drukarką: możliwość ustawienia drukarki według własnych preferencji z poziomu SDC 3
8	lista bezpieczeństwa chirurgicznego z możliwością konfiguracji przez użytkownika
9	zapis dźwięku i komentarzy głosowych
10	Możliwość sterowania głosowym rejestratorem i wybranymi urządzeniami medycznymi podłączonymi do systemu
11	Możliwość sterowania rejestratorem i wybranymi urządzeniami medycznymi poprzez pilota
12	Wyświetlanie na ekranie statusu wybranych urządzeń chirurgicznych

13	Obraz: rozdzielczość: NTSC: 640 × 480 PAL: 768 × 576 ,XGA: 1024 × 768, SXGA: 1280 × 1024, High Definition 720: 1280 × 720, High Definition 1080: 1920 × 1080; Format: Bitmapa (BMP), Joint Photographic Experts Group (JPG, JPEG), JPEG2000, Tagged Image File Format (TIFF), Truevision Targa (TGA), Portable Network Graphics (PNG)
14	Dźwięk: Wejście/wyjście: Liniowe wejście/wyjście stereo i zestawu słuchawkowego 1 wyjście głośników
15	Wejścia wideo: 2xS-Video, 1x sygnał kompozytowy: (NTSC) 720x480, (PAL) 720x576; 2xDVI, 2x RGBHV (przez złącza DVI-I), SXGA 1280x1024, (XGA) 1024x768, (720p) 1280x720, (1080p) 1920x1080
16	Wyjścia wideo: 1xS-Video, 1x sygnału kompozytowego, 2xDVI i 2x RGBHV (poprzez złącza DVI-I)
17	Dwa niezależne kanały wideo: możliwość jednoczesnej rejestracji sygnałów z dwóch źródeł
18	Opcje zapisu obrazów i sekwencji wideo: wbudowany dysk twardy (zapis automatyczny), plyta (CD lub DVD) , pamięć USB, iPad, lokalizacje sieciowe
19	Możliwość uruchomienia streamingu: przesyłanie obrazu wideo poprzez sieć
20	Możliwość ustawienia trzech trybów prędkości transmisji strumienia w streamingu
21	Możliwość nagrywania w formatach : MPEG 2 i MPEG 4 (wysoka rozdzielczość)
22	Możliwość przeglądania plików wideo oraz zdjęć na wbudowanym ekranie
23	Moduł obsługi DICOM
24	Pilot zdalnego sterowania urządzeniami
25	Możliwość głosowego sterowania urządzeniami
26	Wbudowany twardy dysk o pojemności 1Tb (zapis automatyczny)
27	Możliwość zapisania 500 przypadków
28	Obsługa sieci: Ethernet 10/100/1000 Mb/s,
29	Obsługa Wifi
30	Praca w szpitalnej sieci komputerowej: zapis danych na serwerze FTP lub DICOM
31	Możliwość wysyłania plików video oraz zdjęć do serwera plików w celu przechowywania długoterminowego
32	Masa całkowita: 10,2kg
33	31.75cm (szer.) × 41.91cm (głęb.) × 18.42cm (wys.)

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie jako równoważne.

Pytanie 59

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednego źródła światła z funkcją ICG oraz możliwością podświetlenia moczowodów za pomocą wrzecion światłowodowych wprowadzanych do cewników do szynowania moczowodów, jako rozwiązanie równoważne?



Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 60

Czy Zamawiający wymaga aby źródło światła było kompatybilne ze wszystkimi światłowodami dostępnymi na rynku różnych producentów Smith & Nephew (Dyonics)/ Stryker/Olympus®/ACMI®/Storz®?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 61

Czy Zamawiający dopuści źródło światła z funkcją ICG oraz możliwością podświetlenia moczowodów za pomocą świecących cewników o poniższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne?

1	Źródło światła LED
2	Moc żarówki LED 240W
3	Żywotność min. 60000 godzin pracy
4	Panel sterujący urządzenia – kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD
5	Wyświetlacz LCD - wskazuje tryb pracy, natężenie światła w zakresie 0-100%, kody błędów.
6	Tryb gotowości standby
7	Menu urządzenia w języku polskim
8	Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego przejścia w stan czuwania w przypadku odłączenia optyki od światłowodu, zabezpieczającą przed poparzeniem ciała pacjenta
9	Uniwersalne przyłącze światłowodów różnych producentów bez stosowania dodatkowych adapterów
10	Możliwość włączenia i wyłączenia źródła światła z poziomu głowicy kamery
11	Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą przycisków na głowicy kamery.
12	Możliwość pracy w systemie zintegrowanej sali operacyjnej
13	Światłowód autoklawowalny, średnica 5mm, długość 3m
14	Zakres światłowodów od 2 mm do 6,5mm
15	Wymiary: 31,8 cm szer, x12,1 cm wys. X 42,7 cm głęb.
16	Waga 7,3 kg

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 62

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania światłowodu laparoskopowego o poniższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne?

	Światłowód AIM
1	Kompatybilna z torami wizyjnymi o wysokiej rozdzielczości
2	Daje możliwość wizualizacji z użyciem: - Światła widzialnego białego, - Fluorescencji w bliskiej podczerwieni - Transiluminacji w bliskiej podczerwieni
3	Światłowód wyposażony w sensor informujący kompatybilne źródło światła o odłączeniu optyki od światłowodu; funkcja zabezpieczająca przed poparzeniem ciała pacjenta, adapter Safe Light
4	Wymiary światłowodu: 5mmx10ft(3.05m)

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 63

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania optyki laparoskopowej AIM 0 st., śr. 10mm, dł. 33cm, o poniższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne?

Optyka laparoskopowa AIM	
1	Kompatybilna z torami wizyjnymi o wysokiej rozdzielczości
2	Daje możliwość wizualizacji z użyciem: - Światła widzialnego białego, - Fluorescencji w bliskiej podczerwieni - Transiluminacji w bliskiej podczerwieni
3	Możliwość sterylizacji w autoklawie.
4	Wymiary optyki: 10.00 +/- 0.1mm lub/i 5.39 +/- 0.1mm (kompatybilność z kaniulami 5mm)

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 64

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wózek aparaturowy o poniższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne?

Wózek aparaturowy	
1.	Wózek aparaturowy z atestem medycznym
2.	Jezdny z uchwytem do przemieszczania i blokadą kół
3.	Minimum 3 półki z regulowaną wysokością, szerokość półki max 45 cm
4.	Listwa zasilająca z min. 10 gniazdami
5.	W komplecie/ zestawie: uchwyt do światłowodu, uchwyt na głowicę kamery, możliwość montażu dodatkowego uchwyty monitora po lewej lub prawej stronie wózka, uchwyt boczny dla pompy laparoskopowej, uchwyt do butli CO2, wieszak na worki z płynem do irygacji, możliwość umieszczenia okablowania w ramie wózka, możliwość podłączenia dodatkowych urządzeń elektrycznych bez konieczności używania dodatkowych przedłużaczy,
6.	Ramię wózka umieszczone centralnie o dł. min, 700 mm
7.	Możliwość ustawiania monitora w min. 3 płaszczyznach
8.	Transformator izolacyjny wbudowany w ramę wózka

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie jako równoważne.

Pytanie 65

Czy Zamawiający przy zaoferowaniu monitorów medycznych 26" wymaga osłony wykonanej z plastiku ochraniającej matrycę?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 66

Czy Zamawiający może wyjaśnić co ma na myśli pisząc: Optyka laparoskopowa z soczewkami Extra Low Dispersion (szkło ED)? Nazwa wskazuje na optykę jednego producenta.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian. Nazwa wskazuje na system stosowany w optyce przez różnych producentów.

Pytanie 67

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania insuflatora pracującego w 4 trybach: Pediatriczny 20 l/min; High Flow 40 l/min; Bariatryczny 45 l/min (PneumoSureXL); Vessel Harvest (Endoskopowe pobieranie naczyń) 10 l/min (PneumoSureXL) o poniższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne?

	Insuflator CO2
1	Regulacja przepływu insuflacji do minimum 40l/min, rozdzielczości regulacji - 0,1 l/min.
2	Zakres regulacji ciśnienia insuflacji min. 1-30mmHg
3	Funkcja ciągłego pomiaru ciśnienia CO2. (insuflator podaje CO2 w sposób ciągły nieprzerwany i bezskokowy do wysokości zadanej wartości ciśnienia insuflacji z dwóch niezależnych portów)
4	Czytelny wyświetlacz LCD prezentujący wartości numeryczne parametrów zadanych, aktualnych oraz ilość zużytego gazu.
5	Ciekłokrystaliczny, kolorowy ekran dotykowy
6	Funkcja automatycznej desuflacji – możliwość ustawienia progu ciśnienia i czasu uruchomienia desuflacji zwiększająca bezpieczeństwo pracy.
7	Funkcja podgrzewania gazu.
8	Możliwość sterowania pracą insuflatora komendami głosowymi w systemie
9	Możliwość zasialania gazem z butli oraz z sieci centralnej CO2
10	Cztery tryby pracy insuflatora
11	Menu urządzenia w języku polskim wyświetlane na panelu sterującym
12	Ostrzegawcze komunikaty dźwiękowe oraz tekstowe – „zatkanie”, „zanieczyszczenie”, „nadciśnienie”, „system odpowietrzający aktywny”, „ogrzewanie gazu”, „uszkodzenie drenu”
13	Maksymalne ciśnienie wyjściowe: 75 mm Hg
14	Maksymalne ciśnienie dopływu gazu: 80 bar/1160 PSI
15	Minimalne ciśnienie dopływu gazu (butla gazowa): 15 bar/218 PSI
16	Minimalne ciśnienie dopływu gazu (gaz z instalacji): 3,4 bar/50 PSI
17	Zakres pomiarowy dopływu gazu: 0-50 bar/0-725 PSI
18	Max. pobór mocy: 150 VA
19	Max. pobór prądu: 630 mA
20	Masa: ok. 9 kg
21	Wysokociśnieniowy przewód łączący insuflator z butlą – długość 1,5m
22	Wielorazowy dren do insuflatora z funkcją podgrzewania gazu
23	Jednorazowy dren do insuflatora (10 szt w opakowaniu zbiorczym)
24	Wielorazowy dren do insuflatora

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 68

Czy Zamawiający wymaga aby insuflator posiadał zakres ciśnienia insuflacji dla trybów: Pediatryczny/ Vessel Harvest 0 - 20 mmHg i dla trybów: High Flow/ Bariatryczny 0 - 30 mmHg.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 69

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pompy laparoskopowej z akcesoriami o poniższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne?

POMPA LAPAROSKOPOWA	
1.	Pompa irygacyjna przeznaczona do zastosowania w laparoskopii
2.	Praca pompy w 3 trybach przepływu: niskim (2 l/min), średnim (3 l/min) i wysokim (4 l/min)
3.	Dedykowane kasety-dreny do pompy szybko montowane i rozpoznawane przez pompę
4.	Automatyczne włączenie systemu, gdy kasetka zostanie włożona, i wyłączy się po jej wyjęciu z pompy.
5.	Dodatkowe zasilanie- akumulator
6.	Możliwość zastosowania drenów z jednorazową końcówką ssąco-płuczącą lub z wielorazową końcówką ssąco – płuczącą.
7.	Dreny jednorazowego użytku.– 1 op.
Akcesoria wielorazowe do drenów pompy	
8.	Końcówka ssąco/płuczająca 5mm/32cm - zwykła, 12 otworów, wykończenie metalowe, wielorazowa, kompatybilna z drenami do pompy.
9.	Końcówka ssąco/płuczająca 10mm/32cm, łopatką do kamienia, wykończenie metalowe, wielorazowa, kompatybilna z drenami do pompy.
Jednorazowa pompa Laparoskopowa	
10.	Jednorazowa pompa irygacyjna zasilana bateryjnie- automatyczna, sterylna, opakowanie zbiorcze 6szt.
11.	Pompa gotowa do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu bez potrzeby stosowania dodatkowych drenów.
12.	Bezpośrednie podłączenie do worka z solą fizjologiczną.
13.	Równoległe wprowadzenie drenów z tyłu uchwytu eliminujące splątanie.
14.	Dren z ergonomiczną rękojeścią umożliwiającą ssanie, płukanie.
15.	Wbudowany port przewodnicy światłowodu laserowego – umożliwi wykorzystanie techniki laserowej bez konieczności zmiany instrumentarium
16.	Zintegrowany zawór regulujący oddymianie pola operacyjnego podczas zabiegu.
17.	Płynna regulacja irygacji.
18.	2 niezależne przyciski na drenie do płukania - kodowane kolorem.
19.	Dren z możliwością zastosowania go z jednorazową końcówką ssąco-płuczącą lub z wielorazowymi końcówkami ssąco –płuczącymi. W zakresie średnic 2,3,5,10mm
20.	Dren z możliwością zastosowania go końcówkami sond elektrochirurgicznych.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 70

Czy Zamawiający wymaga aby zaproponowany sprzęt był kompatybilny z posiadanym przez Szpital?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie ale nie wymaga.

Pytanie 71

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania statywu jezdnego do monitora zamiast wózka aparaturowego do monitora, jako rozwiązanie równoważne?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 72

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu generator elektrochirurgiczny współpracujący z narzędziami mono- i bipolarnymi laparoskopowymi oraz do chirurgii klasycznej (otwartej)?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 73

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu akcesoria do laparoskopii?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Zastępca Dyrektora
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
ds. Ekonomiczno-Finansowych

mgr Beata Lichočka