

Znak sprawy Sp/AZP/382/9/2017

Pyskowice, 2017-09-01

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ nr 7

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy:
Sp/AZP/382/9/2017. Nazwa zadania: Modernizacja traktu operacyjnego wraz z
wyposażeniem w sprzęt i aparaturę medyczną.

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji
istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie nr 1

2.07.11 Stanowisko do resuscytacji noworodka

Czy mając na uwadze dobro inwestycji oraz otrzymanie wysokiej jakości rozwiązań
Zamawiający dopuści stanowisko do resuscytacji charakteryzujące się poniższymi
parametrami:

- Ogrzewacz promiennikowy równomiernie rozgrzewający powierzchnię materacyka
- Promiennik min. 750W
- Wbudowane w moduł ogrzewacza oświetlenie LED
- Materacyk o wymiarach min.53x66cm
- Odchylane ścianki boczne
- Płynna regulacja nachylenia materacyka przynajmniej min. od +10 stopni do -10stopni
- Promiennik odchylany na boki w celu ułatwienia dostępu do pacjenta, np. do wykonania zdjęć RTG
- Po odchyleniu promiennika ciepło z niego jest nadal emitowane
- Podstawa na kółkach z hamulcami
- Zintegrowane rury do mocowania pomp lub monitorów
- Zintegrowana taca na akcesoria reanimacyjne
- Ręczna regulacja mocy ogrzewacza
- Automatyczne utrzymywanie zadanej temperatury skóry dziecka w zakresie min. 34 – 38 stopni C
- Mierzona i wyświetlana temperatura skóry pacjenta min.18-43 stopni C
- W komplecie 1 wielorazowy czujnik temperatury skóry
- Tryb automatycznego nagrzewania?

Odpowiedź

Tak, dopuszcza

Pytanie nr 2

Kolumna chirurgiczna 3.15.3 i 3.19.3

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje, jako rozwiązanie równoważne, poniżej opisane kolumny zasilające:

Urządzenie fabrycznie nowe, oznakowane znakiem CE z notyfikacją, zgodne z dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC, zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb.

Kolumna mocowana do stropu za pomocą modułowej konstrukcji sufitowej wyposażonej w przyłącza elektryczne i gazowe, zasłonięte maskownicą stropową. Konsola zawieszona do tubusu wykonanego z aluminium pomalowanego farbą proszkową.

Kolumna jednoramienna z ramieniem jednocześnie o całkowitym zasięgu w osiach łożysk 1000 mm. Ramię o przekroju poprzecznym o kształcie zbliżonym do trapezu, gwarantującym sztywność podczas ruchu kolumny. Ramię wykonane z wysokiej jakości stopów metali lekkich. Wysokość zewnętrzna ramienia 105 mm, szerokość zewnętrzna ramienia 175 mm. Grubość ścianek ramienia 7 mm, 2 boki ramienia wypukłe.

Ramię z możliwością obrotu w osi łożyska w zakresie 330 stopni. Konsola obrotowa w zakresie 330 stopni. Ramię wyposażone w pneumatyczny hamulec obrotu, blokujący jeden przegub. Dodatkowo wszystkie przeguby wyposażone w hamulce cierne. Nośność kolumny (waga wyposażenia oraz aparatury medycznej jaką można zainstalować na głowicy) 120 kg. Głowica pionowa o wysokości 1050 mm, szerokości 285 mm i głębokości 225 mm. Na frontowej ścianie głowicy, na jej całej długości dwie pionowe szyny montażowe 25x10 mm przeznaczone do montażu wyposażenia. Ścianki głowicy wykonane z aluminium anodowanego.

Głowica wyposażona w dwie półki o wymiarach powierzchni roboczej 430x480 mm. Półki wyposażone w boczne szyny montażowe 25x10 mm. Szuflada instalowana pod jedną z półek. Maksymalne obciążenie każdej półki 40 kg. Uchwyt sterujący kolumną składający się z dwóch rękojeści zainstalowanych z przodu jednej półki, wyposażone w przycisk do zwalniania hamulca pneumatycznego.

Głowica wyposażona w gniazda instalowane na tylnej i bocznych ściankach: 8x gniazdo elektryczne 230V, 8x gniazdo wyrównania potencjałów, 1x gniazdo teletechniczne RJ45, 2x przygotowanie do instalacji niskoprądowej, 1x napęd Airmotor, 2x sprężone powietrze medyczne, 2x próżnia, 1x dwutlenek węgla.

Odpowiedź

Tak, dopuszcza takie rozwiązanie równoważne

Pytanie nr 3

Kolumna anestezyjologiczna 3.15.4 i 3.19.4

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje, jako rozwiązanie równoważne, poniżej opisane kolumny zasilające:

Urządzenie fabrycznie nowe, oznakowane znakiem CE z notyfikacją, zgodne z dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC, zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb.

Kolumna mocowana do stropu za pomocą modułowej konstrukcji sufitowej wyposażonej w przyłącza elektryczne i gazowe, zasłonięte maskownicą stropową. Konsola zawieszona do tubusu wykonanego z aluminium pomalowanego farbą proszkową.

Kolumna dwuramienna o całkowitym zasięgu w osiach łożysk 1750 mm. Górne ramię o przekroju poprzecznym o kształcie zbliżonym do trapezu, gwarantującym sztywność

podczas ruchu kolumny. Wysokość zewnętrzna ramienia 105 mm, szerokość zewnętrzna ramienia 175 mm. Grubość ścianek ramienia 7 mm, 2 boki ramienia wypukłe. Dolne ramie wyposażone w silnik elektryczny umieszczony w przegubie między ramionami, realizujący ruch uchylny ramienia. Ramiona wykonane z wysokiej jakości stopów metali lekkich.

Ramiona z możliwością obrotu w osiach łożysk w zakresie 330 stopni. Konsola obrotowa w zakresie 330 stopni. Przeguby ramion wyposażone w pneumatyczne hamulce obrotu. Dodatkowo wszystkie przeguby wyposażone w hamulce cierne. Nośność kolumny (waga wyposażenia oraz aparatury medycznej jaką można zainstalować na głowicy) 120 kg. Głowica pionowa o wysokości 1050 mm, szerokości 285 mm i głębokości 225 mm. Na frontowej ścianie głowicy, na jej całej długości dwie pionowe szyny montażowe 25x10 mm przeznaczone do montażu wyposażenia. Ścianki głowicy wykonane z aluminium anodowanego.

Głowica wyposażona w dwie półki o wymiarach powierzchni roboczej 430x480 mm. Półki wyposażone w boczne szyny montażowe 25x10 mm. Szuflada instalowana pod jedną z półek. Maksymalne obciążenie każdej półki 40 kg. Uchwyt sterujący kolumną składający się z dwóch rękojeści zainstalowanych z przodu jednej półki, wyposażone w przyciski do zwalniania hamulców pneumatycznych oraz sterowania ramieniem uchylnym.

Głowica wyposażona w gniazda instalowane na tylnej i bocznych ściankach: 10x gniazdo elektryczne 230V, 10x gniazdo wyrównania potencjałów, 1x gniazdo teletechniczne RJ45, 2x przygotowanie do instalacji niskoprądowej, 2x sprężone powietrze medyczne, 2x próżnia, 2x tlen, 1x odciąg gazów anestetycznych.

Odpowiedź

Tak dopuszcza takie rozwiązanie równoważne

Pytanie nr 4

Lampa operacyjna, pozycja 2.03.7

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie równoważne o poniższych parametrach:

Lampa operacyjna dwuczaszowa w technologii białych diod LED, czasza główna 160 000 lux z kamerą full HD, satelita 160 000 lux, Ra 95, regulacja temperatury barwowej 3800-5600K, regulacja natężenia oświetlenia 12,5-100% Ec, regulacja średnicy pola świetlnego 190-280 mm. Oświetlenie endoskopowe białe 2% Ec. Zestaw mocowany na dwóch niezależnych ramionach na wspólnej osi. Czasze jednolite, w kształcie koła, wyposażone w 92 diody każda. Sterowanie parametrami oświetlenia za pomocą paneli dotykowych zlokalizowanych przy czaszach oraz dodatkowego panelu ściennego.

Odpowiedź

Tak, dopuszcza takie rozwiązanie równoważne

Pytanie nr 5

Lampa operacyjna jezdna, pozycja 2.07.10, 2.12.10

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie równoważne o poniższych parametrach:

Natężenie oświetlenia Ec 120 000 lux, żywotność diod LED 50000 godzin, średnica pola operacyjnego d10 = 200 mm, wgłębność oświetlenia L1+L2 (60%) = 750 mm, temperatura barwowa światła 4400K, ilość diod 48. Podstawa jezdna z akumulatorem.

Odpowiedź

Tak, dopuszcza takie rozwiązanie równoważne

Pytanie nr 6

Most medyczny dla dwóch łóżek, pozycja 3.20.14

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie równoważne, produkcji niemieckiej firmy Draeger, model Ponta C.

Odpowiedź

Tak, dopuszcza takie rozwiązanie równoważne

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. W związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zastępca Dyrektora
działania wojewódzkiego
mgr Dariusz Kucharski