



Poznań, dnia 20 marca 2019 roku

Oznaczenie sprawy: PN – 10/19

Dz.Z.P.10/33/19

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Wyjaśnienie treści SIWZ nr 5

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego udzielonego w trybie przetargu nieograniczonego w ramach projektu pt. „Zdrowa matka, zdrowe dziecko – poprawa kompleksowej opieki wysokospecjalistycznej w największym szpitalu ginekologiczno-położniczym w Polsce” na dostawę sprzętu dla Oddziału Operacyjnego, Izby Przyjęć, CGZ oraz OAIiOM

W związku z otrzymanymi zapytaniem dotyczącymi treści SIWZ, Zamawiający na podst. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2018 poz. 1986) poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami, i dokonuje zmiany treści SIWZ na podst. art. 38 ust. 4 ustawy:

Cz. 14 – wózek do przewożenia – 6 szt.

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości wózek do przewożenia – 6 sztuk, wyposażony w barierki stalowe pokryte wysokiej jakości lakierem epoksydowanym, z dodatkiem substancji antybakteryjnej celem zapobiegania namnażaniu się bakterii, wirusów i grzybów, barierki składane wzdłuż ramy leżą, wykonane z trzech poziomych szczebli

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości wózek do przewożenia – 6 sztuk, który od strony nóg pacjenta posiada chromowany szczyt służący do przemieszczania wózka, konstrukcja szczytu nie wymaga stosowania nakładek, szczyt nieruchomy, nie wysuwany spod leża (jak na zdjęciu powyżej) . Od strony głowy pacjenta znajdują się składane uchwyty do prowadzenia wózka, uchwyty z tworzywowymi nakładkami

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Cz. 5 – stanowisko do pobierania krwi – 1 szt.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości fotel do pobierania krwi, który w swojej budowie nie wymaga stosowania podpórek ramion. Fotel posiada szerokie siedzisko i podpórki ramion nie są konieczne

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości fotel do pobierania krwi z hydrauliczną regulacją wysokości, który nie znajduje się na obrotowej podstawie, a tym samym Wykonawca nie jest w stanie podać średnicy podstawy wymaganej przez Zamawiającego w punkcie 12 SIWZ – wymiary fotela.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości fotel do pobierania krwi z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 550 – 820 mm, co jest parametrem nieznacznie odbiegającym od wymaganego?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą



Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej jakości fotel do pobierania krwi o głębokości fotela w pozycji podstawowej: 950 mm, głębokości fotela w pozycji ratunkowej: 1745 mm, szerokości siedziska: 540 mm, długości siedziska: 525 mm, wysokości krawędzi oparcia w pozycji podstawowej: 1265 mm, oraz wysokości krawędzi oparcia przy maksymalnie podniesionym siedzisku: 1540 mm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Cz. nr 13 - Pulsoksymetr – 5 szt.

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający dopuści w pulsoksymetr w technologii Nellcor OxiMax o następujących parametrach:

- 1 Pulsoksymetr –system monitorowania saturacji SpO2 oraz tętna noworodków, dzieci i dorosłych
- 2 Pulsoksymetr stacjonarno-transportowy z wbudowanym akumulatorem i zasilaczem sieciowym
- 3 Zasilanie 100-240 VAC, 50/60 Hz, 45VA
- 4 Pojemność akumulatora minimum 5 godzin przy użyciu nowego, w pełni naładowanego akumulatora, bez alarmów z możliwością wymiany na akumulator 10-godzinny
- 5 Waga maksymalna 1,7 kg
- 6 Zintegrowany z obudową uchwyt do przenoszenia urządzenia
- 7 Menu w języku polskim
- 8 Nawigacja i sterowanie za pomocą pokrętki wielofunkcyjnego
MIERZONE WARTOŚCI
- 8 Zakres pomiaru saturacji: 1-100%
- 9 Zakres częstości pulsu: 20-250min -1
- 10 Wskaźnik perfuzji: 0,03-20%
DOKŁADNOŚĆ POMIARU
- 11 Saturacja (%SpO2+/-1SD)
- 12 Dorośli: 70-100% +/- 2 cyfry
- 13 Noworodki: 70-100% +/- 3 cyfry
- 14 Niska perfuzja: 70-100% +/-2 cyfry
- 15 Częstość pulsu: 20-250 min-1 +/- 3 cyfry
- 16 Częstość pulsu dla niskiej perfuzji: 20-250 min -1 +/-3 cyfry
WYŚWIETLACZ – ELEMENTY WYŚWIETLACZA
- 17 Kolorowy wyświetlacz TFT LCD prezentujący wszystkie graficzne i numeryczne informacje pacjenta oraz komunikaty Ostrzegawcze.
- 18 Wyświetlanie krzywej pletyzmografu
- 19 Wyświetlanie SpO2 — bieżąca wartość
- 20 Wyświetlanie górnego i dolnego limitu alarmowego dla saturacji
- 21 Wyświetlanie amplitudy tętna
- 22 Wyświetlanie częstości tętna - bieżąca wartość
- 23 Wyświetlanie górnego i dolnego limitu alarmowego dla tętna
- 24 Wyświetlanie czasu
- 25 Wyświetlanie ikony aktywnego alarmu
- 26 Wskaźnik zasilania sieciowego
- 27 Ikona stanu baterii informująca o stopniu naładowania akumulatora
- 28 Wskaźnik zakłóceń
- 29 Wskaźnik czujnik zdjęty
- 30 Wskaźnik czujnik odłączony
- 31 Wskaźnik komunikat czujnika
- 32 96 godzinna pamięć rejestrowana co 4 s. wszystkich monitorowanych parametrów pod postacią tabelaryczną i graficzną
TRANSMISJA DANYCH
- 33 Interfejs przywołania pielęgniarki
- 34 Złącze USB
- 35 Złącze Mini USB
- 36 Funkcja przywołania pielęgniarki
ALARMY
- 37 Regulacja czasu opóźnienia reakcji alarmu na zmianę saturacji w zakresie: 10s, 25s, 50s, 100s dla zmian o 1%.



- 38 Regulacja czasu opóźnienia reakcji na zmianę saturacji wyższą niż 1% według algorytmu: (10s, 25s, 50s, 100s) / wartość zmiany saturacji = czas opóźnienia reakcji alarmu.
- 39 Alarmy dźwiękowe o wysokim, średnim i niskim priorytecie
- 40 Alarm wizualny i dźwiękowy dla częstość pulsu powyżej dolnej granicy.
- 41 Alarm wizualny i dźwiękowy dla częstość pulsu powyżej górnej granicy.
- 42 Alarm wizualny i dźwiękowy dla SpO2 powyżej górnej granicy
- 43 Alarm wizualny i dźwiękowy dla SpO2 powyżej dolnej granicy
- 44 Alarm dla odłączenia SpO2 Kabla/Sensora
- 45 Alarm dla SpO2 zdjęcie czujnika
- 46 Alarm dla rozładowanej baterii
- 47 Alarm wizualny i dźwiękowy dla całkowicie rozładowanej baterii
- 48 Możliwość zawieszenia dźwięków alarmowych na 30, 60, 90, 120 s. z jednoczesnym generowaniem alarmów wizualnych
- 49 Regulacja głośności dla alarmu, przycisku, pulsu

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 8.

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:

- a. za niedostarczenie przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa w § 2 ust. 3 w wysokości 0,2 % wartości brutto niedostarczonej części przedmiotu umowy, którego opóźnienie dotyczy za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej w terminie partii zamówienia,
- b. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy brutto określonej w § 4 ust. 1,
- c. za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę bez usprawiedliwionej podstawy faktycznej i prawnej w wysokości 10 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy określonej w § 4 ust. 1,
- d. za niedotrzymanie terminów usunięcia usterki lub naprawy o których mowa w § 7 ust. 7 i 8 w wysokości 0,1 % wartości brutto urządzenia, którego opóźnienie dotyczy za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto urządzenia objętego usterką,
- e. za niewykonanie obowiązku dostarczenia sprzętu zastępczego, o którym mowa w § 7 ust. 8 w wysokości 0,5% wartości brutto urządzenia oddanego do naprawy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto urządzenia danego do naprawy.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 9 ust. 3 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Cz. nr 14 Wózek do przewożenia 6szt.

Pytanie nr 9.

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach zewnętrznych 2100x840mm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 10.

Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem 4 segmentowym?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Pytanie nr 11.

Czy Zamawiający dopuści wózek z kasetą na ¾ długości ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 12.

Czy Zamawiający dopuści wózek bez możliwości wykonywania zdjęć w pozycji siedzącej?



Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 13.

Czy Zamawiający dopuści wózek z barierkami zabezpieczającymi pacjenta na ok. 2/3 długości, składającymi się z 5 pionowych szczebli?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 14.

Czy Zamawiający dopuści wózek ze szczytami z możliwością demontażu nie wysuwane spod leża bez tworzywowych nakładek?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Dotyczy Część nr: 9 Aparat do znieczulania z monitorowaniem 4 szt.

Pytanie nr 15.

Pkt. 4 Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania urządzenia nowego, nieużywanego, wyprodukowanego w 2019 roku?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 16.

Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w minimum dwie szuflady niezamykane na klucz?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 17.

Pkt. 65 Czy Zamawiający dopuści ekran kolorowy dotykowy do ustawień i prezentacji parametrów znieczulenia, z 3 różnymi krzywymi dynamicznymi oraz 1 pętlą oddechową i jedną pętlą referencyjną, o przekątnej 15", umieszczony na ruchomym wysięgniku/ramieniu (ekran niewbudowany w aparat) z możliwością zmiany położenia ramienia oraz zmiany położenia ekranu w celu łatwiejszej obserwacji wyświetlanych parametrów?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 18.

Pkt. 70 Czy Zamawiający określi rodzaj wlewu do parowników sevofluranu? Na rynku istnieją co najmniej trzy firmy zajmujące się sprzedażą sevofluranu posiadające różne wlewy do parownika. Nie jest możliwe zaoferowanie parownika z wlewem uniwersalnym

Odpowiedź

Zamawiający stosuje wlewy typu Quik Fil

Pytanie nr 19.

Alternatywnie Zamawiający może zrezygnować z zakupu parowników i otrzymać je na drodze użyczenia przy zakupie środków wziewnych.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 20.

Pytanie nie dotyczy parowników do desfluranu posiadających jeden rodzaj wlewu.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 21.

Pkt. 90. Czy Zamawiający dopuści pomiar NMT realizowany z wykorzystaniem modułu oferowanego monitora pacjenta, wsuwanego do wbudowanej w monitor ramy na moduły, prezentującego wyniki pomiarów i sterowanego w pełni funkcji z poziomu kardiomonitora? Takie rozwiązanie daje Zamawiającemu wiele korzyści, pozwalając na



przenoszenie modułu pomiędzy stanowiskami, a w razie awarii wymiany i zastosowania nowego modułu bez konieczności zatrzymywania pracy całego kardiomonitora

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 22.

Pkt. 104 Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie pod pojęciem stałej czasowej?

Odpowiedź

Czas jakiego potrzebuje urządzenie anestezjologiczne pracujące z niskim przepływem na zastosowanie zmian stężenia podawanego pacjentowi tlenu lub środka wziewnego.

Pytanie nr 23.

Pkt. 84 Czy Zamawiający potwierdza, że będzie wymagał saturacji - w komplecie przewód interfejsowy i standardowy czujnik na palec?

Odpowiedź

Tak

Dotyczy Część nr: 10 Respirator 2 szt.

Pytanie nr 24.

Pkt. 26: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z możliwością regulowania kształtu krzywej przepływu za pomocą regulowania parametrów wentylacji, jednak bez bezpośredniej regulacji kształtu krzywej?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 25.

Pkt. 35 Czy Zamawiający dopuści respirator umożliwiający regulację stosunku wdechu do wydechu w zakresie 4:1 do 1:9 w trybie VC i PC?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 26.

Pkt. 36 Czy Zamawiający dopuści respirator umożliwiający regulację czasu wdechu w zakresie od 0,25 do 15 sekund?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 27.

Pkt. 52, 53 Czy Zamawiający zaakceptuje średni pomiar oporów wdechowych i wydechowych w drogach oddechowych pacjenta mierzony podczas cyklu oddechowego?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 28.

Pkt. 62 Czy Zamawiający dopuści respirator bez tej funkcji?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 29.

Pkt. 70 Czy Zamawiający zrezygnuje z punktowania możliwości zewnętrznego zasilania 12V lub zgodzi się punktować taką samą ilością punktów możliwość zasilania respiratora z wbudowanego akumulatora przez 85 minut? Zasilanie z niskiego napięcia nie jest praktycznie wykorzystywane i ma na celu ograniczenie konkurencji, natomiast wbudowany w respirator akumulator umożliwia pracę urządzenia przez czas nawet do 85 minut na wypadek awarii zasilania.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 30.

Pkt. 72 Czy Zamawiający przyzna 10 punktów respiratorowi umożliwiającemu regulowanie ręcznie wyzwalanie oddechu ciśnieniem w zakresie od -0,25 do -10 cmH2O?

Odpowiedź



Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 31.

Pkt. 74 Czy Zamawiający dopuści respirator umożliwiający regulację ciśnienia wdechowego w zakresie 1-98 cmH2O oraz przyzna za to rozwiązanie 5pkt? Szerszy zakres nie jest praktycznie wykorzystywany i ogranicza jedynie możliwość złożenia konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Część nr 1 – Stół operacyjny – 2 sztuki

Pytanie nr 32.

Czy Zamawiający dopuści, aby zaoferowany stół posiadał elementy blatu wykonane ze stopu aluminium anodowanego, a podstawa i kolumna pokryte były stalą nierdzewną? Aluminium anodowane jest również metalem nierdzewnym, z grupy metali lekkich, a więc nie ma różnicy w trwałości antykorozyjnej obu metali. Obecnie czołowi producenci stołów operacyjnych bardzo często wykonują elementy konstrukcyjne z odlewów aluminiowych z uwagi na zalety takiego rozwiązania tzn.: przy zachowaniu tych samych właściwości antykorozyjnych jak stal nierdzewna blat z aluminium anodowanego jest lżejszy i bardziej sztywny, a przy odpowiedniej konstrukcji odlewów przenosi większe obciążenia. Faktyczną barierą dla producentów stołów operacyjnych przed powszechnym stosowaniem odlewów metali lekkich w konstrukcji blatów jest duży koszt wdrożenia technologii (konieczność wykonania drogich form), akceptowalny jedynie dla modeli średniej i wyższej klasy produkowanych w większej skali.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 33.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w materace zdejmowane, wykonane z pianki poliuretanowej spienionej, przeciwoleźynowej, bez pamięci kształtu, pokryte materiałem antystatycznym z zastosowaniem szwów zatapiających, odpornym na działanie środków dezynfekujących i wilgoci?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 34.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o długości 2000 mm z możliwością wydłużenia o 60 mm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 35.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o szerokości blatu bez listew bocznych 520 mm, natomiast łącznie z listwami bocznymi 572 mm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 36.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z układem jezdnym opartym na czterech kołach?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 37.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją segmentu pleców w zakresie -300 do 800?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 38.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją wysokości blatu (bez materaca) w zakresie do 1010 mm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ



Pytanie nr 39.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w prostokątne segmenty: podgłówka, pleców, siedziska i nóg (segment dzielony wzdłużnie), różniące się wymiarami, z których tylko segment podgłówka i nóg są pomiędzy sobą wymienne? W oferowanym stole nie istnieje możliwość wymiany części plecowej lub siedziska.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Część nr 14 – Wózek do przewożenia – 6 sztuk

Pytanie nr 40.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy o wymiarach zewnętrznych 2130 mm x 800 mm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 41.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy wyposażony w składane uchwyty z obu stron wózka, służące do transportu, wyposażone w tworzywowe nakładki?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 42.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy wyposażony w koła o średnicy 200mm, z centralną oraz kierunkową blokadą kół, z 2 dźwigniami hamulca zlokalizowaną od strony nóg i głowy pacjenta na całej szerokości podstawy?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 43.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy posiadający barierki boczne metalowe składające się z 5 pionowych szczebli połączonych tworzywowymi nakładkami?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

części nr 3: Aparat elektrochirurgiczny – 2 sztuki

Pytanie nr 44.

Czy Zamawiający dopuści w pkt nr 25 tabeli opisu przedmiotu zamówienia elektrodę pętlową śr. 10mm, o długości 135mm?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 45.

Czy Zamawiający dopuści w pkt nr 29 tabeli opisu przedmiotu zamówienia elektrodę kulkową śr. 3mm, o długości 110mm?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 46.

Czy Zamawiający dopuści w pkt nr 30 tabeli opisu przedmiotu zamówienia elektrodę kulkową śr. 4mm, o długości 110mm?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Cz. nr 1 - stół operacyjny – 2 sztuki

Pytanie nr 47.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z podstawą w kształcie litery T, spełniającej wymogi punktu 6, wyposażonej w wysokiej jakości układ jezdny składający się z 3 kół: jedno koło pojedyncze obrotowe fi 100 mm, pozostałe dwa koła fi 125 mm podwójne nieskrętne pełniące rolę



wspomagającą do jazdy na wprost? Podstawa przykrywająca w całości koła transportowe. Konstrukcja stołu w kształcie litery T jest bardzo ergonomiczna, pozwala na bardzo dobry dostęp operatora do pacjenta. Podstawa wyposażona w centralną blokadę uruchamianą dźwignią nożną, gwarantującą pewne blokowanie stołu za pomocą wysuwanych stoppek – dotyczy l.p. 5, 30

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 48.

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w punkcie l.p. 8 Wykonawca ma zaoferować stół wyposażony w podnózek lewy i prawy?

Odpowiedź

Tak

Pytanie nr 49.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o szerokości blatu bez szyn bocznych – 500mm, z szynami bocznymi 560mm.? – dotyczy l.p. 10

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 50.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z zakresem regulacji pleców -35/+75 stopni? – dotyczy l.p. 14

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 51.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołożenie najwyżej punktowanego rozwiązania – czyli mocowania materacy za pomocą tworzywowych szybkozłączek kształtowych, które są łatwe do utrzymania w czystości i utrudniają przyleganie brudu? Powyżej opisana sytuacja może mieć miejsce w przypadku pasków silikonowych (żelowych). Dodatkowo materac z mocowaniem żelowym w przypadku pojawienia się płynów traci swoją przyczepność, co jest bardzo niebezpieczne dla pacjenta. Oferowane przez naszą firmę rozwiązanie pozwala na zachowanie najwyższych standardów higieny i bezpieczeństwa, co jest kluczowe w warunkach klinicznych bloku operacyjnego. – dotyczy l.p. 29

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Cz.nr 2 lampa operacyjna – 1 sztuka

Pytanie nr 52.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy ze średnicą plamy świetlnej pola dla głowicy głównej i satelitarnej realizowaną elektronicznie o wartości 220-340mm? – dotyczy l.p. 10

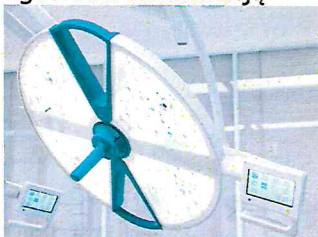
Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 53.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z panelem umieszczonym przy czaszy?

Zgodnie z wizualizacją





Odpowiedź

Tak

Pytanie nr 54.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy ze światłem endoskopowym: 4 diody zielone, natężenie: 10 000 - 30 000 lx, jak na poniżej wizualizacji?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 55.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o współczynniku odwzorowania barw R9 o wartości 93? – dotyczy l.p. 26

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 56.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy, w której kopuły: główna i satelitarna wyposażone są w 88 diody led (każda)? – dotyczy l.p. 28

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 57.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na elektroniczną regulację temperatury światła w 10 krokach w zakresie 3800-4800 K lub 3700 - 5000 K? – dotyczy l.p. 30

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 58.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy głównej i satelitarnej wyposażonej w dwa uchwyty brudne, jak na poniżej wizualizacji?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Część nr 11 defibrylator – 1 sztuka

Pytanie nr 59.

pkt. 29

Prosimy o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej w pkt. 29 i zamiast 4 sztuk mankietów powinno być 6 sztuk? W pkt. 22 Zamawiający wymaga dostawy 6 sztuk mankietów do NIBP, każdy w innym rozmiarze, stąd wniosek o omyłce pisarskiej.

Odpowiedź

Tak. Zamawiający dokonuje zmiany

Część nr 9 – Aparat do znieczulania z monitorowaniem - 4 szt.

Pytanie nr 60.

pkt 9 - Wymagania dla przedmiotu zamówienia

Czy zamawiający dopuści aparat z jedną dużą szufladą i zarazem z możliwością fabrycznie wykonanego podziału powierzchni wewnętrznej tej szuflady na dwie osobne części?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 61.

PARAMETRY STANOWIĄCE KRYTERIUM OCENY OFERT

Prosimy o bardziej wyraźne wyróżnienie kategorii zaawansowanych aparatów do znieczuleń poprzez wprowadzenie punktacji za najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne poprawiające ergonomię pracy, bezpieczeństwo pacjenta i użytkownika lub poprawiające efektywność ekonomiczną oddziały takie jak np.:



1. Prosimy o wprowadzenie parametru punktowanego o wartości min. 10 punktów przy spełnieniu następującego warunku: „Współpracujące z aparatem parowniki/ kasety/ moduły elektronicznie sterowane z poziomu ekranu, z iniektorowym systemem podaży anestetyku, z zabezpieczeniem przed przelaniem, z podświetleniem poziomu środka, oraz alarmem zbyt niskiego poziomu środka anestetycznego, z możliwością napełniania podczas znieczulania bez konieczności dekompresji parownika/ kasety/ modułu”.
2. Prosimy o wprowadzenie parametru punktowanego o wartości min. 5 punktów przy spełnieniu następującego warunku: „Czujniki przepływu, wewnętrzne, nie podatne na uszkodzenia (pomiar przepływu elektroniczny bazujący na systemie ultradźwiękowym)”.
3. Prosimy o wprowadzenie parametru punktowanego o wartości min. 5 punktów przy spełnieniu następującego warunku: „Napęd pneumatyczny o wysokich parametrach jakościowych, umożliwiający uzyskiwanie szczytowych przepływów wdechowych o dużym zakresie, powyżej 190 l/min”.
4. Prosimy o wprowadzenie parametru punktowanego o wartości min. 5 punktów przy spełnieniu następującego warunku: „Elektronicznie sterowany system podający świeży gaz na wyższym poziomie w fazie wdechu i na niższym poziomie w fazie wydechu, pozwalający na zmniejszanie zużycia środków anestetycznych”.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Część nr 2 Lampa operacyjna - 1 szt.

Pytanie nr 62.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę operacyjną z elementami oświetleniowymi, w postaci białych diod LED o tej samej temperaturze barwowej na poziomie 4500K ? Dzięki temperaturze barwowej 4500 K (neutralne białe światło) lampa zapewnia wierne odwzorowanie kolorów w obszarze leczenia.

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 63.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę operacyjną z natężeniem światła z odległości 1 m na poziomie 140 000 lux dla czaszy satelitarnej?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 64.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę operacyjną z natężeniem światła z odległości 1 m na poziomie 140 000 lux dla czaszy głównej?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 65.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę operacyjną z elektroniczną regulacją średnicy pola bezcieniowego każdej z czasz zawierającą się w przedziale ≥ 180 mm do ≤ 300 mm ? Oferowany zakres regulacji średnicy pola jest parametrem lepszym.

Odpowiedź

Powyższy zakres jest parametrem lepszym od wymaganego. Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 66.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę operacyjną z panelem sterowania umieszczonym na ramieniu przy czaszy lampy?

Odpowiedź

Tak

Pytanie nr 67.

Czy Zamawiający dopuści czasze o tym samym kształcie i różnicą średnicy 10 cm między czaszą główną i satelitarną ?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 68.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę operacyjną z ilością max. 24 źródeł świetlnych dla każdej z czasz ? Ilość źródeł świetlnych nie powinna stanowić kryterium wykluczającego jeśli lampa spełnia pozostałe, istotne



wymagania dotyczące oświetlenia. Pragniemy zauważyć, że dla użytkownika ilość źródeł światła nie ma wpływu na komfort pracy o ile lampa jest w stanie zagwarantować perfekcyjne oświetlenie pola zabiegowego.

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 69.

Czy Zamawiający oczekuje aby całkowity pobór mocy przy maksymalnym natężeniu światła w obu czasach wynosił max. 115 W?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 70.

Czy Zamawiający oczekuje, aby źródła światła LED były osłonięte obudową ze szkła bezpiecznego, gwarantującą idealną przezroczystość przez cały okres użytkowania?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Cześć nr 12 - kardiomonitor – 4 szt.

Pytanie nr 71.

do punktu 6:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor wyposażony w zasilanie, komunikację oraz przesyłanie danych pomiarowych realizowane poprzez metalowe złącza elektroniczne (styki elektryczne) z wyjątkiem modułu kapnografii – gdzie komunikacja realizowana jest przez podczerwień? Nie ma to żadnego znaczenia do użytkownika końcowego. Moduł kapnografii w czasie używania zadokowany jest na stałe w kieszeni kardiomonitora.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 72.

do punktu 8:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor pozwalający na monitorowanie SpO2 w technologii własnej producenta iMAT, podobnej w wynikach do technologii Nellcor i podobnie odpornej na niską perfuzję oraz artefakty ruchowe?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 73.

do punktu 16:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania moduł transportowy dostosowany do pracy w orientacji poziomej, odporny na upadki z 1m i zachłapania na poziomie IP44? Konstrukcja oferowanego modułu przygotowana jest do pracy głównie w orientacji poziomej.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 74.

do punktu 19:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia również centrali dla monitorów połączonych w wymaganą sieć monitorowania?

Odpowiedź

Zamawiający posiada w OAIiOM centralę IntelliVue

Pytanie nr 75.

do punktu 24:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor wyposażony w rejestrację historii 200 zdarzeń, wszystkich parametrów i krzywej która wywołała dany alarm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 76.

do punktu 25:



Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor wyposażony w graficzną prezentację trendów wszystkich parametrów z 10 dni w postaci krzywych bez słupków z zaznaczeniem szybkości zmian?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 77.

do punktu 28:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor z czasowym wyciszeniem alarmów od 1 do 3 minut oraz z funkcją wyciszenia na stałe chronioną hasłem użytkownika?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 78.

do punktu 29:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor z ręcznym ustawianiem granic alarmów na jednym wspólnym ekranie kardiomonitora i wyłączaniem alarmów dla pojedynczych pomiarów?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 79.

do punktu 33:

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z analizą odchylenia odcinków ST we wszystkich kanałach jednocześnie w zakresie od -2,0 mV do +2,0 mV? Zmiana odcinka ST następuję w osi Y (uniesienie lub obniżenie), która to oś w zapisie EKG jest wyrażona w jednostkach mV, czyli właściwych dla odchylenia odcinka ST. Dodatkowo pomiar wyrażony w mm jest wprost proporcjonalny do właściwego pomiaru wyrażonego w mV – tzn. od -20,0 mm do +20,0 mm czyli od -2,0mV do +2,0mV.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 80.

do punktu 36:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania analizę odcinka QT i QTc dostępną w postaci raportu bez alarmów i trendów?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 81.

do punktu 37:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor z wieloodprowadzeniową analizą EKG z jednego odprowadzenia analizowanego jednocześnie, klasyfikacją ponad 26 różnych rodzajów różnych zaburzeń rytmu wraz z alarmami, w tym: wykrywanie migotania przedsionków?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 82.

do punktu 39:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor z możliwością monitorowania 12 odprowadzeń EKG za pomocą przewodu z 10 elektrodami? Prezentacja 12 odprowadzeń z przewodu o zredukowanej liczbie elektrod (max 6 elektrod) wskazuje, że są to odprowadzenia rekonstruowane przez algorytm i parametr nie ma żadnej wartości diagnostycznej. Z technologicznego punktu widzenia nie jest możliwe wyświetlenie 12 odprowadzeń rzeczywistych z kabla 5 lub 6 elektrodowego w tym samym czasie.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 83.

do punktu 41:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor z zakresem 0-150 odd/min i dokładnością pomiaru częstości oddechów w zakresie od 1 do 120 odd/min przynajmniej +/-1 odd/min. Możliwość ręcznej regulacji progu detekcji oddechów?

Odpowiedź



Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 84.

do punktu 48:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor pozwalający na monitorowanie SpO2 w technologii własnej producenta iMAT, podobnej w wynikach do technologii Nellcor i podobnie odpornej na niską perfuzję oraz artefakty ruchowe?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ. Zamawiający opisał algorytm pomiarowy w pkt 48.

Pytanie nr 85.

do punktu 51:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor bez możliwości opcjonalnej rozbudowy monitora o pomiar temperatury w błonie bębenkowej (promieniowanie podczerwone)?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 86.

do punktu 52:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor wyposażony w inwazyjny pomiar ciśnienia krwi w zakresie -50 do + 300 mmHg?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 87.

do punktu 55:

Czy Zamawiający dopuszcza monitor z możliwością pomiaru ciśnień – Art., PA,CVP,RAP,LAP,ICP?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 88.

do punktu 56:

Na jaki rodzaj pomiaru stężenia wdechowo-wydechowego CO2 (kapnografii) decyduje się Zamawiający:

1. pomiar w strumieniu głównym?
2. pomiar w strumieniu bocznym?

Od wyboru Zamawiającego zależy kalkulacja ceny, a więc możliwość zaproponowania korzystniejszej cenowo oferty.

Odpowiedź

Pomiar tylko dla pacjentów zaintubowanych.

Pytanie nr 89.

do punktu 68:

Czy Zamawiający dopuści serwer pomiarowy wyposażony w ekran rezystancyjny, który w przeciwieństwie do aktualnie wymaganego ekranu pojemnościowego, ma możliwość obsługi nawet w rękawiczkach, z wyświetlaniem obrazu w orientacji poziomej zgodnej z konstrukcją serwera?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 90.

do punktu 35:

Czy Zamawiający dopuści monitor wykonujący analizę odcinka ST we wszystkich odprowadzeniach jednocześnie, oblicza uniesienia i obniżenia odcinka ST, a informacje te wyświetlane na ekranie głównym monitora w postaci danych numerycznych i zapisuje w ponad 200h trendach?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Część nr 1: stół operacyjny – 2 sztuki

Pytanie nr 91.

do punktu 10:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wymiary stołu bez szyn:



1. Długość stołu 2060 mm ?
2. Szerokość leża 520 mm ?

Zaproponowane wymiary stołu (różnica długości 40 mm i różnica szerokości 20 mm) tylko nieznacznie różnią się od wymagań Zamawiającego i nie mają znaczącego wpływu na funkcjonalność stołu i jego użyteczność w Izbie Przyjęć.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 92.

do punktu 15:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w zakres elektrohydraulicznej regulacji wysokości blatu (bez materaca) w zakresie 498 mm do 1000 mm?

Proponowany zakres regulacji wynosi 502 mm (więcej niż sumarycznie oczekuje Zamawiający - 320 mm) w dolnej pozycji jest większy niż opisany przez Zamawiającego o 102 mm, a górna pozycja tylko o 50 mm mniejsza, co w powyższym przypadku zrekompensuje wysokość oferowanego materaca – 75 mm (większa niż minimalny wymiar oczekiwany przez Zamawiającego).

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 93.

do punktu 25:

Czy Zamawiający może rozważyć ponownie i dopuścić do postępowania stół operacyjny zasilany bezpiecznym napięciem z wewnętrznego akumulatora, wyposażony w wewnętrzną ładowarkę akumulatorów?

Zwracamy się z prośbą o ponowne rozważenie powyższego rozwiązania i dopuszczenie do postępowania co pozwoliłoby nam zaproponować Zamawiającemu rozwiązania najwyższej jakości i funkcjonalności co do pozostałych parametrów.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytania dotyczące wzoru umowy

Pytanie nr 94.

– dotyczy §9 ust. 1 pkt. e)

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kar umownych do wysokości 0,2% wartości brutto urządzenia oddanego do naprawy za każdy dzień opóźnienia.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 95.

Czy Zamawiający odstąpi od kar umownych z tytułu nieterminowej naprawy gwarancyjnej w przypadku dostarczenia sprzętu zastępczego o takiej samej funkcjonalności?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Cz. nr 13 - Pulsoksymetr – 5 szt.

Pytanie nr 96.

Czy Zamawiający oczekuje, aby pulsoksymetry obsługiwały czujniki Masimo Rainbow SET oraz Masimo SET?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ, Zamawiający opisał algorytm pomiarowy w pkt 19.

Pytanie nr 97.

Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby pulsoksymetry posiadały nowoczesny ekran wyposażony w rotację ekranu oraz czujnik otoczenia z automatycznym dostosowaniem jasności ekranu w różnych warunkach otoczenia?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Cz. nr 12 - Kardiomonitor – 4 szt.

Pytanie nr 98.

Pomiar EKG: Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby kardiomonitor posiadał możliwość prezentacji 12 odprowadzeń z przewodów 5 lub 6 elektrodowych?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 99.

Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby kardiomonitor posiadał możliwość obsługi czujników Masimo oraz Masimo Rainbow SET?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ, Zamawiający opisał algorytm pomiarowy w pkt 48.

Część nr 9 – Aparat do znieczulania z monitorowaniem – 4 szt.

Pytanie nr 100.

Pomiar EKG 62: Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby kardiomonitor posiadał możliwość prezentacji 12 odprowadzeń z przewodów 5 oraz 6 elektrodowych?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 101.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby kardiomonitor na aparacie do znieczulania posiadał konstrukcję modułową oraz były wyposażone w moduł transportowy (waga <1,8kg, ekran min. 6")?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 102.

Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby kardiomonitor na aparatach do znieczulania posiadał możliwość obsługi czujników do saturacji Masimo SET oraz Masimo Rainbow SET?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 103.

Ad pkt 100 (parametry punktowane) – Czy Zamawiający przydzieli również 5 pkt za pomiar bodźców inną metodą (analiza zmienności rytmu serca), która nie wymaga dodatkowych akcesoriów zużywalnych?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą

Pytanie nr 104.

Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby kardiomonitor były kompatybilne z obecnie posiadanymi na oddziale kardiomonitorami marki Philips?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 105.

Czy Zamawiający przydzieli dodatkowe 10 pkt za kompatybilność akcesoriów w oferowanych kardiomonitorach z obecnie posiadanymi kardiomonitorami marki Philips?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 106.

Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby kardiomonitor posiadał możliwość rozbudowy o możliwość podłączenia min. 2 urządzeń zewnętrznych oraz wyświetlania ich danych na ekranie?



Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Część nr 1 – Stół operacyjny – 2 sztuki

Pytanie nr 107.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z możliwością konfiguracji blatu stołu przy użyciu złącz łatwych w montażu typu poziomy bolec – wpust z dodatkowym zabezpieczeniem w postaci pokrętła dociskowego?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 108.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z systemem ładowania akumulatora zamkniętym wewnątrz obudowy stołu? Akumulatory w takim stole, jak w większości oferowanych stołów operacyjnych, są umieszczone wewnątrz urządzenia, podobnie jak cały system ich ładowania. Oferowany stół nie posiada zatem ładowarki zewnętrznej.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 109.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w anestezyjologiczną podpórkę ręki wraz z dwoma pasami mocującymi o długości 53cm?

Odpowiedź

Tak zgodnie ze zmianą.

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany treści załącznika nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 24 i 25.

- Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 1 – po zmianie
- Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 2 – po zmianie
- Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 3 – po zmianie
- Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 5 – po zmianie
- Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 9 – po zmianie
- Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 11 – po zmianie
- Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 12 – po zmianie
- Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 14 – po zmianie
- Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 24 – po zmianie
- Załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia dla cz. 25 – po zmianie

Dyrektor Szpitala
dr Maciej Sobkowski

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego