



Parczew, 11.04.2017 r.



Dział Zamówień Publicznych
fax (83) 355 21 13
zamowienia@spzozparczew.pl

Oznaczenie sprawy: SPZOZ.V.ZP-3520/3/2017 (6)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Zakup wyposażenia na potrzeby Szpitalnego Oddziału Ratunkowego”



Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1 - 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (tekst jedn. Dz. U. z 2015r. poz. 2164), Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.



Pakiet nr 5, załącznik nr 8 do SIWZ, tabela 5.6 „Aparat RTG jezdny”, pkt. 4

Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że w punkcie 4 nastąpił błąd pisarski i zamiast zapisu: Moc generatora min 3,2 kW powinno być Moc generatora min 32 kW.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 6

Pytanie:

Czy Zamawiający wydzieli część 6B "Piła do cięcia gipsu" jako osobny pakiet, umożliwiając jednocześnie start większej liczbie dostawców?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 5.

Pytanie:

Czy Zamawiający wydzieli lampy jako oddzielny pakiet? Zgromadzenie tak szerokiego asortymentu, drastycznie zawęży ilość oferentów mogących brać udział w postępowaniu. Umieszczenie lamp operacyjnych oddzielnie, zwiększy konkurencyjność postępowania i umożliwi nam jako producentowi specjalizującemu się w produkcji lamp operacyjnych i zabiegowych, uczestnictwo i przygotowanie oferty atrakcyjnej pod kątem sprzętu oraz ceny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Pozycja 5.9 Lampa operacyjna jezdna.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści lampę z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 4000-4400-4800K?

Wymagana w SIWZ wartość temperatury barwowej znajduje się w tym zakresie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 5.10 Lampa operacyjna.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną której oprawa główna i satelitarna posiadają po 110 diod każda?

Większa liczba diod wpływa na zwiększenie bezcieniowości lampy oraz gwarantuje bardziej jednorodną plamę świetlną. Nie zwiększa również poboru mocy, który dla kopuły jest bardzo niski i wynosi 50W.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której kopuła satelitarna ma średnicę 63 cm? Jest to niewielka różnica w porównaniu z tym co wymaga SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której kopuła satelitarna ma natężenia oświetlenia w odległości 1m równe 160 000 lux? Jest to niewielka różnica w porównaniu z tym co wymaga SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 4000-4800K? Jest to niewielka różnica w porównaniu z tym co wymaga SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z regulowaną średnicą plamy świetlnej w zakresie 14-28 cm poprzez centralny sterylizowany uchwyt?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z regulacją natężenia światła realizowaną za pomocą dwóch cyfrowych paneli leżących po przeciwległych stronach kopuły oraz poprzez panel ścienny, w zakresie 25-100% ? Dwa panele na kopule umożliwiają sterowanie parametrami lampy przez dwóch niezależnych operatorów, stojących po przeciwnych stronach stołu operacyjnego, panel ścienny natomiast, gwarantuje bezpieczeństwo i komfort użytkownika w porównaniu z bezprzewodowym pilotem: eliminuje ryzyko zaginięcia oraz zniszczenia poprzez upadek na podłogę.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań (parametr punktowany)

Pytanie:

Jaka jest wysokość sali, gdzie ma być zamontowana lampa, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedź:

Wysokość zamocowania lampy 3,10 m, sufit podwieszany na wysokości 2,76 m.

Pytanie:

Czy w pomieszczeniu przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: zasilanie akumulatorowe 24 V, czy agregat/UPS 230 V ?

Odpowiedź:

TAK – istniejące lampy zasilanie akumulatorowe 24V

Pytanie:

Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp?

Odpowiedź:

Rodzaj stropu DZ-3.

Pytanie :

Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych?

Odpowiedź:

TAK. Jest dostęp z oddziału położniczego – I piętro

Pytanie:

Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź:

Z zasilacza Z-175/175/S przewody doprowadzone są do pkt. zasilania istniejącej lampy/ szt.2/.

Pytanie:

Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających ? Jeżeli będzie musiał zrobić to Wykonawca, czy będzie można poprowadzić przewody w tzw. korytkach.

Odpowiedź:

Istnieje możliwość wykorzystania sufitu podwieszanego.

Pytanie:

Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa, wisi obecnie lampa operacyjna? Jeżeli tak, to jakiego producenta?

Odpowiedź:

Obecnie zamontowana lampa to MEDILLUX BHC – 175/175/S z zasilaczem Z- 175/175/S – FAMED ŁÓDŹ S.A. /szt. 2/

Pozycja 5.4 Aparat EKG**Pytanie :**

Pytanie do pkt. 2

Czy zamawiający dopuści aparat EKG z ekranem o rozdzielczości 640x480?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Pytanie do pkt. 8

Czy zamawiający dopuści aparat EKG z trybami automatycznym i manualnym, bez trybu automanual?

Tryb ten jest dostępny w aparatach tylko jednego producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Pytanie do pkt. 10

Czy zamawiający dopuści aparat EKG z możliwością eksportu badań w formatach pdf, xml czy mew jednak bez formatu SCP?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Pytanie do pkt. 13

Czy zamawiający dopuści aparat EKG z trybami automatycznym i manualnym, bez trybu automanual?

Tryb ten jest dostępny w aparatach tylko jednego producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Pytanie do pkt. 24

Czy zamawiający dopuści aparat EKG o wadze 3,2 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań (parametr punktowany)

Pytanie :

Czy zamawiający wyodrębni aparat EKG jako oddzielny pakiet, co pozwoli na uzyskanie większej ilości ofert, a tym samym lepszej ceny na tą pozycję?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy zamawiający wymaga aby aparat EKG miał możliwość podłączenia do kompleksowej platformy kardiologicznej, w której można wykonać nie tylko badania EKG, ale również holtera EKG, holtera ciśnienia, spirometrię, próbę wysiłkową czy ergospirometrię?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pozycja 5.8 Defibrylator półautomatyczny

Pytanie:

Pytanie do pkt. 7

Czy zamawiający dopuści defibrylator, który dobiera energie wyładować na podstawie impedancji ciała, jednak bez możliwości programowania serii wyładowań?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Pytanie do pkt. 10

Czy zamawiający dopuści defibrylator, z baterią pozwalającą na 200 wyładowań o mocy 360J oraz monitorowania do 15 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Pytanie do pkt. 13

Czy zamawiający dopuści defibrylator z możliwością przenoszenia danych za pomocą karty pamięci, jednak bez możliwości bezprzewodowej transmisji?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań (parametr punktowany)

Pytanie:

Czy zamawiający wyodrębni defibrylator półautomatyczny jako oddzielny pakiet, co pozwoli na uzyskanie większej ilości ofert, a tym samym lepszej ceny na tą pozycję?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 5.11 Monitor funkcji życiowych

Pytanie:

Pytanie do pkt. 5

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych bez opcji pomiaru rzutu minutowego serca metodą PICCO jednak z możliwością pomiaru metodą ICG?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych z modułem gazów anestetycznych jednak bez możliwości badania stopnia uspienia BIS??

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych bez modułów NMT i EEG?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych z możliwością synchronizacji z defibrylatorami, jednak bez opcji podłączenia respiratora?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych z modułem transportowym, posiadającym ekran o przekątnej 3,2"?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Pytanie do pkt. 10

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych z zapamiętywaniem krzywych dynamicznych w czasie rzeczywistym, jednak bez funkcji "full disclosure", która to nazwa wykorzystywana jest w urządzeniach jednego producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Pytanie do pkt. 18

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych bez funkcji stopera?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Pytanie do pkt. 21

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych bez funkcji "tryb prywatny"?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy zamawiający wyodrębni monitor funkcji życiowych jako oddzielny pakiet, co pozwoli na uzyskanie większej ilości ofert, a tym samym lepszej ceny na tą pozycję?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 5.12 Monitor funkcji życiowych

Pytanie:

Pytanie do pkt. 5

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych bez opcji pomiaru rzutu minutowego serca metodą PICCO jednak z możliwością pomiaru metodą ICG?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych z modułem gazów anestetycznych jednak bez możliwości badania stopnia uśpienia BIS?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych bez modułów NMT i EEG?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych z możliwością synchronizacji z defibrylatorami, jednak bez opcji podłączenia respiratora?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych z modułem transportowym, posiadającym ekran o przekątnej 3,2"?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Pytanie do pkt. 10

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych z zapamiętywaniem krzywych dynamicznych w czasie rzeczywistym, jednak bez funkcji "full disclosure", która to nazwa wykorzystywana jest w urządzeniach jednego producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Pytanie do pkt. 18

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych bez funkcji stopera?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Pytanie do pkt. 21

Czy zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych bez funkcji "tryb prywatny"?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy zamawiający wyodrębni monitor funkcji życiowych jako oddzielny pakiet, co pozwoli na uzyskanie większej ilości ofert, a tym samym lepszej ceny na tą pozycję?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 5 – pozycja nr 5.19 Ssak jezdny**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści zbiornik z poliwęglanu o pojemności 2,5 l do wkładów jednorazowych przystosowany do dezynfekcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet Nr 3 Załącznik nr 6 do SIWZ, pkt. 3.14 Myjnia-dezynfektor do kacek i basenów – 1 szt.**Pytanie:**

Pkt. 2 - Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia była wyposażona w automatyczne otwieranie drzwi komory? Rozwiązanie takie znacząco podnosi ergonomię obsługi urządzenia oraz minimalizuje ryzyko rozlania zawartości w trakcie załadunku, przez co podnosi bezpieczeństwo sanitarno-epidemiologiczne placówki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie:

Pkt. 7 - Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie czasu trwania cyklu standardowego do 12 min? W pkt. 20 SIWZ Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia była zasilana prądem 1-fazowym (230V 50Hz) i miała moc nie przekraczającą 3kW. Przy takich warunkach zasilania nie ma fizycznej możliwości, by myjnia przeprowadzała prawidłowy proces mycia i dezynfekcji w wymaganym w pkt. 7 czasie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Pkt. 13 - Czy pisząc o obudowie wykonanej z materiału odpornego na działanie korozji Zamawiający ma na myśli, by obudowa myjni była wykonana co najmniej ze stali nierdzewnej? Na rynku pojawiają się również płuczki posiadające obudowy plastikowe, które co prawda nie korodują, ale są znacznie mniej odporne na działanie środków chemicznych oraz uszkodzenia mechaniczne.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Pkt. 20 - Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o mocy 3,05kW, co bardzo nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Pkt. 20 - Ponieważ w pkt. 7 Zamawiający wymaga, aby myjnia realizowała program standardowy w czasie poniżej 10 min. prosimy o dopuszczenie do oceny myjni zasilanej prądem 3-fazowym (400V, 50Hz) oraz mocy na poziomie 5,5kW? Przy podanych w pkt. 20 parametrach zasilania (230V 50Hz i moc <3kW) nie ma fizycznej możliwości by myjnia przeprowadziła prawidłowy cykl mycia i dezynfekcji w czasie podanym w pkt. 7.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Pkt. 22 - Czy Zamawiając dopuści do oceny myjnie pozwalającą na jednoczesne mycie 1 basenu wraz z pokrywą oraz 1 kaczkę lub 2 kaczek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Pkt. 26 - Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie wyposażone w 5 dysz natryskowych oraz wielodyszową obrotową głowicę natryskową dedykowaną do mycia wnętrza kaczek i basenów? Rozwiązanie takie zapewnia optymalne rezultaty mycia i pod względem funkcjonalnym jest znacznie bardziej efektywne niż wymagane 10 dysz natryskowych, z czego tylko 2 są dyszami obrotowymi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Pkt. 28 - Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1/3 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie, prosimy o dopuszczenie do oceny myjny wyposażonej w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga stosowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym oferowana myjnia ma znacznie tańszą eksploatację .

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Załącznika Nr 5 , pakiet Nr 2 – 2.4 Łóżko pacjenta**Pytanie:**

Czy Zamawiający w pozycji nr 17 dopuści regulacje wysokości w zakresie min. 360mm do 701mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, podany w SIWZ zakres jest zakresem minimalnym

Pytanie:

Proszę o wyjaśnienie zapisu w pozycji nr 18 – cytuję „łóżko wyposażone w przezierny dla promieni RTG system zabezpieczenia materaca przez uszkodzenia spowodowane funkcjonalnością łóżka”.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 2, poz. 2.17 – Wózek do transportu pacjenta**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem umożliwiającym wykonywanie pacjentowi zdjęć RTG, z trzema tunelami na kasety RTG znajdującymi się pod leżem, z których jeden znajduje się w oparciu pleców, drugi pod udem, a trzeci pod podudziem pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem o szerokości 650 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet Nr 5, poz. 5.23 – Stół zabiegowy**Pytanie:**

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy przez zapis „pasy do mocowania ciała (komplet)” należy rozumieć następujące pasy i ich ilości:

- pas podudzia – 2 szt.,
- pas uda – 2 szt.,
- pas brzuszny – 1 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga, aby pasy do mocowania pacjenta były montowane do listew bocznych blatu za pomocą metalowych obejm, wykonanych ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Załącznik nr 10

Pytanie:

Lp.2 Tabeli. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby czas naprawy sprzętu liczony od dnia zgłoszenia usterki, wady- faxem, mailem lub telefonicznie przez upoważnionego pracownika Zamawiającego wynosił maksimum 5 dni roboczych?

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował zapis zmieniając „dni” na „**dni robocze**”
Modyfikacja pismo Nr SPZOZ.V.ZP-3520/3/2017(5) z dnia 11.04.2017 r.

Pytanie:

Lp.4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby okres gwarancji dla nowo zainstalowanych elementów po naprawie (w miesiącach) wynosił minimum 12 miesięcy?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pakiet Nr 2 - 2.15 - Waga łózkowa

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści wagę medyczną klasy III wyposażoną w lekkie rampy wagowe z uchwytem do przenoszenia oraz kółka transportowe w ilości 4 szt. ? Takie rozwiązanie jest korzystniejsze dla Zamawiającego/użytkownika ze względu na dużą mobilność wagi. Łatwy najazd na rampy - "technologia: ULTRA LOW", dzięki czemu poszerzamy możemy zastosowania wagi np. do ważenia pacjentów na wózkach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Czy ze względu na dużą mobilność płoz Zamawiający zrezygnuje w wózka transportowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści wagę z dwoma modułami/płozami ważącymi z łatwym najazdem, dzięki czemu nie jest konieczne stosowanie specjalnego podnośnika?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga zgodności wagi z Dyrektywami Unijnymi, które są nadrzędne nad prawem polskim: 93/42/EWG – Dyrektywa dotycząca wyrobów medycznych, EN 60601-1-2 - Medyczne urządzenia elektryczne ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie:

Czy Zamawiający zrezygnuje ze szkolenia, uruchomienia i montażu, a dopuści wysyłkę wagi firmą kurierską ? Sprzęt zarówno prosty w obsłudze jak i montażu, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Wszystko dokładnie opisuje instrukcja obsługi. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy Zamawiający wrazi zgodę na wagi zasilane oprócz zasilania sieciowego - bateryjnie (ok. 10.000 ważeń na jednym zestawie baterii, ok. 70 h pracy) ? Rozwiązanie tożsame z wymaganym, nie wpływające na parametry użytkowe wagi. Dodatkowo rozwiązanie takie umożliwi zachowanie ciągłości pracy podczas braku prądu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Czy Zamawiający wrazi zgodę na wagę łóżkową przystosowaną do ważenia łóżek o średnicy kół do 120 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga, aby waga posiadała świadectwo kompatybilności elektromagnetycznej?

Taki dokument gwarantuje, że wagi mogą bezusterkowo pracować w pomieszczeniu, w którym działają inne urządzenia emitujące fale radiowe: np. telefony komórkowe, kuchenki mikrofalowe, inne urządzenia medyczne. Niektórzy producenci mają w swoich instrukcjach obsługi zapis „ UWAGA! Praca w pobliżu (w odległości do 2.8 m) telefonu komórkowego może powodować niestabilność pracy URZĄDZENIA” co w dzisiejszych czasach, kiedy każdy posiada w kieszeni telefon komórkowy wydaje się być trudne do wyegzekwowania a telefon może spowodować uszkodzenie wagi lub problemy w uzyskaniem prawidłowego wyniku ważenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści wagę z wyświetlaczem LCD bez podświetlenia. Wagi oferowane z takim wyświetlaczem mają bardzo duży, jasny, nowoczesny wyświetlacz z dużymi cyframi, które widoczne są nawet pod kątem 90 stopni oraz w cieniu i nie potrzebują dodatkowego podświetlenia? Ze względu na zasady bezpieczeństwa nie przeprowadza się badań w pomieszczeniach ciemnych, nie oświetlonych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet 2, poz. 2.3 – Łóżko IT z materacem przeciwodleźynowym – 1 szt.**Pytanie:**

Prosimy (w pkt. 9) o możliwość zaoferowania łóżka, które posiada dzielone bariery boczne z wbudowanymi panelami sterowania i wskaźnikami nachylenia segmentu oparcia pleców oraz przechyłów wzdłużnych (pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga) dla właściwego ułożenia pacjenta. Jednocześnie prosimy o przyznanie 5 pkt. za powyższe rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 12) o możliwość zaoferowania łóżka, które posiada segment oparcia pleców przezierny dla promieni RTG z uchwytem/tacą na kasetę RTG - taca wsuwana w wygodny sposób od strony szczytu głowy pacjenta (tzw. pozycjonowanie pionowe). Jednocześnie prosimy o przyznanie 5 pkt. za powyższe rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 14) o możliwość zaoferowania łóżka, które posiada uchwyty na akcesoria, worki urologiczne, drenażowe itp. umiejscowione po obu stronach łóżka (zamontowane na stałe, poniżej ramy leża) z możliwością dowolnego zawieszania wyposażenia - płynnie - na różnej odległości, adekwatnie do wzrostu leżącego pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 15) o możliwość zaoferowania łóżka, które posiada 4 uchwyty na pasy do unieruchomienia pacjenta zlokalizowane w okolicach nadgarstków oraz kończyn dolnych (zamontowane na stałe, poniżej ramy leża).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 19) o możliwość zaoferowania łóżka, które posiada jako rozwiązanie równoważne alarm niezaciągniętego hamulca.

Pakiet 2, poz. 2.4 – Łóżko pacjenta – 4 szt.

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 4) o możliwość zaoferowania łóżka, które posiada barierki na całej długości składane wzdłuż leża łóżka, łatwe do złożenia i rozłożenia jednym ruchem ręki; łóżko wyposażone w półkę (stolik) mocowany do szczytu od strony nóg pacjenta, który służy do spożywania posiłków przy łóżku lub karmienia pacjenta, półka (stolik) może być też wykorzystana jako półka na dokumentację medyczną lub podręczne rzeczy pacjenta. Jednocześnie prosimy o przyznanie 5 pkt. za powyższe rozwiązanie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań (parametr punktowany)

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 5) o możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w półkę (stolik), mocowaną do szczytu od strony nóg pacjenta, która służy do spożywania posiłków przy łóżku lub karmienia pacjenta, półka (stolik) może być też wykorzystana jako półka na dokumentację medyczną lub podręczne rzeczy pacjenta. Takie rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 6) o możliwość zaoferowania łóżka posiadającego leże wykonane z płyt HPL – odejmowanych, łatwych do dezynfekcji i utrzymania w czystości, o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca. Oferowane rozwiązanie będzie funkcjonalne podczas użytkowania łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 7) o możliwość zaoferowania łóżka, którego konstrukcja ramowa i barierki składane wzdłuż leża umożliwiają jego opuszczenie do wysokości 40 cm od poziomu leża. Oferowany zakres różni się nieznacznie od wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 17) o możliwość zaoferowania łóżka, które posiada regulację wysokości w zakresie od 400 mm do 800 mm. Oferowany dolny zakres (400 mm) różni się nieznacznie od wskazanego przez Zamawiającego, natomiast górny zakres (800 mm) jest lepszy, niż podany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 19) o możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w materac posiadający poniższe właściwości:

- Materac szpitalny wykonany z pianki poliuretanowej o gęstości 25 kg/m³, o grubości 10 cm
- Szerokość i długość materaca dopasowane do wymiarów leża
- Pokrowiec materaca z zamkiem z 2 stron, dodatkowa zakładka zabezpieczająca zamek przez zamoczeniem
- Materiał pokrowca składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz z warstwy poliuretanu
- Pokrowiec materaca wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny), odporny na przenikanie mikroorganizmów, odporny na zginanie, materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych, paroprzepuszczalny, oddychający, przepuszczający powietrze
- Pozytywne badanie na niepalność materiału (CRIB 5)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet 2, poz. 2.17 – Wózek do transportu pacjenta – 2 szt.**Pytanie:**

Prosimy (w pkt. 5) o możliwość zaoferowania wózka, który posiada regulację przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga wspomaganą pompą hydrauliczną, dźwigniami nożnymi umieszczonymi po obu stronach wózka. Takie rozwiązanie będzie wygodne podczas użytkowania wózka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 14) o możliwość zaoferowania wózka, który posiada całkowitą szerokość z poręczami 810 mm. Jest to parametr różniący się tylko o 10 cm od wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 16) o możliwość zaoferowania wózka, który posiada leże o szerokości 655 mm. Jest to parametr różniący się nieznacznie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 19) o możliwość zaoferowania wózka, który posiada kąt przechyłu Trendelenburga 14,5o. Oferowany zakres będzie w zupełności wystarczający podczas użytkowania wózka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet 2, poz. 2.19 – Wózek reanimacyjny z defibrylatorem – 2 szt.

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 4) o możliwość zaoferowania wózka, który posiada szuflady wykonane z blachy stalowej, gięte w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawane) w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji (bez konieczności stosowania „wkładów szuflad”).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 5) o możliwość zaoferowania wózka, który posiada szuflady o wymiarach: niska 450 x 450 x 75 mm, średnia 450 x 450 x 150 mm, wysoka 450 x 450 x 225 mm. Oferowane wymiary różnią się nieznacznie od zakresów tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 8) o możliwość zaoferowania wózka, który posiada szerokość całkowitą 720 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 11) o możliwość zaoferowania wózka, który posiada wszystkie elementy metalowe pokryte wysokiej jakości lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, działanie środków dezynfekcyjno – myjących i promieniowanie UV w kolorze szarym; możliwość wyboru koloru uchwytów szuflad (do wyboru 6 kolorów: żółty, pomarańczowy, czerwony, zielony, jasnoniebieski, niebieski).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Prosimy (w pkt. 12) o możliwość zaoferowania wózka, który posiada jeden reling boczny na akcesoria. W oferowanym wózków wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka i nie wymaga stosowania relingów bocznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Załącznik nr 10 do SIWZ - Warunki Gwarancji:

Pytanie:

W pkt. 6 Zamawiający napisał: "Za zgłoszenie awarii uznaje się nadanie wiadomości faksem lub e-mailem (dane wskazane w załączniku nr 10a), bez konieczności potwierdzania ich odbioru." Czy z uwagi na brak konieczności potwierdzenia odbioru Zamawiający zgodzi się na rozszerzenie zapisu o treść "prawidłowe nadanie wiadomości faksem lub e-mailem"? Według obowiązującego zapisu Wykonawca nie ma możliwości zweryfikowania poprawności przesłania zgłoszenia.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

W pkt. 5 Zamawiający podaje wartość wymaganą czasu naprawy usterki na "Maksimum 5 dni, podać". Nie jest zdefiniowane czy chodzi od dni kalendarzowe czy robocze. Z uwagi na powyższe czy Zamawiający zmieni zapis z aktualnego na "Maksimum 5 dni roboczych, podać"?

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował zapis zmieniając „dni” na „dni robocze”
Modyfikacja pismo Nr SPZOZ.V.ZP-3520/3/2017(5) z dnia 11.04.2017 r.

Dotyczy Umowy:

Pytanie:

W §1 pkt. 4 Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia personelu w terminie 5 dni. Nie definiuje sposobu ustalenia terminu z Wykonawcą i udostępnieniem osób do przeprowadzenia szkolenia. W związku z powyższym, czy Zamawiający zgadza się na zmianę w zapisie na "w terminie ustalonym przez Wykonawcę, jednak nie później niż 5 dni od przekazania wyposażenia "?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

W §5 pkt. 4, ppkt. 2 Zamawiający wymaga zobowiązania zapłaty odszkodowania obejmującego zarówno stratę jak i utracone korzyści, jakich doznał Zamawiający na skutek wystąpienia wady. Prosimy o doprecyzowanie i zdefiniowanie pojęcia "utracona korzyść". Zamawiający nie sprecyzował tego ani w specyfikacji ani w umowie. W przypadku braku możliwości doprecyzowania czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie pkt. 4, ppkt. 2 z wzoru umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Na zasadach ogólnych, zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego.

Pytanie:

W §7 pkt. 1, ppkt. 5 Zamawiający nakłada karę w wysokości 5000,00 zł za każdy stwierdzony przypadek naruszenia obowiązków zapisanych w §6 umowy. W trakcie realizacji zamówienia, szkolenia i usług serwisowych Zamawiający będzie miał również dostęp do Informacji poufnych Wykonawcy. W związku z powyższym czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na: "Każda ze stron zapłaci stronie poszkodowanej karę w wysokości 5000,00 zł za każdy stwierdzony przypadek naruszenia obowiązków zapisanych w §6 umowy"?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

3.14 Myjnia dezynfektor do kaczek i basenów -1 szt.

Pytanie:

lp. 4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wysokości do 178 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o szerokości do 50 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 12. Prosimy o wyjaśnienie czy komora powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej AIS1316?

Uzasadnienie: wymieniona jakość stali jest stalą kwasoodporną o szczególnej odporności na środowisko kwasowe jakie panuje wewnątrz komory.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 16. Czy Zamawiający dopuści dla pozycji 16 i 17 rozwiązanie z jedną pompą środka myjąco odkamieniającego co ułatwia jego stosowanie i jest rozwiązaniem równoważnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 18. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone we wbudowaną szafkę bez zamykania na klucz, która umożliwi umieszczanie min. 2 pojemników o objętości min. 5 dm³ każdy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 20. Czy Zamawiający dopuści zasilanie z I-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50 Hz max 3,35 kW co pozwala na zminimalizowanie czasu procesu i nie wpływa na zużycie energii elektrycznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 21. Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie bez wbudowanego wyłącznika jeśli wyłącznik energii elektrycznej dla zasilania głównego urządzenia zostanie zainstalowany przez Wykonawcę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 22. Prosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem basenów z długą rączką Zamawiający rozumie standardowe polskie baseny o długości 55cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 25. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które wyświetla osiągnięcie wartości parametru AD oraz aktualną fazą procesu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 28. Czy Zamawiający dopuści aby suszenia wstępne następowało konwekcyjnie wewnątrz komory, a całkowite dosuszanie następuje po wyjęciu naczyń z komory myjni?

Uzasadnienie: jest to powszechnie stosowane rozwiązanie pozwalające na zwiększenie wydajności myjni przez szybsze wyjęcie zdezynfekowanych naczyń z urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 28. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza zgodnie z normą PN EN ISO 15883, gdzie na naczyniach mogą pozostawać śladowe ilości kropli np. w zagłębieniach? Pragniemy zauważyć, iż wymaganie dotyczące całkowitego usunięcia kropli z naczyń zgodne z normą PN EN ISO 15883-1 dotyczy myjni narzędziowych do narzędzi chirurgicznych a nie myjni do naczyń sanitarnych. Proces całkowitego usunięcia kropli jest czasochłonny, przez co wydłuża się czas działania myjni, co powoduje zwiększenie zużycie energii oraz może powodować zastoje w pracy oddziałów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

lp. 29. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było zgodne z PN EN 15883-1/3 potwierdzone deklaracją zgodności oraz certyfikatem wystawionym przez niezależną jednostkę certyfikującą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie:

Lp. 32. Czy Zamawiający w przypadku zgody na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w jedną pompę dozującą Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wyposażenia w postaci 10 litrów środka myjąco-odka mieniającego w zamian za kanister 5 litrowy detergentu oraz kanister 5 litrowy środka zmiękczającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2.13 Szafka przyłóżkowa**Pytanie:**

Dotyczy Załącznika Nr 5 , pakiet nr 2 , poz.1
Czy Zamawiający dopuści konstrukcję szafek wykonanych z tworzywa ABS ? Jest to konstrukcja lekka , łatwa do przemieszczania między oddziałami , łatwa do utrzymania czystości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Dotyczy Załącznika Nr 5 , pakiet nr 2 , poz. 2
Czy Zamawiający dopuści drzwiczki oraz szuflady wykonane z ABS ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Dotyczy Załącznika Nr 5 , pakiet nr 2 , poz. 3
Czy Zamawiający dopuści blat szafki oraz półkę wykonaną z ABS dopasowane kolorystycznie do wypełnień szczytów łóżek ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Dotyczy Załącznika Nr 5 , pakiet nr 2 , poz. 4
Czy Zamawiający dopuści system zamykania szuflad ułatwiający dezynfekcję – szuflady i korpus bez prowadnic ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Dotyczy Załącznika Nr 5 , pakiet nr 2 , poz. 5
Czy Zamawiający dopuści blat z wyprofilowanymi krawędziami, zabezpieczającymi przed zsuwaniem się drobnych przedmiotów ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Dotyczy Załącznika Nr 5 , pakiet nr 2 , poz. 6
Czy Zamawiający dopuści uchwyty na rącznik umieszczone na dwóch bokach szafki – składane do korpusu szafki ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Dotyczy Załącznika Nr 5 , pakiet nr 2 , poz. 7
Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach : wys. 800 mm , szer. 480 mm , głęb. 475 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie:

Dotyczy Załącznika Nr 5 , pakiet nr 2 , poz. 8

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach blatu: 480 x 475 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 5 – część 5.17 Respirator stacjonarny - 3 szt**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respiratory, które będą posiadały inne nazewnictwo, inną nomenklaturę dotyczącą tożsamyh opisanych przez Zamawiającego funkcjonalności, trybów wentylacji czy też parametrów wentylacji, zależną od nazewnictwa stosowanego przez danego producenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 3

Czy z racji takiej, iż respirator stacjonarny do terapii niewydolności oddechowej różnego pochodzenia wymaga zasilania dwoma gazami (tlen i powietrze) to czy Zamawiający oprócz wymogu zasilania w tlen z centralnej instalacji lub butli w minimalnym zakresie 2,8 do 6,0 bar wymaga również zasilania w powietrze z centralnej instalacji lub butli w minimalnym zakresie 2,8 do 6,0 bar?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 4

Złącze niskociśnieniowe do poboru tlenu z koncentratora stosowane jest w terapii domowej. Czy Zamawiający dopuści respirator bez takiego złącza ale ze złączem wysokociśnieniowym do poboru tlenu z instalacji centralnej lub butli tlenowej jako typowych punktach poboru gazów dostępnych na oddziałach szpitalnych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 5

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez wewnętrznej turbiny ale posiadający wewnętrzny moduł gazowy oraz wewnętrzną baterię umożliwiającą pracę respiratora bez elektrycznego zasilania zewnętrznego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 6, 7

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator o wadze 18 kg umieszczonym na podstawie jezdnej z kilkietapowym mechanizmem zdejmowania z podstawy jezdnej z użyciem narzędzia? Proponujemy powyżej opisany nie utrudniający pracy personelu mechanizm, ze względu na potrzebę zapewnienia pełnego bezpieczeństwa pacjenta, użytkownika oraz urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zasilaniem z akumulatora wewnętrznego na 60 minut?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 18

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez automatycznych westchnień z regulacją parametrów ale z możliwością ręcznego generowania oddechów odpowiadających westchnieniu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 25

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez funkcji automatycznej kompensacji oporów rurki intubacyjnej i tracheostomijnej ale z dostępną automatyczną funkcją kompensacji podatności układu oddechowego z możliwością włączania i wyłączenia kompensacji podatności podczas wentylacji pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 26

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją częstości oddechów w zakresie 4-100 odd./min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie: Lp. 27

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją objętości pojedynczego oddechu w zakresie 100 - 2000 ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 28

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją czasu wdechu w zakresie 0,1 do 5,0 sekund?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 35

Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji wysokiego poziomu ciśnienia 1 - 50 cmH₂O?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 38

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją czasu niskiego poziomu ciśnienia w zakresie 0,1 do 10 sekund?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 39

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z czasem narastania ciśnienia jako regulacja od 0 do 20% czasu cyklu oddechowego lub 0-0,4 s w zależności od trybu wentylacji?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 40

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z przepływowym trybem rozpoznawania oddechu własnego pacjenta i regulacją poziomu czułości od 1 do 10 będącego odzwierciedleniem frakcji przepływu podstawowego ustawionego na poziomie 2 l/min?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 42

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją kryterium zakończenia fazy wdechowej w zakresie 1 – 70%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie: Lp. 46

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez oddzielnej prezentacji częstości oddechów obowiązkowych ale z prezentacją całkowitej częstości oddechów pacjenta oraz prezentacją częstości oddechów spontanicznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 49

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez oddzielnej prezentacji wydechowej objętości pojedynczego oddechu spontanicznego ale z prezentacją zarówno wdechowej jak i wydechowej objętości oddechowej odzwierciedlających zarówno oddechy obowiązkowe jak i spontaniczne?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 52

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez prezentacji minutowej objętości przecieku ale z prezentacją frakcji przecieku wyrażonej w procentach?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 60

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez pomiaru PEEP-i ale z pomiarem Total PEEP (PEEP całkowity)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 61

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez pomiaru Vtrap?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 63

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez pomiaru NIF?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 65

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez pomiaru RSBI ale z tożsamym pomiarem SBI?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 66

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z pomiarem stałej czasowej oznaczanej jako Tc?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 68

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z możliwością obrazowania jedynie dwóch pętli – przepływ/objętość oraz ciśnienie/objętość, bez możliwości wyboru pętli ciśnienie/przepływ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 69

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez opisanej w tym punkcie funkcji jako ewentualnej możliwości rozbudowy w przyszłości? Ta funkcja nie jest oferowana w niniejszym postępowaniu więc prosimy o rezygnację z tego punktu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 70

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zapisem trendów z okresu 24 godzinnego, w postaci graficznej jako wykres oraz w postaci wartości cyfrowych bez formy tabelarycznej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 74

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez alarmu objętości oddechowej (wysokiej i niskiej)? Respirator posiada szereg innych alarmów (między innymi alarm objętości minutowej) nie powodując aktywacji serii niepotrzebnych alarmów i jednocześnie w pełni dbając o bezpieczeństwo pacjenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 77

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez alarmu niskiego ciśnienia w układzie pacjenta ale z szeregiem innych alarmów (między innymi alarmem sugerującym sprawdzenie układu oddechowego z powodu np. odczytu niskiego ciśnienia w układzie lub alarmem niskiej objętości minutowej aktywowany przy rozłączonym układzie oddechowym)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 81

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z pamięcią do 1000 zdarzeń?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 83

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez opisanej w tym punkcie funkcji jako ewentualnej możliwości rozbudowy w przyszłości? Ta funkcja nie jest oferowana w niniejszym postępowaniu więc prosimy o rezygnację z tego punktu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 84

Czy Zamawiający przyzna 5 punktów na rzecz respiratora, który nie możliwości rozbudowy o zintegrowany pomiar SpO2 ale umożliwia zamocowanie na obudowie zewnętrznego urządzenia do pomiaru SpO2?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 85

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez możliwości ustawiania parametrów wentylacji i alarmów na podstawie wagi pacjenta IBW?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 89

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator umożliwiający sterylizację zastawki wydechowej i zarazem o konstrukcji nie wymagającej sterylizacji zastawki wdechowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie: Lp. 91

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zewnętrznym nebulizatorem pracującym w zakresie 30 minut?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Lp. 94

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator obsługiwany za pomocą ekranu dotykowego, przycisków i pokręteł?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie: Lp. 95

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator posiadający jedno złącze do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi umożliwiające przesyłanie danych z respiratora – port RS-232?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 2 – poz. 2.19. Wózek reanimacyjny z defibrylatorem - 2 szt.

Pytanie :Lp. 4-Defibrylator

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny defibrylator z czasem ładowania do energii 200J w czasie do 6 sekund?

Pragniemy zauważyć, że wymagany przez Zamawiającego parametr tylko nieznacznie różni się od oferowanego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie: Lp. 14- Defibrylator

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny defibrylator z metronomem do podawania akustycznie częstości tempa uciskania klatki piersiowej podczas reanimacji według co najmniej 4 procedur u pacjentów niezaintubowanych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie: Lp. 18- Defibrylator

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny defibrylator z najczęściej stosowanym wzmocnieniem sygnału EKG na 5 poziomach w zakresie 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 cm/mV? Oferowana skala prezentowana jest na 8,4 calowym, kolorowym ekranie LCD o rozdzielczości 800x600 pikseli, gwarantującym wysokiej jakości wyświetlanie krzywych EKG przez co nie wymaga tak szerokiej skali,

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie: Lp. 21- Defibrylator

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny defibrylator z prądem stymulacji o natężeniu w zakresie 0 - 140 mA?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie: Defibrylator Saturacja Krwi Tętnicznej (SpO2)

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania pomiaru SpO2 w konkretnej technologii np. NELLCOR lub MASSIMO co gwarantować będzie kompatybilność i wymiennność czujników oraz właściwą dokładność pomiarów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 2 – poz. 2.19. Wózek reanimacyjny z defibrylatorem - 2 szt.

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z pracą na zasilaniu akumulatorowym: 2,5 godz. monitorowania lub 200 defibrylacji z energią 200J?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z metronomem do podawania akustycznie częstości tempa uciskania klatki piersiowej podczas reanimacji według min.4 procedur kategoria pacjenta i intubacja lub jej brak?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z możliwością przekazania danych o stanie aparatu do zainstalowanej na oddziale kardiologicznej centrali monitorowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator ze wzmocnieniem EKG w zakresie min. 0,25 – 4 cm/mV na min 5 poziomach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 5 – 5.8 Defibrylator półautomatyczny – 2 szt

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z emisją impulsu defibrylacji wysokiej skuteczności opartej na dopasowaniu napięciowym impulsu BTE w funkcji czasu? Jest to najbardziej popularne rozwiązanie na rynku defibrylatorów klinicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z możliwością pracy na zasilaniu baterią umożliwia min. 300 defibrylacji z energią 200J i 200 defibrylacji z energią 360J lub min. 10 godzin monitorowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Dotyczy projektu umowy § 5 ust. 4 pkt. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% do 0,1% ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie :

Dotyczy projektu umowy § 5 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym: „(...) o ile ta trwała powyżej 5 dni roboczych.” ?

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował zapis zmieniając „dni” na „dni robocze”
Modyfikacja pismo Nr SPZOZ.V.ZP-3520/3/2017(5) z dnia 11.04.2017 r.

Pytanie :

Dotyczy projektu umowy § 7 ust. 1 pkt. 1, 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,5% do 0,2% ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie :

Dotyczy projektu umowy § 7 ust. 1 pkt. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% do 0,1% ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie :

Dotyczy projektu umowy § 7 ust. 1 pkt. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 5000,00zł do 2000,00zł ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie :

Dotyczy projektu umowy § 7 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5% ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie :

Dotyczy załącznika nr 10 – pkt. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu gwarancji dla nowo zainstalowanych elementów do 6 miesięcy ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie :

Dotyczy załącznika nr 10 – pkt. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu dostępności części zamiennych do 8 lat ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Załącznika nr 8 – pkt. 5.27 Zestaw endoskopowy

Pytanie :

Pkt 2: Prosimy o dopuszczenie zapisu:” Głębina ostrości 4-100 mm”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Pkt 3: Prosimy o dopuszczenie zapisu:” Średnica zewnętrzna wziernika 13,2 mm”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Pkt 5: Prosimy o dopuszczenie zapisu:” Średnica zewnętrzna końcówki endoskopu 13,2 mm”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Pkt 10: Prosimy o dopuszczenie zapisu:” Głębina ostrości 5-100 mm”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Pkt 10: Prosimy o dopuszczenie zapisu:” Głębina ostrości 4-100 mm”

Odpowiedź: Zgodnie SIWZ

Pytanie :

Pkt 13: Prosimy o dopuszczenie zapisu:” Średnica zewnętrzna końcówki endoskopu 9,9 mm”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Pkt 15: Prosimy o możliwość zaoferowania lepszego parametru i dopuszczenie zapisu:” Kąt zagięcia końcówki endoskopu: -w górę. 2100 -w dół. 1200 -w lewo .1200 -w prawo 1200

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Pkt 35: Prosimy o możliwość zaoferowania lepszego parametru i dopuszczenie zapisu:” Zapasowa lampa typu LED”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Pkt 38: Prosimy o dopuszczenie zapisu:” Czas reakcji 14 ms” - co jest dopasowane do oferowanego toru wizyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Pkt 39: Prosimy o dopuszczenie zapisu:” Sygnały wejścia: DVI (1) DVI-D, DVI (2) DVI-I (2), 3G-SDI (x2), VGA HD-15, SOG (1) BNC, 75 Ω, SOG (2) BNC, 75 Ω, HD-RGBS, RGBS BNC x 5, HD-YPbPr , YPbPr , S-Video DIN-4, Composite

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Załącznik Nr 6 , pakiet nr 3 , poz.3.20 Waga ze wzrostomierzem

Pytanie :

Podczas ważenia przypadkowo pacjenci łapią się za kolumnę wzrostomierza dla asekuracji. Niestety kolumna mocowana na 1 śrubie łatwo może ulec skrzywieniu. Wag trzeba oddać do naprawy , co generuje dodatkowe koszty.

Czy w związku z powyższym Zamawiający wymaga aby waga posiadała solidne mocowanie na 2 śrubach i tym samym zabezpieczała kolumnę wagi przed zniszczeniem ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

Wyświetlacz z funkcją wyboru ustawienia przód lub tył ułatwia personelowi ważenie pacjentów.

Czy Zamawiający wymaga aby produkt miał możliwość ustawienie wyświetlacza wg wymagań personelu szpitala ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

Zintegrowana platforma z pomostem wagi daje 100% bezpieczeństwo , że przy przypadkowym stąpieniu na róg waga nie wywróci się. Platforma luźno położona na pomoście i nie przymocowana niesie za sobą ryzyko kontuzji pacjenta. W takich sytuacjach pacjent może dochodzić roszczeń od placówki a ta poniesie koszty odszkodowania.

Czy Zamawiający wymaga aby oferowana waga miała zintegrowaną z pomostem , bezpieczną platformę antypoślizgową ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

Wmontowane kółka transportowe pozwalają na bezwysiłkowe i proste przesuwanie wagi przy np. sprzętaniu lub ważeniu pacjentów nie mogących chodzić.

Czy Zamawiający wymaga aby oferowane wagi miały takie kółka ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

Szkolenie , instalacja i montaż wykonany przez osoby do tego przeszkolone daje 100% pewności , że sprzęt spełnia wszystkie parametry jakościowe i gwarancyjne. Personel wie jak obsługiwać i dbać o przedmiot zamówienia.

Czy w związku z powyższym Zamawiający wymaga takiego szkolenia , instalacji co jednocześnie nie wpłynie w żaden sposób na ofertę cenową ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie : Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Czy Zamawiający zgodzi się na wyodrębnienie z pakietu nr 5 część „5.6 Aparat RTG jezdny - 1 szt.” i utworzy oddzielny pakiet dla tej pozycji ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet 3.poz 3.6. Dozowniki - 2 szt.

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści dozownik ze skokową regulacją przepływomierza ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Pakiet 5.poz 5.19 Ssak jezdny - 1 szt

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści 2 zbiorniki 2 l z polisulfonu zamiast z poliwęglanu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5.poz 5.21 Ssak próżniowy wysokociśnieniowy 2 szt. i 5.20 - Ssak próżniowy niskociśnieniowy 2 szt.

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści mocowany na szynę , wytrzymały, tworzywowy, uniwersalny uchwyt szynowy, zaciskany automatycznie ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet 3.poz 3.1 Aparat do podgrzewania preparatów krwi i krwiopochodnych

Pytanie :

Pkt.2 Prosimy o dopuszczenie średnicy drenu 3-4 mm (co odpowiada średnicy drenów standardowych)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Pkt. 3 Prosimy o dopuszczenie prędkości przepływu 1-12 ml/min

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Pkt. 6 Prosimy o dopuszczenie klasy ochronności I, B, IPX4

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Pkt. 9 Prosimy o dopuszczenie rozmiaru 36.5x15.5x12.5cm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Pkt. 10 Prosimy o odstąpienie od wymogu torby z wkładem ogrzewającym zasilanym bateryjnie

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet 3.poz 3.17 Rolki do przekładania pacjenta

Pytanie :

Pkt. 2 i 3 Prosimy o dopuszczenie rozmiaru 760x350 cm lub 640 x 360 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Pkt. 4 i 5 Prosimy o dopuszczenie przenośnika wykonanego z wysokiej jakości aluminium

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

PAKIET 6

Pytanie :

Dotyczy F1. do cięcia A poz. 2 i 3

Czy Zamawiający dopuści modele standardowe pincet o wymagany wymiarach?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy F1. do cięcia A poz. 7 i 8

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki naczyniowe typu Rochester-Pean o długości 225 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy F2. do cięcia B poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rozwieracz Farabeuf o długości 125 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy F2. do cięcia B poz. 3

Czy Zamawiający dopuści retractor Fritsch z łyżką o wymiarach 46x75 mm, którego długość będzie wynosić 235 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy F2. do cięcia B poz. 6

Czy Zamawiający dopuści nożyczki o długości 140 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy F2. do cięcia B poz. 7

Czy Zamawiający dopuści skrobaczkę Recamier o szerokości łyżki 39,5 mm, która w ofercie firmy oznaczona jest jako figura 2?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy F2. do cięcia B poz. 8

Czy Zamawiający dopuści miskę o pojemności 2,5 l oraz wymiarach 211x 145x 96 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy F2. do cięcia B poz. 9

Czy Zamawiający dopuści kontener o wymiarach wanny 592x274x247 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy F2. do cięcia B poz. 10

Czy Zamawiający dopuści kosz o wymiarach 540x253x106 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy G. do porodu poz. 1

Czy Zamawiający dopuści nożyce do cięcia pępowiny bez określonego typu o wymaganej dł.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy G. do porodu poz. 2

Czy Zamawiający dopuści nożyce bez określonego typu o długości 240 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy H1. do szycia A poz. 2

Czy Zamawiający dopuści nożyczki o długości 115 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy H2. do szycia B poz. 2

Czy Zamawiający dopuści pincetę model standardowy o długości 145 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy H2. do szycia B poz. 5
Czy Zamawiający dopuści kleszczyki o długości 240 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy H2. do szycia B poz. 6
Czy Zamawiający dopuści kosz o wymiarach 243x253x106 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy H3. do szycia C poz. 3
Czy Zamawiający dopuści kleszczyki okienkowe typ RAMPLEY?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy I1. Dziecięcy A poz. 4 i 5
Czy Zamawiający dopuści kleszczyki typ PEAN?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy I2. Dziecięcy B poz. 4
Czy Zamawiający dopuści hak o wymiarach łyżki 86x55 mm i długości 255 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy I2. Dziecięcy B poz. 5
Czy Zamawiający dopuści hak typ TUDOR-EDWARDS o wymiarach łyżki 55x47 mm i długości 205 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy I2. Dziecięcy B poz. 10
Czy Zamawiający dopuści miskę o pojemności 2,5 l oraz wymiarach 211x 145x 96 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy I2. Dziecięcy B poz. 11
Czy Zamawiający dopuści kontener o wymiarach wanny 592x274x247 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy I2. Dziecięcy B poz. 12
Czy Zamawiający dopuści kosz o wymiarach 540x253x106 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy L1. zestaw 3 A poz. 26-30
Czy Zamawiający dopuści skrobaczki o długości 300 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy L1. zestaw 3 A poz. 31
Czy Zamawiający dopuści model standardowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy L1. zestaw 3 A poz. 32
Czy Zamawiający dopuści sondę o długości 300 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy L1. zestaw 3 A poz. 35
Czy Zamawiający dopuści kosz o wymiarach 540x253x106 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy L2. zestaw 3 B poz. 1
Czy Zamawiający dopuści skrobaczkę o szerokości łyżki 39,5 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy L2. zestaw 3 B poz. 2
Czy Zamawiający dopuści skrobaczkę o szerokości łyżki 28,5 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy L2. zestaw 3 B poz. 3
Czy Zamawiający dopuści kleszczyki okienkowe typ RAMPLEY?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy L2. zestaw 3 B poz. 4
Czy Zamawiający dopuści model standardowy o długości 250 mm?

Odpowiedź:

Pytanie :

Dotyczy M2. zestaw 4 B poz. 1 i 2
Czy Zamawiający dopuści wzierniki w rozmiarze 95x39 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy M2. zestaw 4 B poz. 3
Czy Zamawiający dopuści wzierniki w rozmiarze 75x39 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Dotyczy M2. zestaw 4 B poz. 4
Czy Zamawiający dopuści kleszczyki o długości 280 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 3 – pozycja nr 3.2 Aparat do pomiaru ciśnienia; 3.3 Aparat do pomiaru ciśnienia

Pytanie :

Prosimy o doprecyzowanie ile sztuk aparatów do pomiaru ciśnienia Zamawiający chce zamówić w wersji anestezyjologicznej z uchwytem na szynę a ile sztuk na stojaku z podstawą jezdną? (Model anestezyjologiczny znacząco różni się ceną od modelu z podstawą jezdną)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 3 – pozycja nr 3.7 Fonendoskop

Pytanie :

Prosimy o doprecyzowanie jakiej długości dren powinien mieć fonendoskop: 40cm czy 80cm? (Długość drenu wpływa na cenę fonendoskopu)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 3 – pozycja nr 3.11 Latarka diagnostyczna

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie latarki diagnostycznej z obudową pozwalającą na dezynfekcję?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

W związku dostawą aparatu RTG jezdnego, aparatu USG oraz zestawu endoskopowego prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na podłączenie dostarczanego urządzenia do systemu RIS/PACS Zamawiającego na koszt Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

Czy Zamawiający wymaga integracji i konfiguracji dostarczanego urządzenia z posiadany systemem RIS/PACS na koszt Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

Czy Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na dostarczone licencje oraz wykonane prace konfiguracyjne na okres równoległy do wskazanego w SIWZ okresu gwarancyjnego na sprzęt, na koszt Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pakietu nr 5 część 5.2 Aparat do znieczulania ogólnego

Pytanie :

Zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający zaakceptuje sprzęt nieznacznie odbiegający od opisanego w SIWZ w pkt. 1-111 w zakresie aparat do znieczulania ogólnego? Sprzęt oferowany przez naszą firmę spełniał będzie poniżej wyspecyfikowane parametry przy założeniu odpowiedniej jakości parametrów oraz ilości akcesoriów.

Parametry ogólne			
	Zasilanie 230 V 50 Hz	TAK	
	Wbudowany blat/półka do pisania	TAK	
	Zintegrowane z aparatem oświetlenie przestrzeni roboczej	TAK	

	Min. 2 szuflady na drobne akcesoria	TAK	
	Mobilny aparat, cztery koła jezdne, blokada wszystkich kół aparatu	TAK	
	Uchwyt dla 10 l butli rezerwowych zgodnych z PN, tlenowej i podtlenku azotu na tylnej ścianie aparatu	TAK	
	Min. 3 dodatkowe gniazda elektryczne 230V na tylnej lub bocznej ścianie aparatu umożliwiające podłączenie dodatkowych urządzeń	TAK	
	Zasilanie gazowe (N ₂ O, O ₂ , powietrze) z sieci centralnej, wtyki typu AGA	TAK	
	Awaryjne zasilanie gazowe z butli (N ₂ O, O ₂), reduktory (bez butli) w komplecie	TAK	
	Manometry dotyczące ciśnienia z sieci centralnej oraz osobne dla butli rezerwowych na panelu przednim aparatu	TAK	
	Zasilanie awaryjne aparatu na min. 90 minut; akumulator doładowywany w czasie pracy; wskaźnik poziomu naładowania na ekranie respiratora	TAK	
	Uchwyty lub porty dla 2 parowników mocowanych jednocześnie – system Selectatec lub inny	TAK	
	Blokada uniemożliwiająca jednoczesną podaż dwóch środków wziewnych jednocześnie	TAK	
System dystrybucji gazów			
	Precyzyjne przepływomierze mechaniczne lub elektroniczne dla tlenu, podtlenku azotu, powietrza.	TAK	
	System automatycznego utrzymywania stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej z podtlenkiem azotu na poziomie min. 21%	TAK	
	Dostosowanie do znieczulania z niskimi przepływami	TAK	
Układ oddechowy			
	Układ oddechowy okrężny do wentylacji dorosłych i dzieci	TAK	
	Układ oddechowy fabrycznie podgrzewany	TAK	
	Możliwość podłączenia układów bezzastawkowych, osobne wyjście bez konieczności rozłączania układu okrężnego	TAK	
	Obejście tlenowe (bypass tlenowy) o wydajności min. 50 l/min.	TAK	
	Dodatkowy, zintegrowany z aparatem niezależny przepływomierz O ₂ do podaży na maskę lub wazy tlenowe, zakres: min. 0-15 l/min	TAK	
	Ciśnieniowa zastawka bezpieczeństwa	TAK	
	Pochłaniacz dwutlenku węgla o budowie przeziernej o pojemności min. 0,7 l. Możliwość wymiany pochłaniacza w czasie pracy bez rozszczelnienia układu.	TAK	
	Wizualizacja zastawek wdechowej i wydechowej w układzie okrężnym. Możliwość demontażu do czyszczenia i sterylizacji.	TAK	
	Eliminacja gazów anestetycznych poza salę operacyjną	TAK	
	Respirator anestetyczny napędzany pneumatycznie, sterowany mikroprocesorowo	TAK	
Tryby wentylacji			
	Tryb ręczny wentylacji	TAK	
	Wentylacja kontrolowana objętością VCV	TAK	
	Wentylacja kontrolowana ciśnieniem PCV	TAK	
	Wentylacja w trybie SIMV (VCV, PCV)	TAK	
	Tryb wentylacji PSV z zabezpieczeniem na wypadek bezdechu	TAK	
Regulacje			
	Dodatknie ciśnienie końcowo wydechowe PEEP (podać zakres) min. 4 do 30 cmH ₂ O	TAK	
	Reg. Stosunku wdechu do wydechu – podać zakres, min 1:8 do 4:1	TAK	
	Reg. częstości oddechu (podać zakres) min 4 do 90 odd./min	TAK	
	Reg. ciśnienia wdechowego od min 6 do 50 cmH ₂ O	TAK	
	Reg. Objętości oddechowej (podać zakres) min: 20 – 1500 ml	TAK	
	Reg. pauzy wdechowej w zakresie min 5-30%	TAK	
	Reg. czułości wyzwalania przepływowego	TAK	
	Reg. czułości wyzwalania ciśnieniowego w zakresie min. 1 - 15 cmH ₂ O	TAK	
Alarmy			
	Alarm niskiej i wysokiej objętości minutowej MV	TAK	
	Alarm niskiej i wysokiej częstości oddechów f	TAK	
	Alarm maksymalnego ciśnienia wdechowego	TAK	

	Alarm braku zasilania w energię elektryczną	TAK	
	Alarm Apnea	TAK	
	Alarm minimalnego i maksymalnego stężenia tlenu	TAK	
	Automatyczny zapis z możliwością łatwego odczytu o alarmach i błędach	TAK	
Pomiar i obrazowanie			
	Pomiar objętości oddechowej TV	TAK	
	Pomiar objętości minutowej MV	TAK	
	Pomiar częstotliwości oddechowej f	TAK	
	Ciśnienia szczytowego	TAK	
	Ciśnienia Plateau (wartość cyfrowa)	TAK	
	Ciśnienia średniego	TAK	
	Ciśnienia PEEP (wartość cyfrowa)	TAK	
	Stężenia tlenu wdechowego	TAK	
	Krzywa ciśnienia i krzywa przepływu w funkcji czasu wyświetlane na ekranie aparatu przy wentylacji mechanicznej i ręcznej	TAK	
	Możliwość wyświetlania pętli oddechowych: ciśnienie/objętość, przepływ/objętość. Możliwość zapamiętania pętli referencyjnych	TAK	
	Kolorowy ekran respiratora, przekątna min. 10,4'', wbudowany w korpus aparatu lub umieszczony na ruchomym ramieniu	TAK	
	Obsługa respiratora za pomocą pokrętki funkcyjnego i ekranu dotykowego	TAK	
	Automatyczna kompensacja dopływu świeżych gazów w trakcie pracy	TAK	
	Pomiar podatności układu oddechowego wraz z automatyczną kompensacją w czasie pracy	TAK	
	Trendy graficzne i tabelaryczne min. dla TVe, MV, Ppeak, Plateau, PEEP, f, CO2	TAK	
	Stale wyświetlana na ekranie aparatu aktualna data i czas oraz wbudowany stoper umożliwiający monitorowanie czasu trwania zabiegu	TAK	
Kapnografia z analizą gazów anestetycznych i pomiarem stężenia tlenu (moduł aparatu lub monitora)			
	Pomiar stężenia CO2 (wdechowe i wydechowe)	TAK	
	Pomiar stężenia tlenu (wdechowe i wydechowe) za pomocą czujnika paramagnetycznego. Nie dopuszcza się czujników galwanicznych.	TAK	
	Monitorowane gazy anestetyczne: izofluran, sewofluran, desfluran (automatyczna identyfikacja środka)	TAK	
	Wyświetlanie krzywej kapnograficznej	TAK	
	Obliczanie i wyświetlanie wartości MAC	TAK	
INNE			
	Jeden ssak injektorowy z regulacją siły ssania, napędzany sprężonymi gazami (tlen lub powietrze) z butlą wielorazowego użytku o pojemności min 1,0 l	TAK	
	Możliwość podłączenia dwóch parowników (do wyboru sevofluranu / izofluranu ze złączem Selectatec lub innym)	TAK	
	Komunikacja całego systemu z użytkownikiem w języku polskim	TAK	
	Aparat i monitor jednego producenta lub różnych producentów	TAK	
	Instrukcja Obsługi w języku polskim	TAK	
MONITOR PACJENTA			
	Monitor przystosowany do pracy w standardowej sieci Ethernet .	TAK	
	Modułowa budowa systemu umożliwiająca późniejszą rozbudowę o inne parametry - moduły parametrowe wymienne przez użytkownika bez udziału serwisu. Nie dopuszcza się monitora kompaktowego.	TAK	
	Komunikacja moduły - jednostka centralna poprzez złącze podczerwieni.	Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt.	
	Kolorowy, zintegrowany w jednej obudowie z jednostką centralną i miejscami parkingowymi na moduły, ekran LCD TFT o przekątnej min. 17''	TAK	
	Ilość kanałów dynamicznych – co najmniej 8	TAK	
	Komunikacja z użytkownikiem w języku polskim	TAK	
	Przyciski szybkiego dostępu do menu obsługi poszczególnych mierzonych parametrów na obudowach ich modułów pomiarowych	TAK	
	Trendy tabelaryczne i graficzne wszystkich mierzonych parametrów	TAK, ≥ 90-godz	
	Zapamiętywanie krzywej dynamicznej EKG	TAK, ≥ 120 minut	

	Zapamiętywanie zdarzeń alarmowych	TAK, ≥ 200	
	Funkcja obliczeń hemodynamicznych	TAK	
	Funkcja obliczania dawkowania leków (kalkulator lekowy)	TAK	
	Funkcja obliczeń parametrów wentylacyjnych	TAK	
	Zasilanie monitora 230V/50Hz	TAK	
	Wbudowane zasilanie akumulatorowe pozwalające na co najmniej 90 minut pracy	TAK	
	Możliwość rozbudowy systemu o moduły: inwazyjny pomiar ciśnienia (do 4 wejść), inwazyjny pomiar rzutu minutowego, kapnografia, drukarka termiczna	TAK	
Pomiar EKG/ST/Resp			
	7-odprowadzeniowe EKG – moduł wyposażony w przewód EKG z 5. końcówkami EKG	TAK	
	Pomiar częstości pracy serca w zakresie co najmniej od 20 do 250 B/min	TAK	
	Pomiar częstości oddechu w zakresie co najmniej od 0 od 170 R/min	TAK	
	Analiza odchylenia odcinka ST	TAK	
	Analiza arytmii - ilość wykrywanych kategorii zaburzeń rytmu	21 i więcej- 5 pkt Poniżej 21 -0 pkt	
Pomiar ciśnienia metodą nieinwazyjną			
	Wyświetlanie wartości ciśnień skurczowego, rozkurczowego i średniego	TAK	
	Tryb pracy ręczny	TAK	
	Tryb pracy automatyczny – odstępy pomiarowe co najmniej od 1 do 480 minut	TAK	
	Mankiety duże i średni dla dorosłych. Przewód łączący mankiety z modułem	TAK	
Pomiar saturacji i pletyzmografia			
	Wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej oraz wartości saturacji i częstości pulsu	TAK	
	Dźwięk sygnalizujący wykrycie pulsu o zmiennej charakterystyce zależnej od wartości saturacji	TAK	
	Czujnik pomiarowy dla dzieci i dorosłych na palec	TAK	
Pomiar temperatury (dwa kanały)			
	Wyświetlanie wartości temperatur w dwóch punktach ciała	TAK	
	Wyświetlanie wartości temperatury różnicowej	TAK	
	Czujnik temperatury powierzchniowy.	TAK	
Pomiar ciśnienia inwazyjnego (dwa kanały)			
	Wyświetlanie krzywej ciśnienia	TAK	
	Wyświetlanie wartości ciśnień skurczowego, rozkurczowego, średniego	TAK	
	W ofercie z modułem 1 przewód połączeniowy do przetworników ciśnienia i 2 szt. jednorazowych przetworników ciśnienia	TAK	
Moduł NMT			
	Moduł NMT sterowany z poziomu kardiomonitora bądź urządzenie zewnętrzne	TAK	
	Zestaw akcesoriów do modułu NMT: przewód główny, przewód połączeniowy czujnika, przewód połączeniowy do elektrod stymulacyjnych, czujnik akceleromiograficzny, op. 50 szt. jednorazowych elektrod	TAK	
Moduł BIS			
	Pomiar realizowany jako moduł do kardiomonitora lub urządzenie zewnętrzne. Zestaw akcesoriów: czujnik BIS, przewód połączeniowy do czujnika BIS, 5 czujników BIS	TAK	

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakietu nr 5 część 5.3 Aparat do znieczulania ogólnego – 1 szt.

Pytanie :

Zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający zaakceptuje sprzęt nieznacznie odbiegający od opisanego w SIWZ w pkt. 1-110 w zakresie aparat do znieczulania ogólnego? Sprzęt

oferowany przez naszą firmę spełniał będzie poniżej wyspecyfikowane parametry przy założeniu odpowiedniej jakości parametrów oraz ilości akcesoriów.

Parametry ogólne		
Zasilanie 230 V 50 Hz	TAK	
Wbudowany blat/półka do pisania	TAK	
Zintegrowane z aparatem oświetlenie przestrzeni roboczej	TAK	
Min. 2 szuflady na drobne akcesoria	TAK	
Mobilny aparat, cztery koła jezdne, blokada wszystkich kół aparatu	TAK	
Uchwyt dla 10 l butli rezerwowych zgodnych z PN, tlenowej i podtlenku azotu na tylnej ścianie aparatu	TAK	
Min. 3 dodatkowe gniazda elektryczne 230V na tylnej lub bocznej ścianie aparatu umożliwiające podłączenie dodatkowych urządzeń	TAK	
Zasilanie gazowe (N ₂ O, O ₂ , powietrze) z sieci centralnej, wtyki typu AGA	TAK	
Awaryjne zasilanie gazowe z butli (N ₂ O, O ₂), reduktory (bez butli) w komplecie	TAK	
Manometry dotyczące ciśnienia z sieci centralnej oraz osobne dla butli rezerwowych na panelu przednim aparatu	TAK	
Zasilanie awaryjne aparatu na min. 90 minut; akumulator doładowywany w czasie pracy; wskaźnik poziomu naładowania na ekranie respiratora	TAK	
Uchwyty lub porty dla 2 parowników mocowanych jednocześnie – system Selectatec lub inny	TAK	
Blokada uniemożliwiająca jednoczesną podaż dwóch środków wziewnych jednocześnie	TAK	
System dystrybucji gazów		
Precyzyjne przepływomierze mechaniczne lub elektroniczne dla tlenu, podtlenku azotu, powietrza.	TAK	
System automatycznego utrzymywania stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej z podtlenkiem azotu na poziomie min. 21%	TAK	
Dostosowanie do znieczulania z niskimi przepływami	TAK	
Układ oddechowy		
Układ oddechowy okrężny do wentylacji dorosłych i dzieci	TAK	
Układ oddechowy fabrycznie podgrzewany	TAK	
Możliwość podłączenia układów bezzastawkowych, osobne wyjście bez konieczności rozłączania układu okrężnego	TAK	
Obejście tlenowe (bypass tlenowy) o wydajności min. 50 l/min.	TAK	
Dodatkowy, zintegrowany z aparatem niezależny przepływomierz O ₂ do podaży na maskę lub wężę tlenowe, zakres: min. 0-15 l/min	TAK	
Ciśnieniowa zastawka bezpieczeństwa	TAK	
Pochłaniacz dwutlenku węgla o budowie przeziernej o pojemności min. 0,7 l. Możliwość wymiany pochłaniacza w czasie pracy bez rozszczelnienia układu.	TAK	
Wizualizacja zastawek wdechowej i wydechowej w układzie okrężnym. Możliwość demontażu do czyszczenia i sterylizacji.	TAK	
Eliminacja gazów anestetycznych poza salę operacyjną	TAK	
Respirator anestetyczny napędzany pneumatycznie, sterowany mikroprocesorowo	TAK	
Tryby wentylacji		
Tryb ręczny wentylacji	TAK	
Wentylacja kontrolowana objętością VCV	TAK	
Wentylacja kontrolowana ciśnieniem PCV	TAK	
Wentylacja w trybie SIMV (VCV, PCV)	TAK	
Tryb wentylacji PSV z zabezpieczeniem na wypadek bezdechu	TAK	
Regulacje		
Dodatnie ciśnienie końcowo wydechowe PEEP (podać zakres) min. 4 do 30 cmH ₂ O	TAK	
Reg. Stosunku wdechu do wydechu – podać zakres, min 1:8 do 4:1	TAK	
Reg. częstości oddechu (podać zakres) min 4 do 90 odd./min	TAK	
Reg. ciśnienia wdechowego od min 6 do 50 cmH ₂ O	TAK	
Reg. Objętości oddechowej (podać zakres) min: 20 – 1500 ml	TAK	
Reg. pauzy wdechowej w zakresie min 5-30%	TAK	

	Reg. czułości wyzwalania przepływowego	TAK	
	Reg. czułości wyzwalania ciśnieniowego w zakresie min. 1 - 15 cmH2O	TAK	
Alarmy			
	Alarm niskiej i wysokiej objętości minutowej MV	TAK	
	Alarm niskiej i wysokiej częstości oddechów f	TAK	
	Alarm maksymalnego ciśnienia wdechowego	TAK	
	Alarm braku zasilania w energię elektryczną	TAK	
	Alarm Apnea	TAK	
	Alarm minimalnego i maksymalnego stężenia tlenu	TAK	
	Automatyczny zapis z możliwością łatwego odczytu o alarmach i błędach	TAK	
Pomiar i obrazowanie			
	Pomiar objętości oddechowej TV	TAK	
	Pomiar objętości minutowej MV	TAK	
	Pomiar częstości oddechowej f	TAK	
	Ciśnienia szczytowego	TAK	
	Ciśnienia Plateau (wartość cyfrowa)	TAK	
	Ciśnienia średniego	TAK	
	Ciśnienia PEEP (wartość cyfrowa)	TAK	
	Stężenia tlenu wdechowego	TAK	
	Krzywa ciśnienia i krzywa przepływu w funkcji czasu wyświetlane na ekranie aparatu przy wentylacji mechanicznej i ręcznej	TAK	
	Możliwość wyświetlania pętli oddechowych: ciśnienie/objętość, przepływ/objętość. Możliwość zapamiętania pętli referencyjnych	TAK	
	Kolorowy ekran respiratora, przekątna min. 10,4'', wbudowany w korpus aparatu lub umieszczony na ruchomym ramieniu	TAK	
	Obsługa respiratora za pomocą pokrętki funkcyjnego i ekranu dotykowego	TAK	
	Automatyczna kompensacja dopływu świeżych gazów w trakcie pracy	TAK	
	Pomiar podatności układu oddechowego wraz z automatyczną kompensacją w czasie pracy	TAK	
	Trendy graficzne i tabelaryczne min. dla TVe, MV, Ppeak, Plateau, PEEP, f, CO2	TAK	
	Stale wyświetlana na ekranie aparatu aktualna data i czas oraz wbudowany stoper umożliwiający monitorowanie czasu trwania zabiegu	TAK	
Kapnografia z analizą gazów anestetycznych i pomiarem stężenia tlenu (moduł aparatu lub monitora)			
	Pomiar stężenia CO2 (wdechowe i wydechowe)	TAK	
	Pomiar stężenia tlenu (wdechowe i wydechowe) za pomocą czujnika paramagnetycznego. Nie dopuszcza się czujników galwanicznych.	TAK	
	Monitorowane gazy anestetyczne: izofluran, sewofluran, desfluran (automatyczna identyfikacja środka)	TAK	
	Wyświetlanie krzywej kapnograficznej	TAK	
	Obliczanie i wyświetlanie wartości MAC	TAK	
INNE			
	Jeden ssak injektorowy z regulacją siły ssania, napędzany sprężonymi gazami (tlen lub powietrze) z butlą wielorazowego użytku o pojemności min 1,0 l	TAK	
	Możliwość podłączenia dwóch parowników (do wyboru sewofluranu / izofluranu ze złączem Selectatec lub innym)	TAK	
	Komunikacja całego systemu z użytkownikiem w języku polskim	TAK	
	Aparat i monitor jednego producenta lub różnych producentów	TAK	
	Instrukcja Obsługi w języku polskim	TAK	
MONITOR PACJENTA			
	Monitor przystosowany do pracy w standardowej sieci Ethernet .	TAK	
	Modułowa budowa systemu umożliwiająca późniejszą rozbudowę o inne parametry - moduły parametrowe wymienne przez użytkownika bez udziału serwisu. Nie dopuszcza się monitora kompaktowego.	TAK	
	Komunikacja moduły - jednostka centralna poprzez złącze podczerwieni.	Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt.	
	Kolorowy, zintegrowany w jednej obudowie z jednostką centralną i miejscami parkingowymi na moduły, ekran LCD TFT o przekątnej min. 17''	TAK	

	Ilość kanałów dynamicznych – co najmniej 8	TAK	
	Komunikacja z użytkownikiem w języku polskim	TAK	
	Przyciski szybkiego dostępu do menu obsługi poszczególnych mierzonych parametrów na obudowach ich modułów pomiarowych	TAK	
	Trendy tabelaryczne i graficzne wszystkich mierzonych parametrów	TAK, ≥ 90-godz	
	Zapamiętywanie krzywej dynamicznej EKG	TAK, ≥ 120 minut	
	Zapamiętywanie zdarzeń alarmowych	TAK, ≥ 200	
	Funkcja obliczeń hemodynamicznych	TAK	
	Funkcja obliczania dawkowania leków (kalkulator lekowy)	TAK	
	Funkcja obliczeń parametrów wentylacyjnych	TAK	
	Zasilanie monitora 230V/50Hz	TAK	
	Wbudowane zasilanie akumulatorowe pozwalające na co najmniej 90 minut pracy	TAK	
	Możliwość rozbudowy systemu o moduły: inwazyjny pomiar ciśnienia (do 4 wejść), inwazyjny pomiar rzutu minutowego, kapnografia, drukarka termiczna	TAK	
Pomiar EKG/ST/Resp			
	7-odprowadzeniowe EKG – moduł wyposażony w przewód EKG z 5. końcówkami EKG	TAK	
	Pomiar częstości pracy serca w zakresie co najmniej od 20 do 250 B/min	TAK	
	Pomiar częstości oddechu w zakresie co najmniej od 0 do 170 R/min	TAK	
	Analiza odchylenia odcinka ST	TAK	
	Analiza arytmii - ilość wykrywanych kategorii zaburzeń rytmu	21 i więcej- 5 pkt Poniżej 21 -0 pkt	
Pomiar ciśnienia metodą nieinwazyjną			
	Wyświetlanie wartości ciśnień skurczowego, rozkurczowego i średniego	TAK	
	Tryb pracy ręczny	TAK	
	Tryb pracy automatyczny – odstępy pomiarowe co najmniej od 1 do 480 minut	TAK	
	Mankiety duże i średni dla dorosłych. Przewód łączący mankiety z modułem	TAK	
Pomiar saturacji i pletyzmografia			
	Wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej oraz wartości saturacji i częstości pulsu	TAK	
	Dźwięk sygnalizujący wykrycie pulsu o zmiennej charakterystyce zależnej od wartości saturacji	TAK	
	Czujnik pomiarowy dla dzieci i dorosłych na palec	TAK	
Pomiar temperatury (dwa kanały)			
	Wyświetlanie wartości temperatur w dwóch punktach ciała	TAK	
	Wyświetlanie wartości temperatury różnicowej	TAK	
	Czujnik temperatury powierzchniowy.	TAK	
Pomiar ciśnienia inwazyjnego (dwa kanały)			
	Wyświetlanie krzywej ciśnienia	TAK	
	Wyświetlanie wartości ciśnień skurczowego, rozkurczowego, średniego	TAK	
	W ofercie z modułem 1 przewód połączeniowy do przetworników ciśnienia i 2 szt. jednorazowych przetworników ciśnienia	TAK	
Moduł NMT			
	Moduł NMT sterowany z poziomu kardiomonitora bądź urządzenie zewnętrzne	TAK	
	Zestaw akcesoriów do modułu NMT: przewód główny, przewód połączeniowy czujnika, przewód połączeniowy do elektrod stymulacyjnych, czujnik akceleromiograficzny, op. 50 szt. jednorazowych elektrod	TAK	

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 5 część 5.2 oraz 5.3

Pytanie :

Czy Zamawiający wymaga aby wraz z każdym aparatem do znieczulania był dostarczony parownik? Jeśli tak to prosimy o określenie czy ma to być parownik do sewofluranu czy desfluranu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga. Sewofluran.

ZAŁĄCZNIK NR 5 do SIWZ 2.3 Łóżko IT z materacem przeciwodleżynowym - 1 szt

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne łóżko IT w którym elektryczna regulacja nachylenia wzdłużnego wynosi +/- 12°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne łóżko IT wyposażone w standardowe uchwyty na worki urologiczne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne łóżko IT bez wskaźnika niezaciągniętego hamulca?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne łóżko IT wyposażone w zintegrowany system pomiaru masy ciała pacjenta dostępny jako oddzielny panel?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne łóżko IT w którym system pomiaru masy ciała pacjenta posiada manualne tarowanie jako funkcję świadomie wykonywaną przez personel?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Dotyczy SIWZ i wzoru umowy

Pytanie :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 7 dni roboczych jeżeli naprawa nie wymaga sprowadzenia części zamiennych z zagranicy i do 14 dni roboczych jeżeli zaistnieje taka konieczność?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z konieczności dostarczenia dokumentacji serwisowej? Wykonawca dołączy dokumentację techniczną zawierającą wszystkie niezbędne Zamawiającemu informacje.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę §5 ust. 6 wzoru umowy na następujący „Strony ustalają, że jeśli Wykonawca, po wezwaniu do usunięcia wad przez Zamawiającego, nie dopełni obowiązku usunięcia wad w drodze naprawy i nie dostarczy sprzętu zastępczego, Zamawiający zachowuje uprawnienia przysługujące mu na podstawie Umowy i przepisów ogólnych.”?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby kary umowne wynikające z zapisu §7 ust. 1 liczone były od wartości sprzętu, którego kara dotyczy?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Dotyczy pakiet 5 poz.5.9 Lampa operacyjna jezdna - 2 szt.**Pytanie :**

Czy Zamawiający dopuści współczynnik odwzorowania barw (Ra) równy 93 ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet 2, 2.3 Łóżko IT z matercem przeciwoleżynowym**Pytanie :**

Czy Zamawiający dopuści łóżko elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 0 – 13°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający przyzna 5pkt za zaoferowanie łóżka z barierkami bocznymi z wbudowanymi obustronnie panelami sterowania oraz wskaźnikami właściwego położenia bioder w leżu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wskaźnika niezaciągniętego hamulca?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołem sterującym umieszczonym pod segmentem głowy, bez konieczności 5ego koła?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w:
zintegrowany system pomiaru masy ciała pacjenta z wyświetlaczami wbudowanymi w barierki boczne (po obu stronach łóżka). System posiadający następujące funkcje: tarowanie, Automatyczne kalibrowanie wagi, Funkcja "zamrażania danych", gwarantująca możliwość dodawania lub odejmowania wyposażenia dodatkowego do łóżka bez wpływu na wyświetlanie rzeczywistej masy netto pacjenta, dokładność ważenia: 100g, Alarm wyjścia pacjenta z łóżka, Zakres ważenia, min. 0,1 kg - 250 kg, Przechodzenie wagi w tryb czuwania z dalszym pomiarem masy pacjenta „w tle”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści łóżko wraz z materacem przeciwoleżynowym do odleżyn 4 stopnia oferujący połączenie trybu zmiennociśnieniowego z ciągłym napowietrzaniem pacjenta, bez funkcji przechyłów bocznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwoleżynowy pracujący w stałym trybie zmiennociśnieniowym bez możliwości ustawienia trybu statycznego dla bezpieczeństwa pacjenta ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet 2,poz. 2.4 Łóżko pacjenta

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym trwałymi i łatwymi do dezynfekcji panelami z tworzywa ABS? Rozwiązanie korzystniejsze od opisanego z uwagi na mniejszą wagę wypełnienia leża oraz brak ryzyka występowania korozji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści łóżko z minimalną wysokością 37cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją segmentu pleców do 70 stopni oraz uda do 24 stopni?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem roboczym 200kg we wszystkich pozycjach, spełniającym wymagania normy bezpieczeństwa EN 60601-2-52 dla łóżek szpitalnych elektrycznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań (parametr punktowany)

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem, przystosowany do leża 4segmentowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet 3.25 Zestaw do trudnej intubacji - 1 szt. ,Opis videolaryngoskopu (poz.3)

Pytanie :

pakiet 3 pozycja 3.2

Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop umożliwiający wizualizację struktur krtani bez określonej przez producenta minimalnej odległości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

pakiet 3 pozycja 3.3

Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop wyposażony w wielorazowego użytku tor wizyjny (w formie adapteru ze zintegrowaną kamerą), który umieszcza się wewnątrz łyżki jednorazowego użytku wyposażonej w kanał prowadzący rurkę intubacyjną lub bez tego kanału?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

pakiet 3 pozycja 3.5

Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop wyłącznie z przewodową możliwością transmisji sygnału?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

pakiet 3 pozycja 3.6

Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop wyposażony w przenośny, antyodblaskowy, kolorowy wyświetlacz o przekątnej ekranu 2,4" zasilany bateriami dostępnymi w handlu, bez podstawy z ładowarką i bez zasilacza?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

pakiet 3 pozycja 3.8

Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop ze zginanym wielorazowym torem wizyjnym, którego kąt zagięcia umożliwi umieszczenie go w łyżkach jednorazowego użytku wchodzących w skład videolaryngoskopu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

pakiet 3 pozycja 3.9

Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop z możliwością współpracy z łyżkami o jednakowej długości (wyposażonymi w kanał prowadzący rurkę intubacyjną lub bez tego kanału), które ze względu na swój kształt umożliwiają intubację wszystkich pacjentów dorosłych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

pakiet 3 pozycja 3.10

Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop, który zasilany jest trzema standardowymi bateriami dostępnymi w handlu? Czas pracy ciągłej może podlegać punktacji określonej przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

pakiet 3 pozycja 3.11

Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop wyposażony w minimum 4 łyżki (3 sztuki z kanałem prowadzącym rurkę intubacyjną, jedna sztuka bez tego kanału) oraz kabel umożliwiający transmisję przewodową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

pakiet 3 pozycja 3.12

Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop pracujący w temperaturze 10-40 stopni C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Załącznik Nr 8 do SIWZ, parametry techniczne PAKIET 5, pkt. 5.6 Aparat RTG jezdny

Pytanie :

ppkt. 27. Jednosłotowy skaner radiologii pośredniej kompatybilny z kasetami (poz. 25) – obróbka do 77 zdjęć w ciągu godziny , wraz z komputerową stacją technika (oprogramowanie zgodne z DICOM 3.0)

Czy oferowany skaner radiologii pośredniej ma posiadać wydajność 77 kaset w ciągu godziny dla formatu 18x24cm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

ppkt. 27. Jednosłotowy skaner radiologii pośredniej kompatybilny z kasetami (poz. 25) – obróbka do 77 zdjęć w ciągu godziny , wraz z komputerową stacją technika (oprogramowanie zgodne z DICOM 3.0)

Czy oferowany skaner radiologii pośredniej ma być urządzeniem wolnostojącym (nie nastołowym)– nie wymagającym podstawy ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

ppkt. 27. Jednosłotowy skaner radiologii pośredniej kompatybilny z kasetami (poz. 25) – obróbka do 77 zdjęć w ciągu godziny , wraz z komputerową stacją technika (oprogramowanie zgodne z DICOM 3.0)

Czy oferowany skaner radiologii pośredniej ma spełniać zapis w ppkt 28. Autoryzacja Producent / kraj pochodzenia aparatu potwierdzająca, że Oferent ma możliwość sprzedaży, serwisowania oferowanego aparatu na terenie Polski / TAK (załączyć do oferty) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

ppkt. 27. Jednosłotowy skaner radiologii pośredniej kompatybilny z kasetami (poz. 25) – obróbka do 77 zdjęć w ciągu godziny , wraz z komputerową stacją technika (oprogramowanie zgodne z DICOM 3.0)

Czy oferowany skaner radiologii pośredniej ma być kompatybilny z kasetami posiadanymi już przez Zamawiającego ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

ppkt. 25. Kasety z płytami obrazowymi do badań ogólnych RTG: 35 x 43 cm (min 2 szt.) oraz 24 x 30 cm (min 2 szt.)

Czy Zamawiający wymaga, lub będzie wymagał w przyszłości kasety formatu 35x43 cm z wbudowaną fabrycznie wewnętrzną kratką przeciwrozproszeniową dedykowaną do zdjęć przyłóżkowych obsługiwana przez oferowany skaner ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

ppkt. 27. Jednosłotowy skaner radiologii pośredniej kompatybilny z kasetami (poz. 25) – obróbka do 77 zdjęć w ciągu godziny , wraz z komputerową stacją technika (oprogramowanie zgodne z DICOM 3.0)

Czy oferowany skaner radiologii pośredniej ma posiadać skalę szarości generowanych obrazów min. 16 bit/piksel ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

ppkt. 25. Kasety z płytami obrazowymi do badań ogólnych RTG: 35 x 43 cm (min 2 szt.) oraz 24 x 30 cm (min 2 szt.)

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby płyty obrazowe w kasetach były „sztywne”, nie wyginające się podczas skanowania ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

ppkt. 27. Jednosłotowy skaner radiologii pośredniej kompatybilny z kasetami (poz. 25) – obróbka do 77 zdjęć w ciągu godziny , wraz z komputerową stacją technika (oprogramowanie zgodne z DICOM 3.0)

Czy razem ze skanerem i stacją technika, Zamawiający wymaga dostarczenia fabrycznego/firmowego stolika/podstawy pod komputer/monitor/kasety ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie :

ppkt. 25. Kasety z płytami obrazowymi do badań ogólnych RTG: 35 x 43 cm (min 2 szt.) oraz 24 x 30 cm (min 2 szt.)

Czy wymagane przez Zamawiającego kasety do skanera mają być kompatybilne ze skanerem posiadanym już przez Zamawiającego ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

SIWZ, załącznik nr 1 - formularz ofertowy, załącznik nr 11- wzór umowy

Pytanie :

Czy Zamawiający zgodzi się na skrócenie terminu płatności z 60 dni do 30 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr II – poz. 2.4 Łóżko pacjenta – 4 szt.

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające zdejmowane wezglowie/szczyt wykonane z lekkiego tworzywa polipropylenu – dające się zdejmować bez użycia narzędzie i łatwe do utrzymania w czystości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty wyjmowane od strony nóg i głowy pewnie posadowione w gniazdach w ramie bez potrzeby stosowania dodatkowych blokad przed wypadnięciem w trakcie transportu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe lakierowane proszkowo bariery boczne składane wzdłuż ramy leża, zabezpieczające pacjenta na 70% długości leża, składane przy użyciu jednej ręki wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52, bez możliwości umieszczenia na nich stolika do spożywania posiłków lub karmienia pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań (parametr punktowany)

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe lakierowane proszkowo opuszczane barierki boczne obok ramy leża, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, składane przy użyciu obu rąk, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52, bez możliwości umieszczenia na nich stolika do spożywania posiłków lub karmienia pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w aluminiowe opuszczane barierki boczne obok ramy leża, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, składane przy użyciu obu rąk, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52, bez możliwości umieszczenia na nich stolika do spożywania posiłków lub karmienia pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne bez nakładanego stolika do spożywania posiłków lub karmienia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne którego dopuszczalne obciążenie wynosi 230 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań (parametr punktowany)

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażony w jednokomorowy materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr II – poz. 2.13 Szafka przyłóżkowa – 4 szt.

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o wymiarach: szerokość 425 mm, szerokość wraz z podporą blatu bocznego 570 mm, głębokość 440 mm, wysokość 825 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem o wymiarach 425 x 440 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr II – poz. 2.17 Wózek do transportu pacjenta – 2 szt.

Pytanie :

www.spzozparczew.pl 11.04.2017r.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych posiadający leże o szerokości 650 mm? Oferowany wymiar tylko w nieznacznym stopniu różni się od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr III – poz. 3.19 Termometr elektroniczny bezdotykowy -2 szt

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania termometr o wadze 180 g ? Oferowany parametr tylko w nieznacznym stopniu różni się od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania termometr, gdzie odległość pomiarowa wynosi od 5 cm do 8 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr V – poz. 5.5 Aparat KTG- 1 szt

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat KTG o wymiarach: 303 mm x 300 mm x 244 mm? Oferowany wymiar tylko w nieznacznym stopniu różni się od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr V – poz. 5.9 Lampa operacyjna jezdna - 2 szt

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową jezdną z stałą płamą świetlną wynoszącą 20 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową jezdną z 20 źródłami LED?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr V – poz. 5.23 Stół zabiegowy – 2 szt.

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy posiadający listwy do montażu wyposażenia dodatkowego umieszczone po obu stronach segmentu oparcia pleców, segmentu siedziska, oraz segmentu nóg, bez listew w segmencie podglówka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5.27. Zestaw endoskopowy – 1 szt.

Pytanie :

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do postępowania – w miejsce wstępnie wyspecyfikowanego w SIWZ – zaawansowanego technologicznie zestawu, czołowego światowego producenta, wyposażonego w tor wizyjny o podanych poniżej parametrach. Czy w ramach pozycji „Procesor wizyjny/źródło światła/monitor” (poz. 17 – 39), Zamawiający dopuści wysokiej klasy tor wizyjny, posiadający następujące parametry?:

Medyczny kompaktowy, przenośny tor wizyjny składający się ze zintegrowanego w jednym urządzeniu: monitora, źródła światła, procesora obrazu oraz wbudowanej pompy insuflacyjnej
Lekki, z zintegrowaną rączką do przenoszenia, łatwy w transporcie - możliwość wykonania badania w dowolnym miejscu poza pracownią endoskopową.
Wbudowany, zintegrowany monitor kolorowy LCD o przekątnej 15", kontrast 700:1, rozdzielczość 1024 x 768 pikseli
Wbudowane źródło światła LED o żywotności 30.000 godzin
Sterownik kamery współpracujący z wideoendoskopami giętkimi różnych specjalizacji oraz głowicami endoskopowymi – do podłączania fiberoskopów oraz sztywnych optyk różnych specjalizacji
Obsługa urządzenia poprzez przyciski funkcyjne umieszczone na obudowie urządzenia i poprzez podłączoną klawiaturę
Możliwość podłączenia zewnętrznego źródła sygnału video poprzez wejście DVI-D
Możliwość podłączenia zewnętrznego monitora poprzez wyjście DVI-D
5 gniazd USB do podłączenia klawiatury, myszki oraz zewnętrznych pamięci USB
Gniazdo kart SD
Gniazdo dźwięku Line-In umożliwiające zapis wideo z dźwiękiem poprzez opcjonalny mikrofon
Wbudowany głośnik
Funkcja rejestracji zdjęć w formacie jpg i filmów video w mpeg4 w pamięci typu pendrive i kartach SD
Funkcja odtwarzania zarejestrowanych zdjęć i filmów bezpośrednio na ekranie urządzenia
Funkcja tworzenia kart pacjenta - wprowadzania informacji o pacjencie takich jak imię i nazwisko, płeć, data urodzenia, nazwa procedury, nazwisko lekarza, komentarza w odpowiednio przeznaczonych do tego celu polach
Funkcja eliminacji siatki fiberoskopu z możliwością włączenia i wyłączenia dostępną w dowolnym momencie z głowicy kamery
Zoom cyfrowy
Funkcja regulacji jasności, czasu migawki oraz kolorów
Wbudowana regulowana pompa insuflacyjna do obsługi giętkich wideoendoskopów
W zestawie: zewnętrzna silikonowa klawiatura USB z touchpadem, wodoodporna, dezynfekowalna oraz pamięć Pen Drive

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy z racji przeznaczenia sprzętu (Szpitalny Oddział Ratunkowy), wymagającego dużej mobilności sprzętu, szczególnie w sytuacjach typu „emergency” – masa zestawu (tor wizyjny z monitorem) ma nie przekraczać 10 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy z racji przeznaczenia sprzętu (Szpitalny Oddział Ratunkowy), wymagającego dużej mobilności sprzętu, szczególnie w sytuacjach typu „emergency” – źródło światła i procesor mają być zintegrowane w jednej obudowie, posiadającej rączkę do łatwego transportu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści wideogastroskop o kątach zagięcia końcówki: góra 210°/dół 100°/prawo 120°/lewo 120°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie :

Czy w miejsce kanału water-jet w wideogastroskopie, Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie w postaci dodatkowego przyłącza, umożliwiającego podłączenie pompy płuczącej do kanału roboczego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy źródło światła ma posiadać oświetlenie typu LED, pozwalające na pracę bez wymiany żarówki do 30.000 godzin, co znacznie zredukuje koszty eksploatacji sprzętu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

PAKIET 6 J. zestaw nr 1 – 2 kpl

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 5 Kleszczyki preparacyjne chwytne, atraumatyczne, monopolarne, obrotowe, rozbieralne-3 częściowe wielorazowego użytku, z ergonomiczną rękojęścią bez blokady, śr 5 mm, dł 360 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 6 Kleszczyki chwytające uniwersalne, z otworem w szczękach, monopolarne, obrotowe, rozbieralne-3 częściowe, wielorazowego użytku, z ergonomiczną rękojęścią z blokadą, śr 5 mm, dł 360 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 8 Kleszczyki chwytające, typu croce/olmi, do zabiegów na pęcherzyku żółciowym, monopolarne, obrotowe, rozbieralne-3 częściowe, wielorazowego użytku, z ergonomiczną rękojęścią z blokadą, śr 5 mm, dł 360 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 10 Nożyczki monopolarne typu metzenbaum, obrotowe, rozbieralne-3 częściowe wielorazowego użytku ząbkowane, końce zakrzywione, śr 5 mm, dł 360 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 12 Urządzenie ssąco-płuczące śr. 5mm, dł 360mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 24 Elektroda monopolarna hakowa z rurką ssącą śr. 5 mm, dł. 360mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający będzie oczekiwał aby narzędzia w pozycji 5,6,8,10 były wpinane w rękojęści na klik tak aby było to szybkie i bezpieczne zapięcie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie :

Czy Zamawiający oczekuje aby narzędzia w pozycji 5,6,8,10 były kompatybilne z posiadanymi przez oddział innymi narzędziami tego typu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Załącznik 11 wzór umowy**Pytanie :**

Dot. par. 5 pkt. 4.ppkt.2

Kto i w jaki sposób będzie kalkulowana „zapłata odszkodowania”? W jaki sposób, jaką metodą, jakim wzorem obliczeniowym lub strategią będzie określana „strata jak i utracone korzyści”? Na jakiej podstawie będzie to oceniane i kto będzie za to odpowiedzialny?

Odpowiedź:

Na zasadach ogólnych, zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego.

Załącznik nr 10 Warunki gwarancji, serwis gwarancyjny**Pytanie :**

Pkt. 2

Czy Zamawiający ma na myśli dni robocze w pkt. 2: czas naprawy sprzętu...(max. 5 dni)?

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował zapis zmieniając „dni” na „**dni robocze**”
Modyfikacja pismo Nr SPZOZ.V.ZP-3520/3/2017(5) z dnia 11.04.2017 r.

Pytanie :

Dot. pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści okres gwarancji dla nowo zainstalowanych elementów po naprawie – 6 miesięcy (zgodnie z wytycznymi producenta)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie :

Dot. pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści możliwość zgłoszenia awarii 24h/dobę, 365 dni w roku na pomocą maila lub faxu? Natomiast reakcja serwisu nastąpi w godzinach pracy serwisu.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 3, Pozycja 15 – plecak ratowniczy z wyposażeniem**Pytanie :**

Z jakiej ilości i w jakich rozmiarach według Zamawiającego ma się składać zestaw igieł?

Odpowiedź: Rozmiary 0,7-1,1 co 0,1 po 50 sztuk każda

Pytanie :

Z jakiej ilości i w jakich rozmiarach według Zamawiającego ma się składać zestaw strzykawek?

Odpowiedź: Rozmiary 2, 5, 10, 20 i 50 ml po 50 szt każda

Pytanie :

Ile aparatów do przetoczeń wymaga Zamawiający?

Odpowiedź: 50 sztuk

Pytanie :

Co według Zamawiającego ma być na wyposażeniu zestawu opatrunków sterylnych?

Odpowiedź: Zestaw do opatrywania sterylny w opakowaniu składający się z:

1 szt	Kleszczyki Kocher niebieskie.
1 szt	Pęseta do opatrunków zielona.
5 szt	Tampony z gazy R3 śliwki.
8 szt	Kompresy z gazy 7,5 cm x 7,5 cm ±5%
1 szt	Serweta 38cm x 45 cm ±5%

po 3 sztuki na zestaw.

Pytanie :

Co według Zamawiającego ma być na wyposażeniu zestawu opatrunków niesterylnych?

Odpowiedź: Po 3 opakowania (komplety) kompresów gazowych jałowych o wymiarach 10x10 cm ±5% na zestaw.

Pakiet Nr 2 – poz. 2.3 - Łóżko do IT z materacem przeciwoleżynowym – 1 sztuka**Pytanie :**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nowoczesnego łóżka IT z materacem przeciwoleżynowym o następujących parametrach:

Lp.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
1.	Łóżko do intensywnej opieki medycznej posiadające stabilną i bezpieczną konstrukcję ze stali lakierowanej proszkowo.
2.	Leże łóżka 4-sekcyjne oparte na nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch kolumnach cylindrycznych umożliwiającej łatwą dezynfekcję.
3.	Wymiar całkowity przy podniesionych barierkach: 2130 x 960 mm
4.	Wymiary leża: 2000 x 850 mm
5.	Zintegrowane przedłużenie leża o 200 mm
6.	Segmenty leża wypełnione odejmowanymi, wygodnymi w dezynfekcji panelami z tworzywa ABS
7.	Leże wyposażone w metalowe ograniczniki zapobiegające przesuwaniu się materaca
8.	Segment pleców z tworzywa HPL, przezierny dla promieni RTG, wyposażony w pozycjoner kasety RTG
9.	Segment pleców z dźwignią nagłego zwolnienia CPR (dźwignia umieszczona po obu stronach łóżka)
10.	Elektryczne sterowanie łóżkiem przy pomocy: - panelu centralnego - dwustronnych sterowników wbudowanych w barierki boczne - sterowników nożnych zabezpieczonych przed przypadkowym uruchomieniem
11.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 450-850 mm
12.	Elektryczna regulacja części leża: - segment oparcia pleców 70° - segment podparcia ud 32°
13.	Regulacja segmentu podudzi za pomocą mechanizmu zapadkowego
14.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga 16°
15.	Funkcja autoregresji leża łóżka zmniejszająca ryzyko powstawania odleżyn
16.	Segment oparcia pleców z funkcją autoregresji 110 mm
17.	Segment podparcia ud z funkcją auto-regresji 70 mm

18.	Barierki boczne wykonane z tworzywa ABS, czteroczęściowe, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, opuszczanie barierek wspomagane sprężyną gazową,
19.	Barierki boczna od strony głowy wyposażona we wskaźnik kąta pochylenia oparcia pleców z podziałką z zaznaczeniem kąta 45° i 70°
20.	Barierki boczna od strony nóg wyposażona we wskaźnik kąta pozycji TR/aTR z podziałką z zaznaczeniem kąta 0°
21.	Dwustronne sterowniki wbudowane w barierki boczne dla pacjenta zabezpieczone przed nieświadomym uruchomieniem poprzez konieczność wciśnięcia przycisku „GO”.
22.	Szczyty wykonane z tworzywa ABS, z możliwością szybkiego wyjęcia, bez zabezpieczeń
23.	Możliwość wyboru koloru wypełnień szczytów i barierki łóżka
24.	Łóżko wyposażone w podwójny precyzyjny system pomiaru wagi odnotowujący całkowitą wagę pacjenta oraz wszelkie zmiany wagi
25.	Wysoka precyzyjność pomiarów. Tolerancja błędu w systemie pomiaru zmian max. 500g niezależnie od wagi pacjenta
26.	Pomiary uniezależnione od wyposażenia jak np. wieszak kroplówki czy też woreczki urologiczne
27.	System posiada możliwość archiwizacji pomiarów w pamięci oraz funkcję zamrażania pomiaru.
28.	System posiada możliwość kalibracji z poziomu panelu sterowania.
29.	Panel sterowania dla personelu do sterowania funkcjami łóżka oraz systemem pomiaru wagi umieszczony wysuwanej półce na pościel z możliwością umieszczenia na szczycie od strony nóg
30.	Panel sterowania wyposażony w oznaczony na zielono przycisk aktywacji „GO”, konieczność aktywacji panelu po 3 min. bezczynności
31.	Panel sterowania wyposażony w oznaczony na czerwono przycisk bezpieczeństwa „STOP”, blokujący funkcje elektryczne łóżka
32.	Oddzielne, oznaczone wyraźnymi piktogramami przyciski natychmiastowej pozycji przeciwwstrząsowej oraz CPR.
33.	Pozycja krzesła kardiologicznego uzyskiwana przy pomocy jednego oznaczonego przycisku.
34.	Pozycja mobilizacyjna (podniesienie segmentu oparcia pleców oraz obniżenie wysokości do minimalnej) sterowanie za pomocą przycisków oznaczonych wyraźnymi piktogramami na panelu sterowania i sterownikach w barierkach.
35.	Możliwość selektywnej blokady wszystkich funkcji sterowania leżem łóżka
36.	Panel wyposażony w przycisk podświetlenia leża łóżka
37.	Panel wyposażony w duży kolorowy wyświetlacz LCD pokazujący aktualnie wykonywaną funkcję sterowania leżem łóżka lub wskazania systemu pomiaru wagi.
38.	Wyświetlanie aktualnie wykonywanej funkcji leża łóżka w postaci obrazu graficznego wraz z podaniem wartości (aktualnej wysokości, kąta nachylenia leża) oraz blokady funkcji.
39.	Wyświetlanie wskazań systemu pomiaru wagi za pomocą jednego oznaczonego przycisku
40.	Koła podwójne o średnicy 150 mm wyposażone w centralny hamulec, z możliwością blokady oraz jazdy kierunkowej. Dodatkowe 5-te koło zwiększające mobilność łóżka.
41.	Minimalne bezpieczne obciążenie robocze łóżka 250 kg
42.	Łóżko zaopatrzone w akumulator uruchamiający się w przypadku odłączenia od sieci
43.	W narożnikach możliwość montażu statywów do kroplówki i wysięgnika na ręce
44.	<p>Wyposażenie: Uchwyt kroplówki MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY Z POMPĄ Materac przeciwodleżynowy do odleżyn 4 stopnia oferujący połączenie trybu zmiennociśnieniowego z funkcją przechyłów bocznych i ciągłej rotacji bocznej pacjenta Dwa tryby pracy – tryb zmiennociśnieniowy i statyczny Niezależny owiew pacjenta redukujący ciepło kumulujące się w materacu W zestawie pompa skuteczność medyczna wg masy pacjenta < 160 kg wytrzymałość mechaniczna < 220 kg Zawór CPR</p>

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 2 – poz. 2.4 - Łóżko pacjenta – 4 sztuki

Pytanie :

www.spzozparczew.pl 11.04.2017r.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nowoczesnego łóżka o następujących parametrach:

L.p.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
1.	Łóżko do intensywnej opieki medycznej posiadające stabilną i bezpieczną konstrukcję ze stali lakierowanej proszkowo, z leżem podpartym w min. 4 punktach
2.	Wymiar całkowity przy podniesionych barierkach 2150 x 960 mm
3.	Wymiary leża 2000 x 850 mm, możliwość przedłużenia leża o 200 mm
4.	Leże 4 segmentowe z 3 segmentami ruchomymi, segmenty leża wypełnione odejmowanymi, wygodnymi w dezynfekcji panelami z tworzywa ABS
5.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 425-740 mm
6.	Elektryczna regulacja części leża: - segment oparcia pleców 70° - segment podparcia ud 30°
7.	Regulacja segmentu podudzi za pomocą mechanizmu zapadkowego
8.	Elektryczna regulacja pozycji: -Trendelenburga – 14° - anty-Trendelenburga – 14°
9.	Segment oparcia pleców z funkcją autoregresji 140 mm
10.	Segment podparcia ud z funkcją auto-regresji 60 mm
11.	Pilot przewodowy dla pacjenta z możliwością umieszczenia na barierce bocznej
12.	Panel sterowania dla personelu umieszczony wysuwanej półce na pościel z możliwością umieszczenia na szczycie od strony nóg
13.	Panel sterowania wyposażony w przycisk aktywacji (GO), konieczność aktywacji panelu po 3 min. bezczynności
14.	Oddzielne, oznaczone wyraźnymi piktogramami przyciski CPR, Trendelenburg oraz STOP
15.	Możliwość selektywnej blokady funkcji pilota dla pacjenta z panelu sterowania, wizualny wskaźnik blokady funkcji.
16.	Wskaźnik naładowania akumulatora umieszczony na panelu sterowania.
17.	Sekcja pleców z dźwignią nagłego zwolnienia CPR (dźwignia umieszczona po obu stronach łóżka)
18.	Barierki boczne metalowe z uchwytnymi z tworzywa, składne wzdłuż leża
19.	Szczyty wykonane z tworzywa ABS, umieszczone bez dodatkowych zatrzasków
20.	Możliwość wyboru koloru wypełnień szczytów i barierki łóżka
21.	Koła o średnicy 150 mm wyposażone w centralny hamulec, z możliwością blokady oraz jazdy kierunkowej.
22.	Minimalne bezpieczne obciążenie robocze łóżka 250 kg
23.	W narożnikach możliwość montażu statywów do kroplówki i wysięgnika na rękę
24.	Wyposażenie: 1. Materac szpitalny, Materac dopasowany do rozmiarów leża wys. 12cm (gąbka w pokrowcu z tkaniny. Osłona z zamkiem błyskawicznym min. z 2 stron(zapięcie w kształcie „L”), chroniąca cały materac, wykonana z włókna tekstylnego, pokrytego czystym przepuszczającym parę wodną poliuretanem, bez PVC. Osłona na materac powinna być odporna na przemakanie, zanieczyszczenia (wydaliny i wydzieliny organiczne), przenikanie mikroorganizmów, wytrzymała, elastyczna odporna na ścieranie. Łatwa do dezynfekcji i prania, nie zmieniająca swych parametrów pod wpływem środków chemicznych (wytrzymałość na alkohole, środki czyszczące, środki dezynfekcyjne, oleje i smary zawartość formaldehydu) i wysokie temperatury (pranie na gorąco 95 ° C, suszenie w bębnie – 120°C) Pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot. 2. Uchwyt kroplówki

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 2 – poz. 2.12 - Szafa lekarska – 7 sztuk

Pytanie :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafy lekarskiej o wymiarach: 80 x 43,5 x 180 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet Nr 2 – poz. 2.13 – Szafka przyłóżkowa – 4 sztuki

Pytanie :

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafek przyłóżkowych o następujących parametrach:

Lp.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
2.	Szkielet szafki wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV.
3.	Blat główny oraz blat półki bocznej wykonane z tworzywa HPL odpornego na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV. O grubości płyty 6 mm. Jeden z boków szafki wyposażony w aluminiowy reling z tworzywowym wieszakiem na ręczniki oraz tworzywowym uchwytem na szklankę. Uchwyty z możliwością ich przesuwania na całej długości relingu.
4.	Fronty blatu zabezpieczone aluminiową listwą w kształcie litery C.
5.	Blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości (uzyskiwaną za pomocą sprężyny gazowej) w zakresie 760 – 1060 mm
6.	Blat boczny z możliwością regulacji kąta o 30° lub 60°
7.	Blat półki bocznej wyposażony przy dwóch krawędziach w aluminiową listwę w kształcie litery C.
8.	Szafka składająca się z dwustronnie wysuwanej szuflady i kontenera pomiędzy nimi półka na prasę o wysokości 150 mm. – dostęp do półki z dwóch stron.
9.	Szuflada zabezpieczona przed przypadkowym całkowitym wysunięciem
10.	Wnętrze szuflady wypełnione wyjmowanym wkładem z tworzywa z możliwością dezynfekcji
11.	Drzwi szafki oraz fronty szuflad pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV.
12.	Drzwi oraz szuflady szafki otwierane dwustronnie umożliwiające ustawienie z prawej lub lewej strony łóżka
13.	Wnętrze dolnej części szafki, podzielone na 2 części, poprzez wyciąganą metalową półkę, lakierowaną proszkowo.
14.	Drzwi wyposażone w mechanizm samo domykający - magnes
15.	Wymiary zewnętrzne: - szerokość szafki - 510 mm - głębokość - 400 mm - wysokość - 860 mm - wymiar blatu bocznego – 760 – 1060 mm
16.	Bok szafki wyposażony w kosz lub wypraskę na butelki
17.	Koła jezdne o średnicy 50mm w tym z blokadą, z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem
18.	Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji
19.	Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 2 – poz. 2.17 – Wózek do transportu pacjenta – 2 sztuki

Pytanie :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka do transportu pacjenta o następujących parametrach:

Lp.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
1.	Stabilna i wytrzymała konstrukcja wózka oparta na dwóch szeroko rozstawionych kolumnach, ułatwiających dezynfekcję oraz dostęp do pacjenta
2.	Leże dwusegmentowe zaokrąglone (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwe do dezynfekcji, utrzymania w czystości, wykonane z wysokiej jakości tworzywa HPL
3.	Leże wyposażone w metalowe ograniczniki zapobiegające przesuwaniu się materaca
4.	Leże na całej długości przezierne dla promieni RTG, prowadnica na kasetę pod segmentem oparcia pleców.
5.	Wózek wyposażony w 4 tuleje do mocowania wyposażenia dodatkowego od strony głowy i od strony nóg
6.	Wózek wyposażony od strony głowy pacjenta w składane uchwyty do prowadzenia oraz stałe uchwyty do prowadzenia od strony nóg
7.	Uchwyty wyposażone w krążki odbojowe zabezpieczające ściany i wózek przed uszkodzeniami
8.	Boki wózka wyposażone w listwy odbojowe zabezpieczające ściany i wózek przed uszkodzeniami
9.	Wymiary wózka: 1. Długość: 2180 mm 2. Szerokość wózka: 820 mm 3. Wymiar leża: 1900 x 720 mm 4. Prześwit pomiędzy podstawą, a podłożem ponad 100 mm, w celu umożliwienia współpracy z podnośnikiem pacjenta
10.	Bariereki boczne składane wzdłuż ramy leża, min. 3 poziome pręty, lakierowane proszkowo, wyprofilowane uchwyty z tworzywa
11.	Teleskopowy, hydrauliczny mechanizm regulacji wysokości o konstrukcji dwukolumnowej. Kolumny osłonięte tworzywem
12.	Hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie od 660 mm do 975 mm, dokonywana dźwigniami nożnymi umiejscowionymi po obu stronach wózka
13.	Regulacja oparcia pleców uzyskiwana płynnie za pomocą sprężyny gazowej dźwignią umieszczoną od strony głowy pacjenta, wyraźnie oznaczona np. kolorem czerwonym. Zakres regulacji od 0 do 70°
14.	Regulacja przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty-Trendelenburga uzyskiwana płynnie za pomocą dźwigni nożnych umieszczonych z dwóch stron wózka. Zakres regulacji 0 do 15°
15.	Podstawa wózka w całości osłonięta estetyczną obudową wykonaną z wysokiej jakości tworzywa z wyprofilowanym miejscem na butlę tlenową z pasami zabezpieczającymi oraz wyprofilowane miejsce na podręczne rzeczy
16.	Precyzyjny układ jezdny wózka, podstawa jezdna wyposażona w 4 koła o średnicy 200 mm, blokowane centralnie.
17.	Dźwignia hamulca centralnego oraz funkcja jazdy kierunkowej dostępna na wszystkich kołach wózka.
18.	Wózek wyposażony w materac o grubości 80 mm. Pokrowiec materaca wykonany z materiału zmywalnego, zabezpieczony przed wnikaniem płynów.
19.	Wózek wyposażony w wieszak kroplówki wykonany ze stali nierdzewnej, z regulacją wysokości, wyposażony w min. 2 tworzywowe haczyki do płynów. Tuleje do mocowania wieszaka kroplówki w czterech narożnikach leża
20.	Możliwość montażu uchwyty na ręcznik papierowy, podpory ręki oraz stolika pod monitor od strony nóg pacjenta
21.	Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 230 kg

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 2 – poz. 2.19 – Wózek reanimacyjny z defibrylatorem –2 sztuki (dotyczy wózka)

Pytanie :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wózka reanimacyjnego o następujących parametrach:

Lp.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
1.	Wózek reanimacyjny wykonany ze ocynkowanej stali lakierowanej proszkowo
2.	Wózek odporny na promienie UV, zarysowania i obicia
3.	Wózek posiadający zaokrąglone krawędzie łatwe w czyszczeniu
4.	Podstawa wózka zaopatrzona w odboje oraz 4 kółka o średnicy 125mm w tym dwa z nich z hamulcami
5.	Kompaktowe wymiary wózka: Szerokość: 720 mm Głębokość: 610 mm Wysokość (bez akcesoriów): 1080 mm
6.	Błat roboczy z tworzywa sztucznego, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji zaopatrzony w podwyższone krawędzie zatrzymujące płyn z 3 stronach
7.	Korpus wózka na krótszym boku powinien posiadać wbudowaną półkę, wysuwaną z pod blatu wózka o wymiarach: 360x360 cm
8.	Wózek wyposażony w 5 szuflad zamykanych zamkiem centralnym, w tym: - 2 szuflady o wysokości frontu 75 mm - 2 szuflady o wysokości frontu 150 mm - 1 szufladę o wysokości frontu 225 mm
9.	Szuflady wyposażone w prowadnice teleskopowe o pełnym wysuwie i nośności min. 30kg.
10.	Szuflady wyposażone w uchwyty z tworzywa z możliwością wyboru kolorystyki z 6 kolorów
11.	Uchwyty wyposażone przegrodę na etykietę zabezpieczone przezroczystym tworzywem sztucznym
12.	Wyposażenie wózka: - Dwie uchylne kieszenie po lewej stronie - Uchwyt na pompę infuzyjną - Półka na defibrylator / monitor - Regulowany uchwyt kroplówki z 2 plastikowymi haczykami - Uchwyt na butlę tlenową - Płyta do reanimacji - Uchwyt na cewniki - Pojemnik na odpady 14 l po prawej stronie

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 3 – poz. 3.14 – Myjnia dezynfektor do kaczek i basenów – 1 sztuka

Pytanie :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni-dezynfektora o następujących parametrach:

L.p.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
1.	Urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie.
2.	Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90°C.
3.	Dwa programy mycia i dezynfekcji. Możliwość ustawienia programu dezynfekcji termicznej dedykowanego do eliminacji Clostridium Difficile
4.	Czas procesu płukania, dezynfekcji dla standardowego programu poniżej 9 min.
5.	Kompaktowa budowa: - szerokość urządzenia: 45 cm, - wysokość urządzenia: 132 cm,
6.	Komora jednorodna – monolityczna z zaokrąglonymi narożami, brak spawów
7.	Konstrukcja ze stali nierdzewnej, opanelowanie frontowe oraz pokrywa górna wykonane z tworzywa sztucznego, ułatwiającego utrzymanie czystości oraz stanowiącego izolację termiczną.
8.	Przystosowana do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną.
9.	Zużycie wody: 1) dla programu normalnego: 11(+/-10%) litrów, 2) dla programu intensywnego: 18 (+/-10%) litrów
10.	Otwarty układ płukania – bez recyrkulacji wody.
11.	Wbudowana pompa środka zmiękczającego
12.	Wbudowana pompa detergentu.

13.	Szafka do umieszczania pojemnika z detergentem wewnątrz urządzenia.
14.	Wbudowana wytwornica pary przystosowana do zasilania wodą nieuzdatnioną (zabezpieczona przed osadami mineralnymi pochodzącymi z wody nieuzdatnionej).
15.	Zasilanie elektryczne zgodne ze standardami obowiązującymi w Polsce 230V, 50 Hz. Wymagana moc zasilania – 3 kW.
16.	Wbudowany wyłącznik energii elektrycznej dla zasilania głównego urządzenia.
17.	Pojemność: 1) jednocześnie 1 „basen” i 1 „kaczka” 2) lub 3 „kaczka” lub 1 „basen”
18.	Mikroprocesorowe sterowanie i monitorowanie procesu mycia i dezynfekcji.
19.	Urządzenie nieprzelotowe z załadunkiem od przodu przez uchylną klapę.
20.	Automatyczny przebieg procesu.
21.	Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą 11 dysz natryskowych w tym dwóch obrotowych.
22.	Para do dezynfekcji zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni przedmiotów znajdujących się w komorze podawana za pomocą dysz myjących (natryskowych) – dezynfekcja orurowania wewnętrznego urządzenia.
23.	Drzwi otwierane automatycznie po zakończeniu procesu.
24.	Urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie.
25.	Zestaw startowy środków chemicznych: 1) kanister 5l detergentu 2) kanister 5l środka zmiękczającego

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 3 – poz. 3.8. – Fotel ginekologiczny – 1 sztuka

Pytanie :

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fotela ginekologicznego o parametrach porównywalnych lub wyższych wg następującego opisu i folderów:

Fotel posiada sterowaną elektrycznie: pionową kolumnę wysokości, kąt pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga oraz pozycję oparcia pleców. Przełączniki nożne ułatwiają pracę. Regulacji ręcznej wymaga pozycja podnóżka (pozycja pozioma, możliwość demontażu), odkolanników (regulacja w 3 płaszczyznach).

Podstawa wyposażona jest w blokadę kółek. Fotel wyposażony jest w bezszwową, antybakteryjną tapicerkę wykonaną ze materiału zmywalnego, części metalowe pokryte są farbą proszkową.

Wysokość siedziska : 620mm - 920 mm

Długość fotela : 1950mm

Szerokość fotela : 640mm

Sekcja siedzenia : 550mm x 360mm

Sekcja oparcia pleców : 580mm x 965mm

Sekcja oparcia nóg : 550mm x 600mm

Udźwig podnośnika : 200 kg

Silnik : 3 sztuki

Moduł sterujący : przełącznik nożny

Szczegóły funkcjonalne:

Sekcja oparcia : 0° ~ 70°

Trendelenburga/ Anty- Trendelenburga: -5° ~ 25 °

Sekcja oparcia nóg : Odczepiana

Standardowe akcesoria :

oparcie nóg (1 szt.), podkolanniki (2 szt.), uchwyt (2 szt.), miska na odpady (1 szt.), uchwyt na papier (1 szt.), szyna na akcesoria (2 szt.).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 5 – poz. 5.1 - Aparat do powierzchniowego ogrzewania pacjenta – 1 sztuka

Pytanie :

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie aparatu do powierzchniowego ogrzewania pacjenta o parametrach porównywalnych lub wyższych wg następującego opisu i folderów:

Jednostka centralna (sterująca) spełnia wymogi normy EN 60601-1:2006.

Maksymalna temperatura wstępnego wyboru wynosi 46 °C.

Wyłączniki bezpieczeństwa pracujące niezależnie od siebie, co zapewnia bezpieczeństwo pacjenta.

Szybkie ogrzanie za pomocą specjalnego elementu grzejnego - w 30 sek. do 38 °C.

Łatwa obsługa za pomocą jasnych symboli.

Łatwa wymiana filtra. Ciśnienie powietrza w jedn. głównej w korelacji z wielkością używanego koca.

Urządzenie może być zamocowana na łóżku pacjenta, statywie jezdnym, szynie, itp..

Regulacja termiczna jest kontrolowana przez czujnik temperatury wewnątrz węża.

Podczas pracy poziom akustyczny jest niższy niż 55 dB.

Regulacja temperatury w zakresie: 32 °C, 35 °C, 38 °C, 41 °C i 46 °C.

Wentylator wyposażony jest w filtr HEPA o wydajności 0,3µ (99,95%). Urządzenie wykrywa zwiężenia.

Koc ogrzewający na całe ciało:

Rozmiar: 2160 x 960 mm Waga: 220 g.

Mikro-perforacja pozwala uniknąć zawirowań powietrza.

Materiał jest włóknina która spełnia wymagania normy EN 10993.

Numer referencyjny: PWS 71 400.

Opak.: 10 szt. / Pudełko.

Wąż:

Giętki wąż o długości 1,5 m i średnicy 58 mm.

Łatwy w podłączeniu do koca ogrzewającego.

Powierzchnia węża pozwala na łatwe czyszczenie.

Wąż służy do wielokrotnego użytku.

Wyświetlacz:

Wyświetla temperaturę zadaną oraz rzeczywistą.

Posiada przyciski ustawienia temperatury.

Wskazuje i wykrywa zwiężenia.

Pokazuje moc grzewczą

Pokazuje symbole alarmu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 5 – poz. 5.9 – Lampa operacyjna – 2 sztuki**Pytanie :**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie lampy operacyjnej jezdnej o parametrach porównywalnych lub wyższych wg następującego opisu:

Lampa operacyjna wyposażona w oprawę oświetleniową mocowaną na ramieniu, zamocowanym do przejezdnej podstawy.

Oprawa oświetleniowa wykorzystujące technologie diod świecących LED.

Oprawa oświetleniowa wyłącznie z białymi LED-ami emitujące światło białe.

Natężenie oświetlenia: 130 klux

Temperatura barwowa :4300K

Współczynnik odwzorowania barw (Ra): >93

Dystans do pola operacyjnego: 1200mm

Regulacja natężenia światła min. 8 stopniowa.

Średnica pola świetlnego w min. zakresie od 1240 do 340 mm.

Sterowanie lampy : panel sterowniczy przy lampie.

Ilość diod LED min. 52 szt.

Żywotność układu świetlnego min. 50000h.

Zapasowe uchwyty wielorazowe,

z możliwością sterylizowania ich w autoklawie - minimum 3 szt.
Niskie zużycie energii elektrycznej –poniżej 150 W.
Zasilanie :230v,50Hz.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 5 – poz. 5.10 – Lampa operacyjna – 1 sztuka

Pytanie :

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie lampy operacyjnej o parametrach porównywalnych lub wyższych wg następującego opisu:

Oprawy oświetleniowe wykorzystujące technologię białych diod świecących białych LED. Kopuła główna o 94 źródeł LED. Kopuła satelitarna o 94 źródeł LED. Średnica kopuły głównej 63,6 cm, a kopuły satelitarnej 63,6 cm (patrz zdjęcie)

Mechanizm podwieszenia lampy umożliwiający wygodne pozycjonowanie.

Obrót lampy o 360°. Kopuły owalne zaopatrzone w "brudny" uchwyt

Natężenie światła lampy głównej w odległości 1 m od czoła lampy 160 000 lux

Natężenie światła lampy satelitarnej w odległości 1 m od czoła lampy 160 000 lux

Dodatkowe oświetlenie endoskopowe

Wskaźnik oddawania barw Ra 95

Wskaźnik oddawania barwy czerwonej R9 93.

Regulowana temperatura barwowa 3 800-4 8000 k

Regulowana średnica plamy świetlnej dla kopuł realizowana poprzez centralny uchwyt sterylizowany i z panelu umieszczonego przy kopułach w zakresie 23 – 40 cm.

Odrębna regulacja natężenia oświetlenia i pola.

Przyrost temperatury w okolicy głowy chirurga max.1°C

Regulacja natężenia światła na panelu znajdującym się przy każdej czaszy w zakresie 5-100%

Wgłębność oświetlenia L1+L2 – 1 200 mm.

Zasilanie: 230 V 50 Hz i 24 V z sieci awaryjnej.

Automatyczne przełączanie na zasilanie awaryjne.

Moc pobierana przez układ świetlny (kopuła główna + kopuła satelitarna) 80 W +80 W.

Żywotność układu świetlnego 50 000 h.

Uchwyt do ustawienia czaszy lampy przez chirurga /sterylizowany/ w ilości min 4 szt./czaszę.

Konstrukcja umożliwiająca czyszczenie, dezynfekcje i sterylizację powszechnie stosowanymi środkami.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 5 – poz. 5.25 - Urządzenie od aktywnej regulacji temperatury pacjenta – 1 sztuka

Pytanie :

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia do aktywnej regulacji temperatury pacjenta o parametrach porównywalnych lub wyższych wg następującego opisu:

System tzw. suchego ogrzewania zapobiegający hipotermii bez aktywnego udziału powietrza lub wody przeznaczony do utrzymania temperatury ciała pacjenta w warunkach szpitalnych.
Jednostka sterująca powinna posiadać cyfrowy, dotykowy kolorowy wyświetlacz TFT min. 3,5" pozwalający na sterowanie wszystkimi możliwymi kombinacjami systemu ogrzewania.
Jednostka sterująca o wymiarach: wys. 232x szer.110x gł.165 mm zawarta w obudowie łatwo dezynfekowanej i bryzgoszczelnej, posiadająca odbiornik podczerwieni oraz wbudowaną szynę wraz z wielofunkcyjnym uchwytem do montażu.
Jednostka sterująca powinna posiadać gniazdo wyrównania potencjałów oraz dwa niezależne wyjścia do sterowania matą i kocami grzewczymi jednocześnie a zarazem niezależnie.

Ustawienie żądanych temperatur na macie grzewczej i kocach grzewczych powinno odbywać się w sposób niezależny i indywidualny z wizualizacją graficzną, kolorystyczną i liczbową na wyświetlaczu jednostki centralnej z wyraźnym wskazaniem którego koca lub maty zmiana temperatury dotyczy.
Waga jednostki sterującej max. 3,6 kg z możliwością jej montażu na statywie kroplówki, łóżku szpitalnym, szynie stołu operacyjnego, szynie modura.
Napięcie jednostki sterującej 100-240V AC, 50-60 Hz
Napięcie wyjściowe z systemu 35,5V DC
Zakres regulacji temperatury:
a) dla koca od 30°C do 40°C w odstępach co 0,1°C.,
b) dla materaca żelowego od 30°C do 39°C w odstępach co 0,1°C.
Ciągła kontrola temperatury grzania z funkcją automatycznego rozłączenia systemu, blokadą w przypadku przegrzania, ostrzeżenia i alarmy prezentowane wizualnie, akustyczne i graficznie na wyświetlaczu jednostki ze wskazaniem którego elementu układu dotyczą.
Mata i koce powinny być wyposażone w pokrowce wielorazowego użytku, odporne na płyny i krew z możliwością ich czyszczenia, dezynfekcji oraz prania chemicznego w temper. do 95°C. Zarówno mata, koce, jaki i pokrowce powinny być przezierne dla promieni RTG
Połączenie maty, czy koca z jednostką sterującą oraz połączenia między kocami powinny być realizowane za pomocą szybkozłącza push-pull.
Możliwość podłączenia do jednostki sterującej innych segmentów grzewczych wraz z ich niezależnym rozpoznaniem i sterowaniem co ma zapewnić możliwość rozbudowy systemu o kolejne koce i maty ogrzewające bez konieczności zakupu kolejnej jednostki sterującej.
Możliwość aktualizacji oprogramowania do nowszych wersji poprzez wykorzystanie odbiornika podczerwieni umieszczonego w jednostce centralnej
Kompletny skład systemu ogrzewania pacjenta:
- 1 szt. – jednostka sterująca z kablem zasilającym,
- 1 szt. – uchwyt mocujący uniwersalny,
- 1 szt. – koc na całe ciało o wym. 120x200 cm w pokrowcu wielorazowego użytku,
- 1 szt. – materac grzewczy żelowy ze zgrzewanymi krawędziami o wym. 93x49 w pokrowcu wielorazowego użytku
Stopień wodoszczelności jednostki min. IPX2
Koc i materac grzewczy powinny posiadać stronę aktywną, która ogrzewa pacjenta oraz stronę bierną, wierzchnią, która nie powinna oddawać ciepła do otoczenia. Poza tym struktura materiału koca i materaca powinna być przyjemna i miękka adaptującą się do kształtu ciała pacjenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 5 – poz. 5.23 – Stół zabiegowy – 2 sztuki

Pytanie :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu zabiegowego o następujących parametrach:

L.p.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
1.	Stół przeznaczony do zabiegów i operacji ogólnochirurgicznych współpracujący z wyposażeniem dodatkowym
2.	Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników hydraulicznych sterowanych mechanicznie : - regulacja wysokości - przechyły boczne - przechyły wzdłużne
3.	Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy sprężyn gazowych sterowanych manualnie: - regulacja zagłówka - regulacja oparcia

	- regulacja podnóżków
4.	Regulacja wysokości blatu dźwignią nożną umieszczoną od strony głowy pacjenta
5.	Długość stołu z blatem 2100 mm
6.	Całkowita szerokość blatu 560 mm
7.	Segmenty blatu po obu stronach wyposażone w listwy umożliwiające montaż wyposażenia dodatkowego
8.	Zakres regulacji wysokości (z materacem) od 700 do 1000 mm
9.	Zakres regulacji oparcia pleców od - 45 ⁰ do 80 ⁰
10.	Zakres regulacji podglówka min od - 45 ⁰ do 55 ⁰
11.	Regulacja przechyłu wzdłużnego (pozycja Trendelenburga) - 30° Regulacja przechyłu wzdłużnego (pozycja anty-Trendelenburga) 30°
12.	Zakres regulacji kątowej podnóżków min. od - 90 ⁰ do 25 ⁰
13.	Podnóżki z możliwością rozchylenia o 180°
14.	Blat stołu co najmniej 4-ro segmentowy składający się z następujących segmentów: - podglówek płytowy - segment oparcia pleców - segment lędźwiowy - segment nóg (dwuczęściowy)
15.	Regulacja segmentów podglówka oraz segmentów nóg z wykorzystaniem sprężyn gazowych umożliwiających bezstopniową i płynną regulację segmentu. Nie dopuszcza się rozwiązań opartych na zębatkach
16.	Dobre własności jezdne stołu dzięki 4 kołom jezdnyom umieszczonym w podstawie. Koła o średnicy 125 mm.
17.	Centralny system blokowania kół jezdnych i kierunku jazdy
18.	Elementy konstrukcyjne zewnętrzne stołu wykonane ze stali nierdzewnej
19.	Miękkie materace wykonane z pianki poliuretanowej spienionej, odejmowane z blatu stołu.
20.	Dopuszczalne obciążenie 200 kg
21.	Konstrukcja blatu przezierna dla promieni RTG umożliwiająca wykonywanie zdjęć RTG
22.	Wyposażenie dodatkowe do stołu: - Wieszak kroplówki z u chwytem wielopozycyjnym - podpórka ręki z u chwytem wielopozycyjnym - pasy do mocowania ciała (komplet) - uchwyt nadgarstka (2 szt.)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet Nr 5 – poz. 5.24 – Stół zabiegowy – 2 sztuki

Pytanie :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu zabiegowego o następujących parametrach:

L.p.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
1.	Stół operacyjny - 5 sekcyjny - podnóżki dzielone. Wymiary 2100x560 mm
2.	Elektrohydrauliczna regulacja wysokości 700 do 1150 mm
3.	Mechaniczna regulacja +20/- 90° podnóżków razem lub niezależnie
4.	Elektrohydrauliczna regulacja przechyłów bocznych : 30 ⁰ / 30°
5.	Elektrohydrauliczna regulacja pozycji Trendelenburga : 40°
6.	Elektrohydrauliczna regulacja pozycji

L.p.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
	anty-Trendelenburga : 40°
7.	Elektrohydrauliczna regulacja przesuwu wzdłużnego blatu min. 290 mm
8.	Sterownie funkcjami stołu za pomocą pilota przewodowego lub bezprzewodowego . Funkcja samopoziomowania „0”
9.	Możliwość awaryjnego sterowania funkcjami stołu przy pomocy panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu
10.	Zasilanie bateryjne wraz z ładowarką wbudowane w podstawę stołu
11.	Stół wyposażony w akumulatory umożliwiające sterowanie stołem w razie zaniku napięcia podstawowego
12.	Konstrukcja stołu ze stali nierdzewnej
13.	Zasilanie bateryjne 24 V pozwalające na pracę do 6 dni z systemem szybkiego ładowania
14.	Mobilna podstawa typu T wyposażona w 3-koła o średnicy 125 mm blokowane elektrycznie
15.	Elektrohydrauliczny system blokowania stołu, sterowana z panelu na kolumnie stołu
16.	Udźwig 350 kg
17.	Wypiętrzenie nerkowe realizowane mechanicznie
18.	Materace bezszwowe lepkosprężyste z pamięcią o grubości 50 mm
19.	Wyposażenie ogólnochirurgiczne: <ul style="list-style-type: none"> - podpora ręki prosta - podpora ręki z możliwością regulacji w pionie i poziomie. Przegub kulowy - pręt anestetyczny - pręt infuzyjny - para podpór bocznych - podpory kolanowe para - pozycjonery pacjenta

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Podpisał:

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Parczewie
mgr Janusz Hordejuk