Ciechanów, 21.04.2023r.

ZP/2501/26/23

Uczestnicy postępowania

*Dotyczy: postępowania na Zakup wyposażenia dla Oddziału Zakaźnego oraz Psychiatrycznego do zadania pn. „Przebudowa i rozbudowa budynku Oddziału Zakaźnego w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie" – znak ZP/2501/26/23*

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela wyjaśnień dotyczących treści SWZ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr  pytania | Nr części | Zapytanie | Odpowiedź |
|  | **P.6.** | **Defibrylator z oprzyrządowaniem** |  |
|  |  | Pytanie 1 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby na ścianie przedniej defibrylatora znajdował się podpisany, dedykowany, podświetlany przycisk kardiowersji przeznaczony tylko do tego trybu? Przycisk kardiowersji po jego naciśnięciu jest podświetlony, co jednocześnie informuje operatora czy po wykonanej kardiowersji defibrylator pozostaje w trybie kardiowersji czy przechodzi do defibrylacji ręcznej. Jest to opcja konfiguracji do wyboru przez operatora, która ułatwia jego pracę i przyspiesza ew. procedury defibrylacyjne. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 2 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby defibrylator po pierwszym wyświetlaniu informacji o słabym akumulatorze posiadał wystarczająco dużo energii na co najmniej 10 minut monitorowanie i 6 defibrylacji z maksymalną energią? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 3 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby uchwyt do transportu defibrylatora miał specjalnie wyprofilowany kształt w celu umieszczenia w nim kabla łączącego obie łyżki zewnętrzne? Takie rozwiązanie pozwala uniknąć plątania/zwisania kabla od łyżek. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 4 – Czy Zamawiający będzie wymagał, aby każdorazowe wciśnięcie przycisku przełączającego tryb pracy dorosły/dziecko było dodatkowo komunikowane sygnałem dźwiękowym oraz zmianą koloru podświetlanej kategorii pacjenta na ekranie defibrylatora? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pkt6.  Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Defibrylator z maksymalną energią wyładowania wynoszącą 360J ?  Jest to parametr lepszy od opisanego | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Defibrylator z zakresem impedancji pacjenta dla defibrylacji zewnętrznej wynoszącej 25-175 Ohmów ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 12 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Defibrylator z zakresem impedancji pacjenta dla defibrylacji wewnętrznej wynoszącej 15-175 Ohmów ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Defibrylator z funkcją ustawiania poziomów energii przy pomocy dedykowanego pokrętła na płycie czołowej (przedniej) defibrylatora oraz za pomocą przycisków umieszczonych na łyżkach zewnętrznych?  Jest to parametr lepszy od opisanego | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 24. Czy Zamawiający dopuści do postępowania Defibrylator ze wskaźnikiem jakości kontaktu z ciałem pacjentem widocznym na ekranie defibrylatora?  Wskaźnik kontaktu łyżek z ciałem pacjenta widoczny na ekranie defibrylatora jest rozwiązaniem równoważnym a nawet lepszym od opisanego | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 51. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Defibrylator ze wzmocnieniem sygnału EKG, regulacja ręczna w zakresie: x0,5; x1;x1,5; x2; x3; x4; auto ? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pkt 53. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Defibrylator z tłumienie sygnału współbieżnego (CMRR) wynoszącego 90 dB ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 58. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Defibrylator bez złącza – wejścia synchronizującego sygnał EKG z zewnętrznego kardiomonitora?  Defibrylator ma możliwość jednoczesnego monitorowania/ defibrylacji pacjenta przy pomocy kabli EKG wraz z wyświetlanymi na ekranie defibrylatora odprowadzeniami –moduły pomiarowe zabezpieczone przed impulsem defibrylacyjnym. Ekran o wymiarach 170x128 (mm), 8.4” doskonale zastępuje funkcję kardiomonitora | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 63-65. Czy Zamawiający dopuści do postępowania Defibrylator z modułem stymulacji o parametrach:   * natężenie prądu stymulacji w zakresie 0-140mA, przeskok co2mA * częstość stymulacji w zakresie od 30 do 180 imp./min * szeroki impuls stymulacyjny40ms   Szeroki impuls stymulacyjny 40ms nie wymaga wysokich wartości energii stymulacji i optymalne efekty terapii uzyskujemy przy znacznie mniejszych wartościach niż przy impulsie 20ms dla którego szeroki przedział i wysoka energia stymulacji jest niezbędna | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 94. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Defibrylator wyposażony w akumulator litowo- jonowy z czasem ładowania od 0 do 100% poniżej 5 godzin?  Wydłużony czas ładowania akumulatorów wynika z ich dużej pojemności, która pozwala na pracę : 5 godzin ciągłego monitorowania lub wykonanie 200 wyładowań 200J | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 100. Czy Zamawiający dopuści do postępowania Defibrylator odporny na kurz i zalania cieczą – klasa szczelności obudowy IP44 – zarówno podczas pracy na zasilaniu sieciowym jak i akumulatorowym ?  Klasa szczelności na poziomie IP44 jest w pełni wystarczająca do pracy w warunkach szpitalnych , jak również w zespołach ratownictwa medycznego | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.7.** | **Dozownik tlenu** |  |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w P.7. poz. 1 rok produkcji 2021 r.? Oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy, gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego, a także zapewniają wymagany poziom funkcjonalności spełniając wszystkie wymagane normy pracy stawiane dla tych urządzeń. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w P.7. poz. 2 ciśnienie wlotowe 0,45 MPa? Zmiana tego parametru nie ma wpływu na jakość użytkowania sprzętu. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Prosimy Zamawiającego o rezygnację z parametru dot. nawilżania gazu w P.7. poz. 4 . Wymagany parametr przez Zamawiającego dot. nawilżania gazu w dozowniku jest uzależniony od wielu czynników. Wartość nawilżenia jest ściśle powiązana z wartością nastawy przepływu gazu i jego temperaturą, ciśnieniem i zmienia się wraz ze zmianą tych parametrów. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w P.7. poz. 5 pojemnik wykonany z polisulfonu, do sterylizacji w 134°C? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający akceptuję dostawę towaru w P.7. za pośrednictwem firmy kurierskiej bez rozmieszczenia, montażu, instalacji, uruchomienia oraz szkolenia oraz bez obecności Wykonawcy przy sporządzaniu protokołu zdawczo- odbiorczego oraz sprawdzenia poprawności działania przez Wykonawcę dostarczonego towaru? Warto zauważyć, że dozowniki tlenu nie są urządzeniami skomplikowanymi w obsłudze i wykwalifikowany personel szpitala nie wymaga dodatkowych szkoleń w zakresie ich obsługi. Na podstawie dostarczonych instrukcji obsługi, wykwalifikowany personel medyczny jest w stanie samodzielnie zamontować, sprawdzić i użytkować urządzenia. Ponadto usługa montażu sprzętu i przeszkolenia pracowników znacznie zwiększy cenę jednostkową sprzętu. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w odstąpi od wymogu serwisu, przeglądów w P.7 Rezygnacja z wymogu przeglądów, serwisu oraz konserwacji wpłynie korzystnie na wartość oferty. Producenci urządzeń opisanych w w/w pakiecie nie wymagają serwisów, konserwacji i przeglądów wykonywanych przez dystrybutora. Zalecają jedynie kontrole przez użytkownika sprzętu. Rezygnacja z tych wymagań wpłynie korzystnie na obniżenie wartości oferty, ze względu na brak konieczności delegowania pracownika do wykonania tych czynności. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w odstąpi w p.7 oraz p.11 od wymogu zawartego w umowie w §3 pkt. 2j dot. wykonania ekspertyzy stanu technicznego. | Nie |
|  |  | Prosimy o uszczegółowienie zapisu w umowie w §6 pkt 4 dot. P.7 oraz P.11. Czy gwarancja obejmuję naprawy wynikające z uszkodzeń mechanicznych? Czy gwarancja ma obejmować materiały potrzebne do naprawy, które będą wynikały z uszkodzeń z winy użytkownika czy z uszkodzeń nie z winy użytkownika oraz prosimy o informację czy zakup materiałów (uszkodzeń wynikających z winy użytkownika oraz z uszkodzeń nie z winy użytkownika) jest po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy? | Zamawiający wyjaśnia, że zobowiązania wykonawcy wynikające z gwarancji, nie dotyczą przypadków wynikających z uszkodzeń powstałych z winy użytkownika. |
|  |  | Czy zamawiający dopuści: Dozownik rotametryczny0-17 l/min z nawilżaczem -pojemnik szklany wielokrotnego użytku ~ 250ml, autoklawowalny. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści do postępowania Dozownik tlenu wyposażony w nawilżacz wielokrotnego użycia wykonany z poliwęglanu , przystosowany do sterylizacja w temperaturze 134 C ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.8.** | **Fotel do pobierania krwi** |  |
|  |  | **dot. Pakietu 8: Fotel do pobierania krwi – szt. 3**  1. Czy Zamawiający dopuszcza fotel do pobierania krwi, którego siedzisko osadzone jest na 4 stabilnych stalowych nogach lakierowanych proszkowo (nogi na stopkach nastawnych z możliwością poziomowania)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | (Dotyczy pkt. 7) Czy Zamawiający dopuści do postępowania fotel do pobierania krwi z siedziskiem o szerokości 450 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.10.** | **Lampa bakteriobójcza przepływowa jezdna** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści lampy bakteriobójcze przepływowe jezdne nie wymagające wyposażenia dodatkowego dla każdej lampy, tzn. bez wkładów - filtrów powietrza min. 4 szt., pozostałe parametry zgodne z siwz? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.11.** | **Lampa zabiegowa bezcieniowa jezdna** |  |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w P.11. poz. 1 rok produkcji 2021 lub 2022 r.? Oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy, gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego, a także zapewniają wymagany poziom funkcjonalności spełniając wszystkie wymagane normy pracy stawiane dla tych urządzeń. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w P.11. poz. 5 zasilanie elektryczne: 100-240 Vac - 50/60 Hz? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w P.11. poz. 9 współczynnik oddawania barw Ra- 98? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w P.11. poz. 10 średnice plamy świetlnej pola w odległości 1m od czoła lampy: (d10/d50)- 23/12 cm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w P.11. poz. 11 lampę na nieregulowanym statywie mobilnym, z uchylnym ramieniem z 4 kółkami jezdnymi z blokadą na dwóch kółkach zgodnie z poniższym zdjęciem poglądowym? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający akceptuję dostawę towaru w P.11. za pośrednictwem firmy kurierskiej bez rozmieszczenia, montażu, instalacji, uruchomienia oraz szkolenia bez obecności Wykonawcy przy sporządzaniu protokołu zdawczo- odbiorczego oraz sprawdzenia poprawności działania przez Wykonawcę dostarczonego towaru? Warto zauważyć, że lampy zabiegowe nie są urządzeniami skomplikowanymi w obsłudze i wykwalifikowany personel szpitala nie wymaga dodatkowych szkoleń w zakresie ich obsługi. Na podstawie dostarczonych instrukcji obsługi, wykwalifikowany personel medyczny jest w stanie samodzielnie zamontować, sprawdzić i użytkować urządzenia. Ponadto usługa montażu sprzętu i przeszkolenia pracowników znacznie zwiększy cenę jednostkową sprzętu. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | ProsimyowyjaśnienieczyZamawiającywodstąpiodwymoguserwisu,przeglądówwP.11  Rezygnacja z wymogu przeglądów, serwisu oraz konserwacji wpłynie korzystnie na wartość oferty. Producenci urządzeń opisanych w w/w pakiecie nie wymagają serwisów, konserwacji i przeglądów wykonywanych przez dystrybutora. Zalecają jedynie kontrole przez użytkownika sprzętu. Rezygnacja z tych wymagań wpłynie korzystnie na obniżenie wartości oferty, ze względu na brak konieczności delegowania pracownika do wykonania tych czynności. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | ProsimyowyjaśnienieczyZamawiającywodstąpiwp.7orazp.11odwymoguzawartegowumowiew§3pkt.2j dot.wykonania ekspertyzy stanutechnicznego. | Nie akceptujemy propozycji |
|  |  | Prosimyouszczegółowieniezapisuwumowiew§6pkt4dot.P.7orazP.11.Czygwarancjaobejmuję aprawywynikającezuszkodzeńmechanicznych?Czygwarancjamaobejmowaćmateriały potrzebnedonaprawy,którebędąwynikałyzuszkodzeńzwinyużytkownikaczyzuszkodzeńniez winyużytkownikaorazprosimyoinformacjęczyzakupmateriałów(uszkodzeńwynikającychzwiny użytkownikaorazzuszkodzeńniezwinyużytkownika)jestpostronieZamawiającegoczy Wykonawcy? | Zamawiający wyjaśnia, że zobowiązania wykonawcy wynikające z gwarancji, nie dotyczą przypadków wynikających z uszkodzeń powstałych z winy użytkownika. |
|  |  | **Pytanie nr 1 – pkt 3**  Czy Zamawiający wymaga wymiany pojedynczej diody LED w przypadku jej awarii bez konieczności wymiany jednocześnie kilku/zespołu diod? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | **Pytanie nr 2 – pkt 8**  Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową bezcieniową jezdną z temperaturą barwową 4350K? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | **Pytanie nr 3 – pkt 11**  Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową na statywie mobilnym wyposażonym w 4 kółka jezdne – każde z niezależną blokadą? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.12.** | **Laryngoskop do trudnej intubacji** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści do w/w pakietu laryngoskopy renomowanej firmy Timesco pozwalając nazaoferowanie wysokiej klasy sprzętu medycznego wg poniższych opisów:  **PKT.4**  Rękojeści dostępne w 3 rozmiarach.    Rękojeść w zielonym standardzie ISO 7376 , zapewniająca pełną kompatybilność z łyżkami w standardzie ISO 7376.  Na rękojeści widoczny zielony pasek, logo XLED, kod produktu, znak CE, numer LOT.  Rękojeść SMALL z zasilaniem bateryjnym –baterie AA,  Rękojeść MEDIUM z zasilaniem bateryjnym – baterie R14 (C),  Rękojeść STUBBY z zasilaniem bateryjnym –baterie AA,  Metalowy kołnierz, wyposażony w żarówkę LED, zapewnia podaż mocnego światła do światłowodu w łyżce laryngoskopowej.  Żarówka LED o napięciu 3 V uzyskuje mocne, białe światło, bez efektu migotania.  Żarówka zapewnia 3 x większą moc wyjściową niż inne wiodące marki.  Wyjątkowa wydajność 40 000 luksów, oraz temperatura światła 5000(k).  Rękojeść wykonana z metalowego materiału, który zapewnia 5 lat gwarancji lub 4000 cyklów sterylizacji w autoklawie.  Rękojeść przystosowana z bateriami lub akumulatorkami o napięciu 3,5 V.  System elektroniczny zapewnia podaż mocnego i spójnego światła, oraz zapobiega migotaniu żarówki nawetprzy niskim poziomie naładowania.  Radełkowa powłoka uchwytu zapewnia doskonałą przyczepność.  **PKT.5**  Ładowarka dwustanowiskowa  Szybkie ładowanie- max. 2 h do pełnego naładowania  Porty ładowarki przystosowane do ładowania akumulatorów typu AA i typu C  Wskaźnik naładowania, poprzez zmieniający kolor diody | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści do w/w pakietu laryngoskopy renomowanej firmy Timesco pozwalając na zaoferowanie wysokiej klasy sprzętu medycznego wg poniższych opisów:  Rękojeści dostępne w 3 rozmiarach.  Rękojeść w zielonym standardzie ISO 7376 , zapewniająca pełną kompatybilność z łyżkami w standardzie ISO7376.  Na rękojeści widoczny zielony pasek, logo XLED, kod produktu, znak CE, numer LOT.  Rękojeść SMALL z zasilaniem bateryjnym –baterie AA,  Rękojeść MEDIUM z zasilaniem bateryjnym – baterie R14 (C),  Rękojeść STUBBY z zasilaniem bateryjnym –baterie AA,  Metalowy kołnierz, wyposażony w żarówkę LED, zapewnia podaż mocnego światła do światłowodu w łyżcelaryngoskopowej.  Żarówka LED o napięciu 3 V uzyskuje mocne, białe światło, bez efektu migotania.  Żarówka zapewnia 3 x większą moc wyjściową niż inne wiodące marki.  Wyjątkowa wydajność 40 000 luksów, oraz temperatura światła 5000(k).  Rękojeść wykonana z metalowego materiału, który zapewnia 5 lat gwarancji lub 4000 cyklów sterylizacji wautoklawie.  Rękojeść przystosowana z bateriami lub akumulatorkami o napięciu 3,5 V.  System elektroniczny zapewnia podaż mocnego i spójnego światła, oraz zapobiega migotaniu żarówki nawetprzy niskim poziomie naładowania.  Radełkowa powłoka uchwytu zapewnia doskonałą przyczepność.  Ładowarka dwustanowiskowa  Szybkie ładowanie- max. 2 h do pełnego naładowania  Porty ładowarki przystosowane do ładowania akumulatorów typu AA i typu C  Wskaźnik naładowania, poprzez zmieniający kolor diody | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.13.** | **Łóżko szpitalne specjalistyczne** |  |
|  |  | Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szczyty z blokadą bez graficznej informacji zablokowane / odblokowane? W oferowanym łóżku blokady szczytów są bardzo intuicyjne i nie ma konieczności oznaczania ich graficznie. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 4 i 41) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego barierki boczne tworzywowe (polipropylen) dzielone, dwuczęściowe, w pełni **zabezpieczające pacjenta na całej długości leża**, opuszczane poniżej poziomu materaca, nie powodujące poszerzenia łóżka po złożeniu, o wysokości 440 mm, mechanizm zwalniania barierki w jej dolnej części w miejscu niedostępnym dla pacjenta w celu bezpieczeństwa, barierki odblokowywane poprzez zwolnienie blokady, opuszczane przy pomocy sprężyny gazowej (bez konieczności stosowania dodatkowego kompletu barierek opisanych w pkt. 41)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego konstrukcję nośną w postaci ramion wznoszących, 4 punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz 6 punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka, ramiona wykonane z profilu stalowego o przekroju adekwatnym do konstrukcji łóżka? Oferowane rozwiązanie zapewni stabilność leża oraz zagwarantuje bezpieczeństwo użytkowania łóżka. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome wypełnione płytami HPL, po jednej płycie na każdy segment leża, płyty gładkie, łatwo demontowalne, lekkie, nadające się do dezynfekcji, zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem, montowane w sposób intuicyjny (bez konieczności umieszczania na nich graficznej informacji dot. kierunku ich montażu)? Płyty HPL zapewniają wyższą stabilność leża niż panele tworzywowe, ponadto są bardzo odporne na środki dezynfekcyjne, zginanie, uderzenia i inne uszkodzenia mechaniczne. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże wyposażone w 4 uchwyty zapobiegające przesuwaniu się materaca? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego cztery tuleje na akcesoria we wszystkich narożnikach, bez konieczności stosowania w tulejach tworzywowych wkładów? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego koła o średnicy 150 mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:   zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych zarówno od strony wewnętrznej dla pacjenta jak i zewnętrznej dla personelu, sterowanie regulacji wysokości leża, kąta nachylenia segmentu pleców oraz uda, funkcji autokontur, pozycji wyjściowej wraz z przyciskiem aktywującym sterowniki, przyciski do regulacji pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga, krzesła kardiologicznego, antyszokowej, egzaminacyjnej, reanimacyjnej CPR tylko w barierkach bocznych od strony zewnętrznej przeznaczonej dla personelu w celach bezpieczeństwa   przewodowego panelu sterowania dla personelu: regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja wyjściowa, krzesła kardiologicznego, egzaminacyjna, antyszokowa i reanimacyjna CPR, panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz podwieszenia pod półką na pościel, 2 oznaczone innymi kolorami strefy w panelu sterowania w celu bardziej intuicyjnej obsługi? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie panelu centralnego wyposażonego tylko w diodę LED sygnalizującą proces naładowania akumulatora? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego wymiary całkowite: długość 2220 mm (+/- 10 mm), szerokość 980 mm (+/- 10 mm)? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o wymiarach 2000 x 850 mm (wymiary materaca traktowane jako wymiary leża, ponieważ pacjent będzie zawsze leżał na materacu, a nie bezpośrednio na leżu) wraz z funkcją przedłużenia leża o 300 mm za pomocą mechanizmów samozatrzaskowych, łóżko wyposażone w dodatkowy materac wypełniający przestrzeń powstałą po przedłużeniu leża? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego podstawę o wymiarach adekwatnych do konstrukcji łóżka dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 410 mm do 815 mm (+/- 10 mm)? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego oświetlenie nocne leża aktywowane w sterowaniu w barierkach bocznych oraz diody LED informujące o najniższym położeniu łóżka widoczne w sterowaniu w barierkach bocznych oraz w panelu sterowania? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną części plecowej w zakresie 66o (+/- 5o) oraz regulację elektryczną części nożnej w zakresie 46o (+/- 2o), segment podudzia regulowany mechanicznie za pomocą sprężyny gazowej? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 21) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zasilanie 100-240V, 50/60 Hz bez sygnalizacji włączenia do sieci na panelu centralnym? Sygnalizowanie stanu podłączenia do sieci nie jest konieczne, gdyż w przypadku niskiego naładowania akumulator poinformuje o konieczności podłączenia łóżka do sieci. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, którego konstrukcja nie wymaga stosowania złącza wyrównania potencjału? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego siłowniki zabezpieczone przed wnikaniem wody w standardzie IP66? Jest to parametr lepszy niż wskazany przez Zamawiającego. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zasilanie awaryjne, akumulatorowe zapewniające możliwość regulacji elektrycznych w czasie transportu lub braku zasilania, na wyposażeniu jeden akumulator, dioda LED sygnalizująca proces ładowania akumulatora widoczna w sterowaniu w barierkach bocznych oraz w panelu sterowania? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 25 i 26) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego funkcję autoregresji segmentu pleców oraz uda - system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4 oraz niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym, a tym samym pełniąca funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4, w segmencie pleców ok. 12 cm, w segmencie uda ok. 4,5 cm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 27) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 15o (+/- 2o) - sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz sterowania wbudowanego w barierki boczne tylko od strony zewnętrznej przeznaczonej dla personelu? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną pozycji anty-Trendelenburga 18o (+/- 2o) - sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz sterowania wbudowanego w barierki boczne tylko od strony zewnętrznej przeznaczonej dla personelu? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 29) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulacjęelektryczną do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz sterowania wbudowanego w barierki boczne tylko od strony zewnętrznej przeznaczonej dla personelu? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 30) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulacjęelektryczną do pozycji CPR – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz sterowania wbudowanego w barierki boczne tylko od strony zewnętrznej przeznaczonej dla personelu? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 31) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulacjęelektryczną do pozycji antyszokowej – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz sterowania wbudowanego w barierki boczne tylko od strony zewnętrznej przeznaczonej dla personelu, oznaczony czytelnym piktogramem, innym niż funkcja Trendelenburga? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 32) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego wyłączniki / blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji:  - regulacji wysokości  - regulacji części plecowej  - regulacji części nożnej  - przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga  - regulacji funkcji autokontur  Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu centralnym dla personelu oraz w sterownikach wbudowanych w barierki, pozycja wyjściowa, antyszokowa, reanimacyjna CPR, egzaminacyjna, kardiologiczna działające niezależenie od blokad? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 33) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji tylko w sterowaniu w barierkach, naciśnięcie przycisku aktywacji w barierkach aktywuje sterowanie? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 34) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego odłączenie wszelkich regulacji tylko w sterowaniu w barierkach bocznych po ok. 30 sekundach nieużywania regulacji? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 35) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka bez przycisku bezpieczeństwa? W oferowanym łóżku jest możliwość odłączenia (selektywna blokada) wszystkich funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR) w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 36) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną funkcję CPR dostępną z jednego przycisku na panelu sterowniczym oraz w sterowaniu w barierkach bocznych tylko od strony zewnętrznej przeznaczonej dla personelu; mechaniczna funkcja CPR dla segmentu oparcia pleców dostępna za pomocą dźwigni znajdujących się pod segmentem oparcia pleców? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 37) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 220 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 39) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego wmetalową, lakierowaną proszkowo półkę na pościel wysuwaną spod leża, bez konieczności jej rozkładania?    (Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka) | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 41) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym wody, pokrowiec odpinanym 180°, zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów, wysokość materaca 140 mm, materac posiadający górną powierzchnię falistą w okolicy ramion i bioder oraz dolną powierzchnię posiadającą poprzeczne nacięcia dla lepszej dystrybucji ciężaru pacjenta, łączenie pokrowca zszywane? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.3  Czy Zamawiający dopuści Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania,wyjmowaneodstronynógigłowybezpotrzebyzablokowaniaszczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nadłóżkiem? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.4  Czy Zamawiający dopuści Barierki boczne tworzywowe, dzielone, dwuczęściowe, wpełni zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Składane poniżej poziomu materaca, niepowodujące poszerzenia łóżka po złożeniu, o wysokości 370 mm. Mechanizm zwalniania barierki w jej dolnej części, w miejscu niedostępnym dla pacjenta w celu bezpieczeństwa. Barierki opuszczane przy pomocy sprężynygazowej? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.6  Czy Zamawiający dopuści Konstrukcję nośna w postaci ramion wznoszących stabilnie podpierających całe leże. Ramiona wykonane z profilu stalowego? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.8  Czy Zamawiający dopuści Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie panelami tworzywowymi. Panele gładkie, łatwo demontowalne, lekkie, nadające się do dezynfekcji. Panele wyposażone w otwory wentylacyjne, zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatrzaskowy? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.10  Czy Zamawiający dopuści Cztery tuleje na akcesoria we wszystkich narożnikach, bez tworzywowego wkładu? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.11  Czy Zamawiający dopuści Koła tworzywowe o średnicy 150mm. Centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z czterech dźwigni zlokalizowanychbezpośrednioprzykołachodstronynógigłowy,poobustronachłóżka? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Poz.12  Czy Zamawiający dopuści Wolną przestrzeń pomiędzy podłożem, a podwoziem wynosząca 150 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Poz.13  Czy Zamawiający dopuści Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:  zintegrowanegosterowaniawbarierkachbocznychzarównoodstronywewnętrznejdla pacjenta jak i zewnętrznej dla personelu, sterowanie regulacji wysokości leża, kąta nachylenia segmentu pleców oraz uda, a także funkcji Autokontur wraz z przyciskiem aktywującymsterowniki.Brakprzyciskówdoregulacjipozycjikrzesłakardiologicznego, Trendelenburga, Antyszokowej w barierkach bocznych po stronie wewn. w celach bezpieczeństwa,przewodowego panelu sterowania dla personelu: min. regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego i pozycja CPR. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz schowania w półce na pościel? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Poz.14  Czy Zamawiający dopuści Panel centralny wyposażony w diodowe wskaźniki:   * podłączenia do siecielektrycznej * ładowanieakumulatorów   poziomu naładowania akumulatorów ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.16  Czy Zamawiający dopuści Wymiary leża 2000mm x 860mm wraz z funkcja przedłużenia leża 310mm za pomocą mechanizmów samozatrzaskowych. Możliwość umieszczenia dodatkowego materaca, wypełniającego przestrzeń powstałą po przedłużeniu leża? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.16  Czy Zamawiający dopuści Długość podstawy łóżka 175,5cm szerokość podstawy łóżka 71,5cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Poz.19  Czy Zamawiający dopuści Nocne podświetlenie podwozia koloru białego wbudowane w konstrukcję łóżka ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.20  Czy Zamawiający dopuści Regulację elektryczną części plecowej w zakresie 60° oraz regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 30°. Segment podudzia regulowany automatycznie z sekcją ud? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.23  Czy Zamawiający dopuści Siłowniki zabezpieczone przed wnikaniem wody w standardzie IPx4? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.24  Czy Zamawiający dopuści Zasilanie awaryjne, akumulatorowe zapewniające możliwość regulacji elektrycznych w czasie transportu lub braku zasilania. Na wyposażeniu 1 pojemny akumulator? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.26  Czy Zamawiający dopuści łóżko bez Funkcji zaawansowanej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.27  Czy Zamawiający dopuści Regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 12° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Poz.28  Czy Zamawiający dopuści Regulację elektryczną pozycji anty-Trendelenburga 12°– sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Poz.32  Czy Zamawiający dopuści Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji:  - regulacji wysokości  - regulacji części plecowej  - regulacji części nożnej  Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu centralnym dla personelu oraz w sterownikach wbudowanych w barierki. Pozycja antyszokowa działająca niezależenie od blokad? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.33  Czy Zamawiający dopuści łóżko bez Zabezpieczenia przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.34  Czy Zamawiający dopuści brak Odłączenia wszelkich regulacji po min. 180 sekundach nieużywania regulacji, za wyjątkiem funkcji ratujących życie? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.35  Czy Zamawiający dopuści brak Przycisku bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie: STOP lub tez o innym oznaczeniu) ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.38  Czy Zamawiający dopuści system inny niż System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Poz.40  Czy Zamawiający dopuści Listwę ze stalowymi haczykami na worki urologiczne po obu stronach leża? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Poz.41  Czy Zamawiający dopuści Wyposażenie:  - materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, a przepuszczającym powietrze, rozciągliwym w 4 kierunkach, o wysokości 12 cm. Pianka o gęstości 2 kg/m3, materac redystrybuujący ciśnienie, przezierny dla promieni RTG,  - 2 częściowy wyjmowany wieszak infuzyjny ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości z 4 haczykami. Każdy haczyk - udźwig do 2 kg? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko bez graficznej informacji o zablokowanych/odblokowanych szczytach łóżka, co nie ma wpływu na funkcjonalność łóżka? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi o wysokości 39 cm ponad poziom leża? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem metalowym wypełnionym płytami z polipropylenu (jedna płyta przypadająca na jeden segment leża)? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z płytami z polipropylenu montowanymi w leżu łózka bez graficznej informacji o kierunku montażu, co jest parametrem zbędnym? Płyty swoją wizualnością wskakują jak należy je montować. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z podwyższeniem w części środkowej leża, co zapewnia stabilność materaca i zastępuje uchwyty rozmieszczone po całym leżu? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko o prześwicie od podłogi wynoszącym 153 mm, co minimalnie różni się od parametru oczekiwanego? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją antyszokową (Trendelenburga) dostępną na panelu wbudowanym w barierki boczne od strony zewnętrznej – nie dostępnych dla pacjenta? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelami do sterowania wbudowanymi w barierki boczne orz panelem centralnym bez oddzielnych przycisków aktywujących sterowniki – sterowniki aktywują się przez naciśnięcie konkretnej funkcji? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy w związku z pkt 13 Zamawiający dopuści łóżko z dwoma strefami kolorystycznymi na panelu centralnym, co w żaden sposób nie pogarsza walorów użytkowych łózka? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy w związku z pkt 14 Zamawiający dopuści łóżko z panelem centralnym wyposażonym tylko we wskaźnik naładowania akumulatora? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości leża 870 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łózko z podstawą łóżka o wymiarach 1574 x 661 mm, co zapewnia maksymalną stabilność łózka? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 360-800 mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji opisanej w pkt 19, z podświetleniem w kolorze żółtym, o jednakowej intensywności? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko o stopnie ochrony IPX4? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy w związku z pkt. 25, 26, Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej wynoszącą 4 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Podnoszenie się segmentu uda spowoduje ucisk na część lędźwiową co doprowadzi do powstania odleżyn. Zapis wymagań Zamawiającego nie znajduje żadnego uzasadnienia naukowego jak również przeczy zasadom fizyki – w związku z tym prosimy o uzasadnienie powyższego zapisu. Pacjent z odleżynami powinien leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwym miejscu złamań leża. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łózko z Trendelnburgiem 15,5° i anty-Trendelenburgiem 15,5°, co jest rozwiązaniem lepszym od oczekiwanego? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z wizualną informacją o zablokowanej funkcji tylko na panelu centralnym? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łózko bez przycisku aktywacji i bezpieczeństwa STOP? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko bez odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem wyposażonym w zamek w kształcie litery L, znajdujący się na dwóch bokach? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z dodatkowymi barierkami z z mechanizmem blokady/odblokowania znajdującym się w dolnej części barierki? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.15.** | **ŁÓŻKO SZPITALNE ZE STOJAKIEM** |  |
|  |  | Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szczyty z blokadą bez graficznej informacji zablokowane / odblokowane? W oferowanym łóżku blokady szczytów są bardzo intuicyjne i nie ma konieczności oznaczania ich graficznie. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome wypełnione płytami HPL wmontowanymi na stałe, po jednej płycie na każdy segment leża, płyty gładkie, nadające się do dezynfekcji, segmenty leża osadzone na dwóch wzdłużnych profilach stalowych, lakierowanych proszkowo, brak zewnętrznej ramy przy segmentach leża? Płyty HPL zapewniają wyższą stabilność leża niż panele tworzywowe, ponadto są bardzo odporne na środki dezynfekcyjne, zginanie, uderzenia i inne uszkodzenia mechaniczne. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego koła o średnicy 150 mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego długość zewnętrzną 2250 mm (+/- 10 mm)? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szerokość zewnętrzną 980 mm (+/- 10 mm)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o wymiarach 2000 x 850 mm (wymiary materaca traktowane jako wymiary leża, ponieważ pacjent będzie zawsze leżał na materacu, a nie bezpośrednio na leżu)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację segmentu pleców w zakresie 0o - 65o (+/- 5o)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka bez graficznego oznaczenia regulacji na ramie łóżka? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 17 i 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego funkcję autoregresji segmentu pleców oraz uda o parametrze 150 mm - system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4 oraz niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym, a tym samym pełniąca funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego cztery tuleje do montowania akcesoriów typu wysięgnik ręki lub wieszak kroplówki, bez konieczności stosowania w tulejach tworzywowych wkładów? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 21 i 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego barierki boczne tworzywowe (polipropylen) dzielone, dwuczęściowe, w pełni **zabezpieczające pacjenta na całej długości leża**, opuszczane poniżej poziomu materaca, nie powodujące poszerzenia łóżka po złożeniu, o wysokości 430 mm, mechanizm zwalniania barierki w jej dolnej części w miejscu niedostępnym dla pacjenta w celu bezpieczeństwa, barierki odblokowywane poprzez zwolnienie blokady, opuszczane przy pomocy sprężyny gazowej (bez konieczności stosowania dodatkowego kompletu barierek opisanych w pkt. 23)? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym wody, pokrowiec odpinany 180°, zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów, wysokość materaca 140 mm, materac posiadający górną powierzchnię falistą w okolicy ramion i bioder oraz dolną powierzchnię posiadającą poprzeczne nacięcia dla lepszej dystrybucji ciężaru pacjenta, łączenie pokrowca zszywane? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 3.**  Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami lóżka tworzywowymi bez blokad, szczyty posadowione są w tulejach gwarantujących bezpieczne transport łóżka? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 5.**  Czy Zamawiający dopuści łóżko z ramą zewnętrzna, wewnątrz której umieszczone są segmenty leża? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 8.**  Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości 2110mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | **Pkt 9.**  Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1030mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt10.**  Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach leża 2000 x 860mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | **Pkt 13.**  Czy Zamawiający dopuści łóżko z mechanizmem regulacji segmentu pleców i uda umieszczonym pod rama leża w środkowej części leża? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | **Pkt 17.**  Czy Zamawiający dopuści lóżko bez autoregresji segmentu pleców oraz uda? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 18.**  Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji zaawansowanej autoregresji? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 20.**  Czy Zamawiający dopuści łóżko z tulejami do mocowania wyposażenie dodatkowego bez tworzywowego wkładu ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 21.**  Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi metalowymi zabezpieczającymi pacjenta na ¾ długości leża o wysokości 380mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 23.**  Czy zamawiający dopuści łóżko z dodatkowym kompletem barierek bocznych powodujących zabezpieczenie pacjenta na całej długości leża odchylane i odejmowane poprzez uniesienie barierki ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy w związku z pkt. 3 i 4 Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wykonanymi z metalowych rur pokrytych chromem, z wypełnieniem z płyty tworzywowej typu HPL? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami bez możliwości blokady na czas transportu? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczne i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy w związku z pkt. 5 Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym metalową siatką, lakierowaną proszkowo, montowaną na stałe? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1025 mm, z leżem o szerokości 900 mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 925 mm, z leżem o szerokości 800 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z dźwigniami (sprężyna gazowa) do regulacji segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda znajdującymi się z boku łózka, pod leżem na wysokości bioder pacjenta? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji autoregresji oraz zaawansowanej autoregresji, gdyż regulacja w nich odbywa się za pomocą mechanizmów hydraulicznych? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi o wysokości 41 cm ponad poziom leża? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem wyposażonym w zamek w kształcie litery L, znajdujący się na dwóch bokach? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.16.** | **MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY** |  |
|  |  | Prosimy o dopuszczenie materacy o poniższych parametrach tachnicznych (poz. 2-31, zał. 2a)  Materaca powietrznego dynamicznego, trzysekcyjnego, wykonanego z bardzo miękkiego poliuretanu, składającego się z 20 komór powietrznych, o wysokości 15 cm w komplecie z pompą do napełniania materaca i regulacji ciśnienia w komorach. Komory sekcji pięt (5 szt.) zostały obniżone w celu dodatkowej redukcji ucisku na tym obszarze.  Materac jest kładziony bezpośrednio na ramie łóżka, posiadają system mocowania do ruchomej ramy łóżka. Materac przeznaczony jest do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie (wg. skali IV stopniowej), u pacjentów o wadze do 200 kg.  Materac o wymiarach dopasowanych do wymiarów łóżka: 90 x 200 x 16 cm.  Materac wyposażony został w zawór CPR, zintegrowany ze złączem przewodu powietrznego. Komory materaca są łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji.  Cyfrowa pompa o wymiarach 110x300x200 mm posiada łatwy w obsłudze panel sterowania, zawierający wskaźnik odłączenia zaworu CPR na panelu pompy.  Materac posiada 4 trybu pracy:  - tryb naprzemienny  - tryb pulsacyjny  - tryb niskociśnieniowy  - tryb pielęgnacyjny z automatycznym powrotem do poprzedniego ustawienia po 20 min.  Funkcja siedzenia, uruchamiana jest osobnym przyciskiem, z indykatorem wyboru. Powiadomienie dźwiękowe i wizualne o konieczności zmiany pozycji pacjenta przy włączonej funkcji siedzenia następuje po 2 godzinach.  Komory materaca napełniają się i opróżniają na przemian co trzecia (cykl 1:3). Czas trwania cyklu w trybach dynamicznych regulowany: 10, 15, 20 lub 25 min.  Regulacja ciśnienia w pompie jest według wagi pacjenta – zakres regulacji dostosowany do typu podłączonego materaca (minimum 15 zakresów ustawień). Pompa rozpoznaje typ materaca i automatycznie dostosowuje zakres regulacji i parametry pracy pod dany model.  Pompa zabezpieczona przed zalaniem na poziomie IP42.  Pompa wyposażona w alarm dźwiękowy i wizualny niskiego ciśnienia, wysokiego ciśnienia, wysokiej temperatury systemu, wizualny alarm nieszczelności, ze wskazaniem sekcji oraz w przycisk wyciszenia alarmu  Pompa jest wolna od wibracji, charakteryzuje się bardzo cichą pracą 17 dbA (pomiar wg. EN ISO 11201:2010). Pompa wyposażona w czujnik RFID oraz wbudowany filtr powietrza.  Funkcja automatycznego wypompowania powietrza z materaca realizowana przez pompę wraz z sygnałem dźwiękowym informującym o zakończeniu deflacji – po wybraniu tej funkcji pompa usuwa powietrze z materaca, co ułatwia przygotowanie materaca do przechowywania lub przemieszczenia.  Zasilanie 100-240V/50-60Hz.  Pompa przystosowana do zawieszenia na ramie łóżka – wyposażona w uchwyty pokryte elastycznym tworzywem z regulacją rozstawu oraz minimum 4 elastyczne nóżki zapewniające pełną stabilizację i amortyzację wibracji. Panel sterowania pompy w całości pokryty elastycznym silikonem odpornym na uszkodzenia mechaniczne. Przyciski zintegrowane z elastycznym, silikonowym panelem zabezpieczającym urządzenie w przypadku zalania.  Pompa z funkcją blokady panelu sterowania, uruchamianą automatycznie po 5 minutach, co zabezpiecza przed przypadkową zmianą ustawień.  System recyrkulacji - przepompowania powietrza między komorami materaca, kontrolowany przez pompę, zapewniający odpowiedni mikroklimat oraz stałą i komfortową temperaturę, zapobiegający wychłodzeniu pacjenta oraz poprzez swoją konstrukcje redukujący zużycie energii.  W przypadku awarii zasilania materac pozostaje w pełni napompowany bez wycieku powietrza.  Materac posiada trwałe oznaczenie w postaci etykiety, zawierającej informację na temat materaca: model materaca, dopuszczalna waga użytkownika, stopień odleżyn do którego materac może być stosowany, instrukcja prania pokrowca.  Miękki, elastyczny pokrowiec zewnętrzny materaca jest paroprzepuszczalny, wodoszczelny, wykonany z tkaniny poliamidowej pokrytej powłoką poliuretanową o gramaturze min. 170 gr/m2 ,o przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 600 gr/m²/24H zamykany na suwak z okapnikiem, ze  zgrzewanymi szwami, przeznaczony do prania w temp. 95 st. C i suszenia w suszarce oraz do dezynfekcji powierzchniowej, dostosowany do czyszczenia środkami na bazie roztworu chloru o stężeniu do 1% w sytuacjach wymagających neutralizację zanieczyszczeniami z krwi, o wysokim standardzie higieny - odporny na penetrację przez krew i płyny fizjologiczne, odporny na penetrację przez patogeny pochodzące z krwi, odporny na penetrację przez bakterie. Materac posiada również  miękki pokrowiec wewnętrzny przeznaczony do prania w temp. min.70 st C, oraz do dezynfekcji powierzchniowej, środkami na bazie alkoholu z lub bez środków powierzchniowo czynnych, izopropanolem 70%, roztworami utleniającymi lub max 1% roztworem chloru.  Zaproponowany sprzęt pochodzi z produkcji seryjnej i nie jest modyfikowany do celów postępowania przetargowego. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.17.** | **PARAWAN** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza parawan, którego stelaż wykonany jest ze stalowych profili o przekroju kwadratowym, lakierowanych proszkowo? Rozwiązanie takie nie wpłynie na funkcjonalność parawanu, a jest równie estetyczne jak stelaż wykonany z metalowych rurek. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza parawan, którego głębokość wynosi 450 mm? Parawan taki jest równie stabilny, a mniejsza podstawa gwarantuje dodatkowo oszczędność miejsca. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.19.** | **Pompa infuzyjna jednotorowa 40 szt. ze stacjami dokującymi na statywie jezdnym 5 szt.** |  |
|  |  | Dotyczy nr 19 formularz ofertowy techniczny – warunki gwarancji i serwisu pkt.2  Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w okresie gwarancji przeglądy techniczne wraz z materiałami do nich użytymi, były wykonywane bezpłatnie po 24 m-cach, zgodnie z zaleceniem producenta? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.20.** | **Pulsoksymetr** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści do postepowania parametr równoważny do opisanego Możliwość min. 4 stopniowego zawieszania alarmów parametr wymagany parametr jako dopuszczony Możliwość zawieszenia alarmu . | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści do postepowania parametr równoważny do opisanego Port RS232 Parametr jako dopuszczony połączenie USB z komputerem PC w celu pobierania plików danych | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści do postepowania parametr równoważny do opisanego Możliwość podłączenia do drukarki . parametr jako dopuszczony Dane pacjenta zaimportowane do komputera, następnie wyświetlone w oprogramowaniu, i wydrukowane. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści do postepowania parametr równoważny do opisanego Możliwość instalacji urządzenia w pionie lub w poziomie , parametr jako dopuszczony praca w pozycji horyzontalnej | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru renomowanej Amerykańskiej firmy MASIMO CORPORATION – RAD G o parametrach:  Pulsoksymetr przenośny z podświetlanym ekranem LCD: Pomiar saturacji w zakresie min. 0-100%; Pomiar tętna w zakresie min. 25-240 bpm; Dokładność pomiaru saturacji w minimalnym zakresie: dzieci/dorośli od 70% do 100%: ±2 cyfry[%] od 50% do 69%: ±3 cyfry[%] noworodki Od 70% do 100%: ±2 cyfry[%] Od 50% do 69%: ±4 cyfry[%] Wyświetlacz LCD kolorowy o przekątnej min. 3” Bez funkcji Funkcja wyboru widoku w pionie lub w poziomie Regulacja jasności wyświetlacza min.3 poziomów, Rozdzielczość – min. 320x240 pikseli Parametry wyświetlane:  Częstość pulsu, Procentowy pomiar SPO2, PVI poziom nawodnienia pacjenta, RRp- liczba oddechów na minutę, Wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej, Wskaźnik perfuzji, Wskaźnik stanu pracy - sieć, akumulator; Sygnalizacja odłączenia czujnika saturacji, Nie posiadający trendów graficzne min. 48 godz., Nie posiadający krótkiego trendu SpO2 oraz PR z ostatnich min.15 minut, Graficzny wskaźnik rozładowania baterii. Możliwość instalacji urządzenia w pionie lub w poziomie; System eliminacji wpływu efektów ruchowych oraz możliwość pomiaru przy niskiej perfuzji; Modulacja tonu pulsu w zależności od zmierzonej wartości SpO2; Zasilane akumulatorowe (z ładowarką sieciową); Masa aparatu max. 270 gram; Instrukcja pisemna w języku polskim; Oprogramowanie pulsoksymetru łatwe w obsłudze graficznej, głębokie menu, j. angielski; W komplecie sensor pulsoksymetryczny wielorazowy typu klips na palec obsługujący pacjenta od 3 kg do pacjenta dorosłego. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający będzie wymagał pulsoksymetru z technologią Masimo Set?Technologia Masimo Set – możliwy pomiar saturacji mimo ruchu i przy niskiej perfuzji. Technologia Masimo Set uznana jest na świecie za Złoty Standard Saturacji, jest to jedyna technologia, która odcina puls żylny dzięki czemu nie zaniża pomiarów w trakcie ruchu pacjenta oraz przy niskiej perfuzji od 0,02? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z technologią Masimo Set z zakresem pomiaru pulsu 25-240 pbm. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy z racji że urządzenie będzie wykorzystywane w warunkach szpitalnych powinno wykonywać dodatkowe pomiary lub mieć możliwość rozbudowy o PVI - stan nawodnienia pacjenta. RRp- liczba oddechów na minutę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr wyposażony z  zasilaniem bateryjnym 1,5V AAx4 sztuki pozwalającym na ciągłą prace do 10  godzin? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.21.** | **Pulsoksymetr na palec** |  |
|  |  | Pytanie 1 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru renomowanej Amerykańskiej firmy MASIMO CORPORATION o poniższych parametrach:  Pulsoksymetr napalcowy z ekranem O-LED o wysokiej rozdzielczości z trybami wyświetlania informacji w różnych kolorach; Zakres pomiaru natlenienia krwi: 0 - 100% (rozdzielczość: 1%) - dokładność 2% w zakresie 70-100%; Zakres pomiaru pulsu: 25 - 240 BPM (rozdzielczość: 1 uderzenie / minutę) – dokładność 2%, dźwiękowy wskaźnik tętna; Wykres pomiarów fali krzywa pletyzmograficzna; Wskaźnik perfuzji do oceny przepływu krwi; Wysoka odporność na zakłócenia spowodowane ruchem jak drżenie palców, ruch dłoni - zdolność do zachowania dokładności pomiaru SpO2 nawet przy niskiej perfuzji (PI > 0.4); Wskaźnik poziomu energii baterii; Automatyczne wyłączanie po 5 sekundach bezczynności; Czas pracy min. 1800 pomiarów na dwóch pełnych bateriach w temperaturze 20ºC ; Zasilanie 3V (2x baterie AAA 1.5V); Certyfikat zgodności CE. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.22.** | **Ssak elektryczny z wkładami jednorazowymi** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ssak elektryczny posiadający jeden centralny zbiornik bezpieczeństwa, chroniący przed zalaniem dwa porty ssące ? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | ad pkt 1. Czy zamawiający zgodzi się na urządzenia nowe, wyprodukowane w 2022r.? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | ad pkt.23. Czy zamawiający zgodzi się na wkłady jednorazowe typu Flovac kompatybilne  z oferowanym ssakiem. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | ad pkt.24. Czy zamawiający zgodzi się na wkłady jednorazowe typu Flovac kompatybilne  z oferowanym ssakiem po 10 szt. do każdego ssaka | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny o maksymalnym przepływie 60l/min i podciśnieniu 95kPa; z portem ssącym i 2 zbiornikami na wydzielinę z zaworem przełączającym ssanie między zbiornikami; przełączenie z butli na butlę (wybór pojemnika) w postaci zaworu przełączającego zamontowanego pomiędzy zbiornikami na szynie ssaka; pedał nożny w postaci włącznika/wyłącznika nożnego wbudowanego w podstawę jezdną ssaka; ssak do pracy ciągłej; bardzo precyzyjny, membranowy, jednoobrotowy regulator podciśnienia? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny fabrycznie nowy z rokiem produkcji 2022? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści wielostopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe w postaci jednego zbiornika zabezpieczającego, filtrów bakteryjnych/hydrofobowych: montowanych na zbiorniku zabezpieczającym ssaka oraz w pokrywie wkładu jednorazowego? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści wkłady jednorazowe Medela o pojemności 1,5l lub 2,5l do wyboru przez Zamawiającego? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.23** | **Ssak próżniowy z wkładami jednorazowymi** |  |
|  |  | Czy zamawiający dopuści:  Regulator próżni, wersja jezdna, podstawa na 4 kołach, w tym 4 z blokadą | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.25.** | **Szafka przyłóżkowa** |  |
|  |  | **Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym - szt. 40** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową jednostronną, z możliwością postawienia tylko po jednej stronie łóżka? Ustalenie kierunku otwierania drzwiczek każdej szafki jest możliwe na etapie produkcji, zgodnie z preferencjami Użytkownika. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 5. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której stelaż wykonany jest z aluminium lakierowanego proszkowo, a szuflada i szafka wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której stelaż wykonany jest z aluminium lakierowanego proszkowo, szuflada i szafka wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo, a podstawa ze stali obudowanej wytłoczką z tworzywa ABS, pełniącej rolę dodatkowej półki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której korpus, szuflada i szafka wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową wyposażoną tylko w jedną szufladę o wysokości użytkowej 130 mm, umiejscowioną bezpośrednio pod blatem oraz szafkę o wysokości użytkowej 405 mm, wyposażoną w półkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową wyposażoną tylko w jedną szufladę o wysokości użytkowej 105 mm, umiejscowioną bezpośrednio pod blatem oraz szafkę o wysokości użytkowej 316 mm, wyposażoną w półkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową wyposażoną tylko w jedną szufladę o wysokości użytkowej 105 mm, umiejscowioną bezpośrednio pod blatem oraz szafkę o wysokości użytkowej 475 mm, wyposażoną w półkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szafka zamykana jest drzwiczkami (bez zamka) i wyposażona jest w półkę, do której dostęp jest tylko z jednej strony szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szuflada nie posiada uchwytu na butelki z wodą? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szuflada nie posiada uchwytu na butelki z wodą, ale która jest wyposażona w specjalny wkład na butelki z wodą, umieszczony z boku szafki i wykonany z tworzywa ABS? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w półkę na basen? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w półkę na basen z metalowej lakierowanej siatki, natomiast jest wyposażona w stalową podstawę obudowaną wytłoczką z tworzywa ABS, pełniącą rolę dodatkowej półki i znajdującej się pod korpusem szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w blat w boczny? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, wyposażoną w wysuwany blat boczny, bez możliwości regulacji wysokości? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szuflady wysuwane są na prowadnicach kulkowych? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 43x41x88 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 48x40x88 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 52,5x46x86 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach blatu bocznego 22x25 cm [szerokośćxgłębokość]? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szuflady nie są wyposażone w tworzywowe wkłady? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której fronty szuflad wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo na wybrany przez Zamawiającego kolor z dostępnej palety RAL? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której układ jezdny stanowią 4 koła jezdne o średnicy 55 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w system blokowania i odblokowywania kół szafki na wysokości ręki leżącego pacjenta (na wysokości blatu górnego szafki), a której blokowanie / odblokowywanie odbywa się poprzez naciśnięcie / zwolnienie hamulca, znajdującego się przy kołach (w każdej szafce dwa kółka z hamulcem, dwa bez)? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny i blat boczny wykonane są z płyty HPL w kolorze białym? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny wykonany jest z tworzywa ABS w kolorze białym, z wyprofilowanymi rantami zabezpieczającymi przed spadaniem przedmiotów, a blat boczny wykonany jest z płyty HPL w kolorze białym? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny nie jest wyposażony w galeryjkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny jest wyposażony w 3 relingi chroniące przed spadaniem przedmiotów? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny nie jest wyposażony w dwa relingi do przetaczania szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat boczny nie jest wyposażony w tworzywowe galeryjki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat boczny nie ma możliwości regulacji kąta nachylenia? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, z blatami oraz frontami szuflad wykonanymi z płyty tworzywowej typu HPL? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z półką na basen znajdującą się pod dolna szufladą wykonaną z tworzywa ABS? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladami wysuwanymi na prowadnicach rolkowych? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 87,5 cm, szerokości 55,5 cm, głębokości 45,1 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z regulacją blatu bocznego w zakresie 760-1110 mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową wyposażoną w koła o średnicy 52 mm, co nie wpływa na funkcjonalność szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy w związku z pkt. 10 Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blokadą indywidualna kół, znajdującą się bezpośrednio przy kołach? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której blat górny posiada na 2 bocznych krawędziach listwy aluminiowe w kształcie litery C oraz na tylnej krawędzi aluminiowy reling oraz blatem bocznym wyposażonym w 2 listwy aluminiowe w kształcie litery C? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez możliwości pochylenia blatu na boki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem, z możliwością pochylenia blatu o 30° i 60° w obie strony? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Szafka przyłóżkowa szt. 40** |  |
|  |  | **Pkt 4.**  Czy zamawiający dopuści szafkę w której zamiast drugiej szuflady jest zamykany drzwiczkami kontenerek z wyjmowaną półka i miejscem na 1 butelkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 5**  Czy Zamawiający dopuści szafkę : ?   * • wysokość 85cm * • głębokość 43 cm * • szerokość 57 cm | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | **Pkt 6.**  Czy zamawiający dopuści szafkę z regulacja blatu bocznego w zakresie 76-106 cm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 7.**  Czy Zamawiający dopuści szafkę z frontami szuflad i drzwiczkami wykonanymi z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorach do uzgodnienia z Zamawiającym | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 9.**  Czy Zamawiający dopuści szafkę z kołami o średnicy 50mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 10.**  Czy Zamawiający dopuści szafkę z kołami wyposażonymi w indywidualna blade kół znajdującą się przy kołach? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 13.**  Czy Zamawiający dopuści szafkę z z regulacja kąta nachylenia blatu bocznego w zakresie +30 do -30 stopni? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 17.**  Czy zamawiający dopuści szafkę w której zamiast drugiej szuflady jest zamykany drzwiczkami kontenerek z wyjmowaną półka? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 18.**  Czy Zamawiający dopuści szafkę : ?  • wysokość 85cm  • głębokość 43 cm  • szerokość 43 cm | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 19.**  Czy Zamawiający dopuści szafkę z frontami szuflad i drzwiczkami wykonanymi z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorach do uzgodnienia z Zamawiającym? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 21.**  Czy Zamawiający dopuści szafkę z kołami o średnicy 50mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową jednostronną, z możliwością postawienia tylko po jednej stronie łóżka? Ustalenie kierunku otwierania drzwiczek każdej szafki jest możliwe na etapie produkcji, zgodnie z preferencjami Użytkownika. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 35. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której stelaż wykonany jest z aluminium lakierowanego proszkowo, a szuflada i szafka wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 36. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której stelaż wykonany jest z aluminium lakierowanego proszkowo, szuflada i szafka wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo, a podstawa ze stali obudowanej wytłoczką z tworzywa ABS, pełniącej rolę dodatkowej półki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 37. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której korpus, szuflada i szafka wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 38. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową wyposażoną tylko w jedną szufladę o wysokości użytkowej 130 mm, umiejscowioną bezpośrednio pod blatem oraz szafkę o wysokości użytkowej 405 mm, wyposażoną w półkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 39. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową wyposażoną tylko w jedną szufladę o wysokości użytkowej 105 mm, umiejscowioną bezpośrednio pod blatem oraz szafkę o wysokości użytkowej 316 mm, wyposażoną w półkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 40. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową wyposażoną tylko w jedną szufladę o wysokości użytkowej 105 mm, umiejscowioną bezpośrednio pod blatem oraz szafkę o wysokości użytkowej 475 mm, wyposażoną w półkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 41. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szafka zamykana jest drzwiczkami (bez zamka) i wyposażona jest w półkę, do której dostęp jest tylko z jednej strony szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 42. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w półkę na basen? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 43. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w półkę na basen z metalowej lakierowanej siatki, natomiast jest wyposażona w stalową podstawę obudowaną wytłoczką z tworzywa ABS, pełniącą rolę dodatkowej półki i znajdującej się pod korpusem szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 44. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w reling na ręcznik? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 45. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szuflady wysuwane są jednostronnie na prowadnicach kulkowych? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 46. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 43x41x88 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 47. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 48x40x88 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 48. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 52,5x46x86 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | 49. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szuflady nie są wyposażone w tworzywowe wkłady/kuwety? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 50. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której fronty szuflad wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo na wybrany przez Zamawiającego kolor z dostępnej palety RAL? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 51. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której układ jezdny stanowią 4 koła jezdne o średnicy 55 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem (w tym 2 koła z blokadą)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | 52. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny wykonany jest z tworzywa ABS w kolorze białym, z wyprofilowanymi rantami zabezpieczającymi przed spadaniem przedmiotów? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 53. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny nie jest wyposażony w galeryjkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 54. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny jest wyposażony w 3 relingi chroniące przed spadaniem przedmiotów? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | 55. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny nie jest wyposażony w dwa relingi do przetaczania szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, z blatami oraz frontami szuflad wykonanymi z płyty tworzywowej typu HPL? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 21. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z półką na basen znajdującą się pod dolna szufladą wykonaną z tworzywa ABS? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladami wysuwanymi na prowadnicach rolkowych? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 87,5 cm, szerokości 55,5 cm, głębokości 45,1 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladami o wysuwie jednostronnym (prowadnice rolkowe), z dostępem do nich zarówno z lew, jak i prawej strony? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową wyposażoną w koła o średnicy 52 mm, co nie wpływa na funkcjonalność szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której blat górny posiada na 2 bocznych krawędziach listwy aluminiowe w kształcie litery C oraz na tylnej krawędzi aluminiowy reling? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Szafka przyłóżkowa szt. 1** |  |
|  |  | **Pkt 25.**  Czy zamawiający dopuści szafkę w której zamiast drugiej szuflady jest zamykany drzwiczkami kontenerek z wyjmowaną półka? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 27.**  Czy Zamawiający dopuści szafkę z frontami szuflad i drzwiczkami wykonanymi z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorach do uzgodnienia z Zamawiającym? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową jednostronną, z możliwością postawienia tylko po jednej stronie łóżka? Ustalenie kierunku otwierania drzwiczek szafki jest możliwe na etapie produkcji, zgodnie z preferencjami Użytkownika. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której stelaż wykonany jest z aluminium lakierowanego proszkowo, a szuflada i szafka wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której stelaż wykonany jest z aluminium lakierowanego proszkowo, szuflada i szafka wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo, a podstawa ze stali obudowanej wytłoczką z tworzywa ABS, pełniącej rolę dodatkowej półki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której korpus, szuflada i szafka wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową wyposażoną tylko w jedną szufladę o wysokości użytkowej 130 mm, umiejscowioną bezpośrednio pod blatem oraz szafkę o wysokości użytkowej 405 mm, wyposażoną w półkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową wyposażoną tylko w jedną szufladę o wysokości użytkowej 105 mm, umiejscowioną bezpośrednio pod blatem oraz szafkę o wysokości użytkowej 316 mm, wyposażoną w półkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową wyposażoną tylko w jedną szufladę o wysokości użytkowej 105 mm, umiejscowioną bezpośrednio pod blatem oraz szafkę o wysokości użytkowej 475 mm, wyposażoną w półkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szafka zamykana jest drzwiczkami (bez zamka) i wyposażona jest w półkę, do której dostęp jest tylko z jednej strony szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | 64. Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w półkę na basen? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w półkę na basen z metalowej lakierowanej siatki, natomiast jest wyposażona w stalową podstawę obudowaną wytłoczką z tworzywa ABS, pełniącą rolę dodatkowej półki i znajdującej się pod korpusem szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w reling na ręcznik? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szuflady wysuwane są jednostronnie na prowadnicach kulkowych? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 43x41x88 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 48x40x88 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych 52,5x46x86 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której szuflady nie są wyposażone w tworzywowe wkłady/kuwety? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której fronty szuflad wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo na wybrany przez Zamawiającego kolor z dostępnej palety RAL? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w specjalne uchwyty umożliwiające jej przytwierdzenie do podłogi, a która jest wyposażona w stopki nastawne z możliwością poziomowania? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny wykonany jest z tworzywa ABS w kolorze białym, z wyprofilowanymi rantami zabezpieczającymi przed spadaniem przedmiotów? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny nie jest wyposażony w galeryjkę? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny jest wyposażony w 3 relingi chroniące przed spadaniem przedmiotów? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową, której blat górny nie jest wyposażony w dwa relingi do przetaczania szafki? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, z blatami oraz frontami szuflad wykonanymi z płyty tworzywowej typu HPL? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z półką na basen znajdującą się pod dolna szufladą wykonaną z tworzywa ABS? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladami wysuwanymi na prowadnicach rolkowych? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 87,5 cm, szerokości 55,5 cm, głębokości 45,1 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której blat górny posiada na 2 bocznych krawędziach listwy aluminiowe w kształcie litery C oraz na tylnej krawędzi aluminiowy reling? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez uchwytu umożliwiającego przytwierdzenie do podłogi? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wydzieli szafkę do odrębnego pakietu? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.26.** | **Termometr elektroniczny** |  |
|  |  | **Pkt 26.**  Czy Zamawiający dopuści szafkę : ?  • wysokość 85cm  • głębokość 43 cm  • szerokość 43 cm | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.27.** | **Urządzenie do biodekontaminacji (fumigator)** |  |
|  |  | Zgodnie z definicją wyrobu medycznego podaną w ustawie o wyrobach medycznych urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń nie jest wyrobem medycznym.  Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń posiadające deklaracje zgodności CE producenta potwierdzającą dopuszczenie do obrotu? Środki dezynfekujące kompatybilne z urządzeniem są produktami biobójczymi zarejestrowanymi w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, przeznaczonymi do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu w miejscach publicznych włącznie z placówkami służby zdrowia, obszarem klinicznym i w przemyśle | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.28.** | **Wideolaryngoskop** |  |
|  |  | zadanie 28 - Wideolaryngoskop – szt. 3  Czy Zamawiający dopuści do w/w pakietu wideolaryngoskop o poniższych parametrach:  Lekki, wielofunkcyjny videolaryngoskop AUG® LED VLD-150 USB z jednorazowymi łyżkami Macintosh dorutynowej i trudnej intubacji pacjentów. Produkt został wykonany w nowoczesnej technologii , posiada ekran zkamerą 2.0M pikseli o wysokiej rozdzielczości z funkcją “anti-fog”. Dzięki temu nie powoduje efektu parowania.  Nie wymaga także długiego czekania przy włączaniu urządzenia.  Ten unikalny sprzęt został zaprojektowany zgodnie z ergonomią użytkowania tego typu urządzeń, aby podnieść skuteczność wykonania intubacji. Videolaryngoskop minimalizuje ryzyko urazów podczas intubacji dzięki lepszej widoczności struktury głośni pacjenta. Umożliwia wykonywanie wizualizacji oraz zdjęć wraz z szybką funkcją  transmisji materiałów do komputera za pomocą złącza USB.  Parametry techniczne i jakościowe videolaryngoskopu VLD-150  laryngoskop kamera 2.0M pikseli z aparatem fotograficznym o wysokiej rozdzielczości i funkcją nagrywania filmu kamerą  funkcja obracania ze zmianą kąta nachylenia ekranu  wyraźny obraz dzięki kolorowemu wyświetlaczowi 3,5”  wytrzymała bateria litowo-jonowa  ergonomiczna konstrukcja i przyjazny profil łyżek  prosty i intuicyjny w użytkowaniu  wysokiej jakości stal nierdzewna (316)  prosta wymiana jednorazowej łopatki  wewnętrzny tor wizyjny  różne rodzaje łyżek do intubacji  Rozmiar wyświetlacza 3,5""; full view 90 x 70 x 12 mm; 4:3  Waga całkowita 313 g  Źródło światła LED  Natężenie oświetlenia >800 luksów  Format zapisu .JPG i .MP4  Monitor LCD iview (i-view)  Rozdzielczość (RGB) 640x480; 2 mpx  Bateria/Żywotność baterii litowo-jonowa, 3 lata, 3.7V  Czas działania 120-200 minut  Czas ładowania do 8 h  Dodatkowe funkcje anti-fog, snap photo, ładowanie usb  Karta pamięci 4GBSD  niższe ryzyko uszkodzenia krtani pacjenta dzięki lepszej wizualizacji pola zabiegowego niższe koszty zakupu  łyżek jednorazowych do intubacji  łatwe wgrywanie zdjęć na zewnętrzne urządzenie i podłączenie pod zewnętrzny monitor  szybkie uruchomienie urządzenia / błyskawiczna intubacja w trudnych warunkach poprzez szybkie nałożenie łyżki  pełna i kompletna dostępność łyżek jednorazowych  długa żywotność baterii/akumulatora do 200 min.  do trudnej intubacji dróg oddechowych (CL od I ~ IV klasy)  wygodna alternatywa do konwencjonalnych zabiegów  niezawodne oświetlenie LED  soczewka z funkcją nieparowania (anti-fog)  video laryngoskop elektroniczny z baterią litowo-jonową do ponownego ładowania  ładowarka usb z możliwością ładowania w gniazdku elektrycznym  elegancka walizka wygodna w transporcie i bezpieczna do przechowywania sprzętu  instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim (wraz z instrukcją zakładania łyżek jednorazowych)  Produkt medyczny z torem wizyjnym posiada wszelkie niezbędne certyfikaty ISO 9001, ISO 13485, CE. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.30.** | **Wózek do transportu chorych leżących** |  |
|  |  | Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie konstrukcji wózka wykonanej ze stali lakierowanej proszkowo opartej na 2 kolumnach cylindrycznych ze specjalną gumowaną osłoną łatwą do dezynfekcji, platforma leża podzielona na 2 segmenty? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie platformy leża 2 segmentowej wypełnionej płytami z tworzywa HPL, zaokrąglonymi (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwymi do dezynfekcji, odpornymi na działanie środków chemicznych i uszkodzeń? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rozstawu pomiędzy kolumnami zaprojektowanego przez danego producenta (bez konieczności podawania konkretnych cm)? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie długości całkowitej wózka 2143 mm (+/- 10 mm)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szerokości całkowitej wózka z opuszczonymi barierkami 778 mm (+/- 10 mm)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szerokości całkowitej wózka z podniesionymi barierkami 778 mm (+/- 10 mm)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów materaca (przestrzeni dla pacjenta) o długości 190 cm i szerokości 65 cm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w piąte koło kierunkowe o średnicy adekwatnej do konstrukcji łóżka z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża, piąte koło zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w pojedyncze koła o średnicy 20 mm, w tym jedno antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem? W oferowanym wózku pełna antystatyczność została uzyskana dzięki rozwiązaniu konstrukcyjnemu polegającemu na zastosowaniu koła antystatycznego, które odprowadza wszystkie zgromadzone ładunki do podłoża i nie ma konieczności stosowania wszystkich czterech kół antystatycznych. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie hydraulicznej regulacji wysokości leża dostępnej z obu stron wózka za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 60 – 92 cm (+/- 1 cm) mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi i toczenia obsługiwany z dwóch stron wózka (od strony głowy i nóg) pedałami nożnymi z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców; sterowanie kierunkiem jazdy (5-tym kołem) obsługiwane za pomocą dodatkowej dźwigni dostępnej od strony nóg pacjenta? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie barierek bocznych wykonanych ze stali nierdzewnej oraz stali lakierowanej, składanych (wyróżnione kolorystycznie elementy aktywujące), górna część barierek wykończona estetycznym, antypoślizgowym lakierem ułatwiające prowadzenie wózka i nie rysującą ścian? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie barierek bocznych składanych wzdłuż ramy leża w celu zminimalizowania przerw transferowych; na końcu wózka od strony głowy i nóg zewnętrzne elementy konstrukcyjne ramy leża osłonięte estetycznym tworzywem służącym jako dodatkowe uchwyty do pchania/ciągnięcia wózka? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regulacji segmentu pleców manualnej ze wspomaganiem sprężyn gazowych w zakresie od 0o do 90o (+/- 2o)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 21) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga regulowanych hydraulicznie w zakresie +20o / - 20o (+/- 2o) przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 26) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca piankowego, w pokrowcu nie zawierającym lateksu, z tkaniny wykonanej z poliestru z ognioodporną powłoką poliuretanową, nieprzemakalnym, o grubości 10 cm, mocowanego na rzepy w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie?    (Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka) | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | P.30.  Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wózek do transportu chorych leżących z konstrukcją wózka umieszczoną na dwóch siłownikach cylindrycznych pokrytych osłonami z tworzywa sztucznego – odpornego na środki dezynfekcyjno-myjące ?  Rozwiązanie te jest najczęściej stosowane jeżeli chodzi o osłonę siłowników w wózkach medycznych. W żaden sposób nie ogranicz utrzymanie wózka w należytej czystości. Osłona jest wykonana z materiałów odpornych na środki dezynfekcyjne oraz w łatwy sposób umożliwia dezynfekcję wózka . | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 18.  Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wózek do transportu chorych wyposażony w  barierki boczne wykonane z anodowanego aluminium , składane (wyróżnione kolorystycznie elementy aktywujące) z gładką, wyprofilowaną szczytową powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 19.  Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wózek do transportu chorych wyposażony w  barierki boczne chowane pod ramę leża, bez uchwytów na barierkach do pchania/ciągnięcia wózka?  Barierki boczne dają możliwość pchania/ciągnięcia wózka na całej ich powierzchni. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pkt 21.  Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wózek do transportu chorych z regulacja  przechyłów Trendelenburga/Anty-Trendelenburga (po obu stronach wózka) w zakresie : 18° ?  Jest to parametr lepszy od opisanego | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pkt 26.  Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wózek do transportu chorych wyposażony w zdejmowalny 8 cm materac wykonany z wysokiej jakości elastycznej pianki (35kg/m3) w pokrowcu antypoślizgowym , nieprzemakalny odpornym na środki dezynfekcyjno-myjące.  Materac dodatkowo zabezpieczony przed przesuwaniem się za pomocą specjalnych uchwytów w ramię wózka .  Jest to parametr lepszy od opisanego. Po krótkim okresie użytkowania i właściwej dezynfekcji wózka opisane rzepy nie spełniają swojej funkcji – tracą przyczepność | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.31.** | **Wózek do transportu chorych siedzących** |  |
|  |  | **Pkt 3.**  Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wózek do transportu chorych z konstrukcją wykonaną ze stali, pokrytą lakierem epoksydowym ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 4.**  Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wózek do transportu chorych wyposażony w siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem odpornym na dezynfekcję. Materace piankowe o grubości 8 cm ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 7.**  Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wózek do transportu chorych o szerokości całkowitej 900 mm ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 8.**  Czy Zamawiający dopuści do postępowanie Wózek do transportu chorych o wysokości bez stojaka do kroplówki wynoszącej 1020 mm ? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | **Pkt 10**  Czy Zamawiający dopuści do postępowanie Wózek do transportu chorych wyposażony w siedzisko o szerokość 650 mm ? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | **Pkt 11.**  Czy Zamawiający dopuści do postępowanie Wózek do transportu chorych wyposażony w siedzisko o głębokości 460 mm ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 18.**  Czy Zamawiający dopuści do postępowanie Wózek do transportu chorych wyposażony w 1 przycisk funkcyjny nożny : hamulec ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 20.**  Czy Zamawiający dopuści do postępowanie Wózek do transportu chorych wyposażony w wysuwany podnóżek z automatyczną blokadą ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 23.**  Czy Zamawiający dopuści do postępowanie Wózek do transportu chorych wyposażony w mocowany na stałe, 2 pozycyjny uchwyt na kroplówki z 2 haczykami ? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.33.** | **Wózek medyczny reanimacyjny** |  |
|  |  | Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego szkielet, blat górny i szuflady wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością wysokoodpornego tworzywa polietylenu? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów zewnętrznych wózka: wysokości 100 cm, głębokości 61 cm, szerokości (wraz z zintegrowanym uchwytem do prowadzenia) 91 cm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym czoła szuflad będą posiadały przeźroczyste okienka / tabliczki z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego układ jezdny wysoce mobilny, wyposażony w 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą oraz 1 antystatyczne, o średnicy 125 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w odległościach zapewniających prawidłową zwrotność wózka (w prostokącie)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym narożniki nad kołami posiadają odboje chroniące wózek i ściany przed uszkodzeniami? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 9) Zamawiającywyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w pojemnik do zużytych igieł zamocowany do nadstawki nad blatem górnym wózka? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 9) Zamawiającywyrazi zgodę na zaoferowanie wózka nie wyposażonego w otwieracz ampułek? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 9) Zamawiającywyrazi zgodę na zaoferowanie wózka nie wyposażonego w „półkę na żel”? Oferowany wózek będzie m.in. wyposażony w przeźroczysty odchylany pojemnik „kieszeń”, w którym można przechowywać butelkę z żelem. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka nie wyposażonego w „zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia – ratujące życie (z przezroczystą ścianką w blacie wózka) pozwalająca na ich identyfikacje”? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym wyposażenie nieznacznie powoduje zwiększenie gabarytów wózka, jest zamocowane w taki sposób, aby nie było narażone na uszkodzenia?    (Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka) | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | . Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny, którego korpus, blat górny oraz czoła szuflad wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo - materiału, który charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i trwałością? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny o wymiarach zewnętrznych 75x55x100 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny wyposażony w dwie szuflady o wysokości 97 mm, jedną szufladę o wysokości 156 mm i dwie szuflady o wysokości 175 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny, którego czoła szuflad (fronty) nie są przezroczyste, a wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo na wybrany przez Zamawiającego kolor z dostępnej palety RAL i wyposażone są dodatkowo w przezroczystą kieszonkę umożliwiającą umieszczenie w niej opisu identyfikującego zawartość szuflady? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny, którego pojemniki szuflad nie są jednoczęściowe i odlane w formie bez elementów łączenia, a wykonane są ze stalowych łączonych elementów lakierowanych proszkowo? Rozwiązanie takie nie pozbawia funkcjonalności wózka, a stal lakierowana proszkowo jest materiałem równie łatwym w utrzymaniu czystości i odpornym ponadto na dezynfekcję. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny, którego koła jezdne nie są rozmieszczone w równych odległościach (w kwadracie), a są rozmieszczone w różnych odległościach (w prostokącie o zbliżonych bokach), co nie wpływa ujemnie na zwrotność wózka? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny, który nie jest wyposażony w listwę odbojową, a wyposażony jest w 4 tworzywowe odboje w kształcie litery "L" umiejscowione w narożnikach wózka nad kołami przy podstawie? Rozwiązanie takie w pełni zabezpiecza wózek i ściany pomieszczeń przed uszkodzeniami. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny, którego blat jest w całości pogłębiony i zabezpieczony przed zsuwaniem się przedmiotów 3 dodatkowymi podniesionymi rantami z 3 stron (po bokach i z tyłu)? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny, którego pojemnik do zużytych igieł wraz z uchwytem mocowany jest do szyny instrumentalnej umiejscowionej z boku wózka i ma możliwość łatwego demontażu i ponownego montażu poprzez odkręcenie / dokręcenie do szyny? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny, który nie jest wyposażony w otwieracz ampułek? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny wyposażony w druciany kosz na butelki i żel zamiast pojemnika na butelki i półki na żel? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny wyposażony w 3 przezroczyste odchylane pojemniki "kieszenie" umiejscowione z boku wózka? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny, którego uchwyt na butlę z tlenem nie jest wytłoczony w korpusie wózka, ale jest do niego bezpośrednio przymocowany? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny, który nie jest wyposażony w zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia - ratujące życie, ale jest wyposażony w 3 przezroczyste odchylane pojemniki "kieszenie" umiejscowione z boku wózka, które mogą mieć podobne zastosowanie? Wspomniane "kieszenie" nie powodują zwiększenia gabarytów wózka. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek medyczny reanimacyjny wyposażony w półkę na defibrylator zlokalizowaną nad blatem głównym? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.34.** | **Wózki inwalidzkie** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek stalowy o całkowitej szerokości min. 67,5 cm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z oparciem o wymiarach 42 cm wysokości? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek inwalidzki  z kołami przednimi w rozmiarze 200 x 50 mm pełne (PU)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.35.** | **Wózki zabiegowe 60cm** |  |
|  |  | Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego (zamiast drucianego kosza) w boku trzy uchylne, tworzywowe kuwety przeznaczone na akcesoria (jak na zdjęciu poniżej)? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów wózka: szerokość 72 cm, głębokość 61 cm, wysokość 100 cm (do blatu)?    (Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka) | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy 60cm, którego blat roboczy jest z pogłębieniem, wykonany jest ze stali lakierowanej proszkowo i wyposażony jest w 3 podniesione ranty z 3 stron? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy 60cm, który jest wyposażony nad kołami w stalową podstawę obudowaną specjalnie wyprofilowaną wytłoczką z tworzywa ABS, pełniącą rolę odboju i zarazem dodatkowej półki do przechowywania? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy 60cm, który jest wyposażony w 4 tworzywowe odboje w kształcie litery "L" umiejscowione w narożnikach wózka nad kołami przy podstawie? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy 60cm o szerokości całkowitej 670 mm, przy czym szerokość samej szafki wynosi 600 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy 60cm o głębokości całkowitej 570 mm, przy czym głębokość samej szafki wynosi 500 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy 60cm o szerokości całkowitej 700 mm, przy czym szerokość samej szafki wynosi 600 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy 60cm o głębokości całkowitej 560 mm, przy czym głębokość samej szafki wynosi 500 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.36.** | **Wózki zabiegowe 100cm** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy 100cm, którego blaty z pogłębieniem mają wymiar 500x1100 mm, przy czym powierzchnia robocza wynosi 450x1050 mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.37.** | **Aparat EKG na podstawie jezdnej** |  |
|  |  | Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG, w którym baza danych automatycznych zapisów EKG wynosi co najmniej 250 badań, ale z poziomu oprogramowania jest możliwość zapisu nieograniczonej ilości badań oraz pacjentów? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.41.** | **ŁÓŻKO DLA PACJENTÓW w tym 2 sztuki z regulacją wysokości** |  |
|  |  | **Łóżko dla pacjentów –szt. 38** |  |
|  |  | **Pkt 7.**  Czy Zamawiający dopuści łóżka z dźwigniami do regulacji segmentu pleców znajdującymi się pod rama leża niezależnymi od uchwytów stabilizujących materac? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | **Pkt 9.**  Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości 2110mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy w związku z pkt. 3 i 4 Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wykonanymi z metalowych rur pokrytych chromem, z wypełnieniem z płyty tworzywowej typu HPL? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | . Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w 4 uchwyty stabilizujące materac, co w pełni zapewnia stabilizację materaca i bezpieczeństwo pacjenta? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z dźwigniami (sprężyna gazowa) do regulacji segmentu oparcia pleców znajdującymi się z boku łózka, pod leżem na wysokości bioder pacjenta? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1025 mm, z leżem o szerokości 900 mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 925 mm, z leżem o szerokości 800 mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2130 mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu 225 kg? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem wyposażonym w zamek w kształcie litery L, znajdujący się na dwóch bokach? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | **Łóżko–szt. 2** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2130 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 2 cm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji wykonanej z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, kształtownik o wymiarach 4 x 3 cm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wykonanymi z metalowych rur pokrytych chromem, z wypełnieniem z płyty tworzywowej typu HPL? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem 4-segmentowym? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z ramkami segmentów leża wykonanymi z płaskowników stalowych, zaoblonych (bez ostrych krawędzi)? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy w związku z pkt. 28 i 29 Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 0-70° i segmentu uda w zakresie 0-85°? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z krążkami odbojowymi o średnicy 1000 mm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem wyposażonym w zamek w kształcie litery L, znajdujący się na dwóch bokach? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi wykonanymi z płaskowników stalowych, zaoblonych (bez ostrych krawędzi), wykonanych z profili o wymiarach 4 x 2 cm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi o wysokości 41 cm ponad poziom leża? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi o długości 1476 mm, spełniającymi normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.42.** | **ŁÓŻKO DLA PACJENTÓW IZOLOWANYCH** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści łozko o długości całkowitej 2110mm | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | (Dotyczy pkt. 7) Czy Zamawiający dopuści do postępowania łóżko z regulacją segmentu oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową, której regulacja usytuowana jest po obu stronach segmentu pleców. Dźwignie zwalniające w postaci dwóch uchwytów stabilizujących materac? Proponowane rozwiązanie jest tak zaprojektowane, aby gwarantować maksymalne bezpieczeństwo podczas regulacji oparcia pleców. Do wykonania regulacji konieczne jest złapanie uchwytu i naciśnięcie dźwigni znajdującej się w tym uchwycie, który przymontowany jest do segmentu oparcia pleców. Taki system wymusza świadomą regulację segmentu oparcia pleców. Nie ma możliwości przypadkowego naciśnięcia dźwigni i tym samym niekontrolowanego uniesienia się segmentu placów. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.44.** | **Waga lekarska ze wzrostomierzem** |  |
|  |  | 1. W odniesieniu do Zał. nr 2A P.44 waga lekarska ze wzrostomierzem, opis urządzenia L.P 9  Czy zamawiający dopuści wagę bez funkcji bezprzewodowego radiowego przekazywania wyników wagi i wzrostu do systemu bazy danych szpitala HIS po wcześniejszej konfiguracji? | ZAMAWIAJĄCY REZYGNUJE Z TEGO WYMOGU |
|  |  | W odniesieniu do Zał. nr 2A P.44 waga lekarska ze wzrostomierzem, opis urządzenia L.P 14  Co zamawiający rozumie przez funkcję SEND/PRINT? | ZAMAWIAJĄCY REZYGNUJE Z ZAPISU "SEND/PRINT" W PAKIECIE P.44 PKT 14 ZGODNIE ZE ZMIANĄ PKT 9. |
|  |  | Czy zamawiający dopuści wysyłkę urządzeń z P.44 i P45 firmą kurierską, wraz z dokumentacją?  Urządzenia do samodzielnego montażu. | ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA TAKIE ROZWIĄZANIE |
|  | **P.49.** | **Taboret** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza taboret, którego podstawa jest stalowa chromowana, a jej wykończenia są w kolorze czarnym, współgrając tym samym z czarnymi kołami? | TAK |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza taboret, którego zakres regulacji wysokości wynosi: 425-545 mm? | TAK |
|  | **P.50.** | **Kozetka** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza kozetkę, której blat obity jest materiałem skóropodobnym o wysokich parametrach wytrzymałościowych umożliwiającym dezynfekcję? | TAK |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza kozetkę, której regulacja kąta nachylenia zagłówka wynosi od -45° do +45°? | TAK |
|  |  | (Dotyczy pkt. 7) Czy Zamawiający dopuści do postępowania kozetkę lekarską z regulacją oparcia w zakresie 0-45°? | NIE |
|  | **P.57.** | **Mikrofalówka** |  |
|  |  | W Załączniku nr 2a - formularz ofertowy techniczny w pozycji nr 11 wskazano ''Zasilanie 220-240 V" czy należy przez to rozumieć, że urządzenie posiadające zasilanie 230-240 V, będzie uznane za spełniające wskazane wymaganie? | TAK |
|  |  | W Załączniku nr 2a - formularz ofertowy techniczny wśród "Innych wymagań" w pozycji nr 15 wskazano ''Paszport techniczny". Proszę Zamawiającego o doprecyzowanie, jaki dokładnie dokument należy rozumieć pod wskazanym pojęciem "Paszport techniczny". Czy jego wytyczne w stosunku do kuchenek mikrofalowych są określone przez stosowne akty prawne (a jeśli tak to jakie), tak jak przy paszporcie technicznym wymaganym przy urządzeniach medycznych? Rekomenduję Zamawiającemu rezygnację z tego wymogu. | Zamawiający rezygnuje z wymogu posiadania paszportu technicznego dla tego urządzenia, w zamian za dostarczenie dokumentu karty gwarancyjnej |
|  | **P.74.** | **Kozetki metalowe** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza kozetkę metalową, której blat obity jest materiałem skóropodobnym o wysokich parametrach wytrzymałościowych umożliwiającym dezynfekcję? | TAK |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza kozetkę metalową, której regulacja kąta nachylenia zagłówka wynosi +45°, a regulacja kąta nachylenia podnóżka wynosi od -45° do +45°? | TAK |
|  |  | (Dotyczy pkt. 5,6,7) Czy Zamawiający dopuści do postępowania kozetkę lekarską z dwuczęściowym blatem, regulacją oparcia w zakresie 0-45° nie wyposażoną w podnóżek? | NIE |
|  | **P.84.** | **Wózek do leków** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek do leków, którego konstrukcja wykonana jest ze stalowych profili o przekroju kwadratowym, lakierowanych proszkowo? Rozwiązanie takie nie wpłynie na funkcjonalność wózka, a jest równie estetyczne jak konstrukcja wykonana ze stalowych rurek. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek do leków o wymiarach: 66x43x89 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek do leków wyposażony w uchylną miskę wykonaną ze stali nierdzewnej? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.88.** | **Myjnia- dezynfektor** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:  - Urządzenie nieprzelotowe, z załadunkiem od góry przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie  - Myjnia pełniąca dodatkowo funkcję zlewu – możliwość wygodnego wylewania nieczystości np. z wiadra bezpośrednio do komory bez ryzyka rozlania na podłogę  - Minimalny załadunek na cykl: 1 basen+1pokrywa+2kaczki lub 6 kaczek  - Na wyposażeniu kosz do automatycznego obracania o 180° mytych basenów i misek celem ich opróżnienia w momencie zamykania pokrywy oraz kosz wielofunkcyjny do dezynfekcji wiader 20 litrowych o średnicy 38 cm  - Bezpieczny załadunek: w momencie załadunku basen trzymany jedną ręką za uchwyt, bez konieczności, przekładania, obracania i podpierania go drugą ręką celem aplikacji w koszu załadowczym  - Możliwość dezynfekcji 3 basenów w jednym cyklu  - Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą 12 dysz natryskowych w tym 4 obrotowych  - Dysze myjące wykonane ze stali nierdzewnej  - Zasilanie elektryczne 230V/ 50Hz lub 400V/3+N/50Hz  - Całkowita moc 3000 W  - Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej  - Komora głęboko tłoczona  - Uszczelka komory niewymagająca wymiany w okresie eksploatacji zlokalizowana na pokrywie urządzenia  - W pełni zautomatyzowany cykl pracy  - Urządzenie wyposażone w przyciski nożne uruchamiające wybrany cykl  - min. 2 cykle: standardowy , intensywny  - Dodatkowa funkcja spłukiwania komory w przypadku wylania nieczystości (np. z wiadra) do komory, uruchamiana automatycznie za pomocą czujnika zbliżeniowego na przedniej ścianie urządzenia  - Drzwi komory otwierane i zamykane automatycznie, bez użycia rąk  - Kolorowy, dotykowy wyświetlacz informujący o wybranym programie, parametrach cyklu i temperaturze  - Czas cyklu dla standardowego programu 5 min.  - Przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną  - Zużycie zimnej wody na cykl standardowy: 8 l  - Zużycie ciepłej wody na cykl standardowy: 10 l  - Podłączenie wody zimnej i ciepłej: ¾’’  - Odpływ 100mm w podłodze lub ścianie  - Schładzanie naczyń po zakończeniu dezynfekcji  - Szerokość urządzenia: 600mm,  - Wysokość urządzenia: 940mm  - Głębokość urządzenia: 650mm  - Wbudowana min. 1 pompa podajnika detergentu  - Temperatura dezynfekcji termicznej regulowana w zakresie 85-93°C  - Możliwość ustawienia parametru A0 3000  - Jednoczęściowa komora w całości wykonana ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi kątami, umożliwiającymi swobodne spływanie płynów  - Wymiary komory: 400x500x350mm  - Szafka do umieszczania pojemnika z detergentem wewnątrz urządzenia  - Automatyczne uchylanie pokrywy po skończonym cyklu  - Pakiet startowy – standardowy kosz oraz 5l kanister z płynem | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie otwierane było od góry? Rozwiązanie takie umożliwia załadunek na optymalnej wysokości jednocześnie umożliwiając wykorzystanie komory płuczki jako zlew do wylewania nieczystości (oferowane urządzenie posiada system spłukiwania komory) oraz oszczędność miejsca nad urządzeniem w celu np. powieszenia wieszaków na naczynia. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga aby komora myjki była jednoczęściowa, wykonana jako głęboko tłoczony monolit, bez spawów, w których mogłyby się gromadzić biofilmy i zanieczyszczenia. Rodzaj materiału z jakim myjka ma kontakt na co dzień (wydaliny ludzkie i drobnoustroje) po procesie nie może pozostawiać po sobie śladu (przede wszystkim w formie biofilmów) i jest to niezwykle istotne ze względów epidemiologicznych | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga aby załadunek basenów był przeprowadzany w sposób bezpieczny, tzn. trzymając go wyłącznie za rączkę, bez potrzeby ręcznego wylewania wydalin ludzkich obracania i manipulacji, z automatycznym opróżnianiem w momencie zamykania lub po zamknięciu drzwi komory jak wymaga tego norma EN 15883? Baseny są naczyniami najbardziej krytycznymi jeśli chodzi o przenoszenie zakażeń i ważne jest aby personel miał z nimi jak najmniejszy kontakt mając na uwadze bezpieczeństwo personelu przed kontaminacją, jak również bezpieczeństwo epidemiologiczne.  Jest to jeden z najważniejszych aspektów dla zachowania bezpieczeństwa procesu. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze oryginalne wykonane przez producenta do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra 20l , pojemniki na dobową zbiórkę moczu, kosz na drobne elementy (np. pokrywki od kaczek) itp.? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wykonane było w całości ze stali nierdzewnej (obudowa, pokrywa, komora, dysze) nie gorszej niż AISI304? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało co najmniej dwa programy myjące (standardowy i intensywny) z zachowaniem parametru A0 dla każdego z cykli. Stosowanie programu intensywnego jest uzasadnione dla pół krytycznych i krytycznych wyrobów medycznych jako, że mogą być skontaminowane przez drobnoustroje wysoce oporne, takie jak m.in. wirus HBV, clostridium difficile i z tego powodu powinny zostać poddane intensywnej dezynfekcji termicznej? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w obrotowy kosz umożliwiające automatyczne opróżnianie basenu? Jest to parametr gwarantujący wysoką jakość higieny oraz wygodę użytkowania. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Ad. lp. 4 tabeli  Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora spełniającej wymagane wymiary szerokości i głębokości o nieznacznie większej wysokość 1730 mm | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Ad.tabela pkt.7  Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora z drzwiami komory mycia z uszczelką silikonową na korpusie komory zapewniajacą całkowitą poroszczelność. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Ad. lp. 22 tabeli  Prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni dezynfektora nie wymagającego konieczności podłączenia do specjalistycznego oprogramowania do monitorowania i rejestracji cyklów mycia i dezynfekcji. Zakup drogiego specjalistycznego oprogramowania dla monitorowania urządzenia tego typu jest nie tylko nie wymagany żadnymi polskimi przepisami ani normami ale i ekonomicznie nieopłacalny. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Ad.tabela pkt.25  Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zaoferowania myjni-dezynfektora który jest wyrobem medycznym spełniającym zapisy określone w Polskiej Normie PN-EN ISO 15883- 3 „Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego, dla którego kalibrację czujników parametrów krytycznych, w tym temperatury , wykonywać może producent zgłaszający wyrób do certyfikacji ? Tym samym prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni- dezynfektora który jest wyrobem medycznym nie wymagającym i nie pozwalającym kalibracji czujników temperatury przez Użytkownika. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Ad. pkt. 32 tabeli  Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora z wysokowydajną, energooszczędną pompą wody o wydajności 90 litrów/min. i maksymalnej mocy 0.55 kW gwarantującą wymaganą skuteczność mycia naczyń sanitarnych. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Ad. tabela pkt.35 oraz pkt.16  Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora z orurowaniem oraz dyszami obrotowymi wykonanymi z wysokoudarowego tworzywa sztucznego odpornego na temperaturę oraz środki chemiczne.  Orurowanie z miedzi jest charakterystyczne dla myjni-dezynfektora jednego producenta co przez dodatkową ( niesłuszną preferencję) utrudnia złożenie oferty konkurencyjnej. Niezależnie od powyższego należy przedstawić problem orurowania z miedzi. Miedź ulega korozji w środowiskach o niskim pH oraz w roztworach amoniaku i związków amoniowych z tego powodu zastosowanie instalacji miedzianej drastycznie ogranicza ilość środków chemicznych stosowanych w tego typu myjniach dezynfektorach co sprowadza się do konieczności stosowania specjalistycznego dedykowanego środka chemicznego ( za ponad przeciętną cenę) pod groźbą utraty gwarancji. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Ad. lp. 36 tabeli  Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby dla zachowania paroszczelności myjnia dezynfektor zamiast automatycznego rozszczelnienia drzwi wyposażona była w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, tak, aby po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne były schłodzone, suche, bez skroplin wody oraz w system odprowadzający parę do kanalizacji wspomagany nadmuchem powietrza tak, aby para nie była uwalniana do otoczenia lub przestrzeni roboczej urządzenia?  Uzasadnienie : Automatyczne uchylenie drzwi komory na koniec cyklu powoduje wypływ aerozoli i pozostałości pary powodując zawilgocenie pomieszczenia. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.90.** | **Wózek zabiegowy z wyposażeniem** |  |
|  |  | Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie konstrukcji wózka opartej na czterech kolumnach stalowych, lakierowanych proszkowo? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie górnego blatu roboczego wykonanego z tworzywa sztucznego ABS? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płyty tylnej i bocznej wykonanych ze stali lakierowanej proszkowo? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie max nośności szuflady 10 kg? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie frontów szuflad wykonanych z estetycznego tworzywa sztucznego? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokości szuflad (od dołu): 22,5 cm, 15 cm, 15 cm, 7,5 cm, 7,5 cm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 16) Zamawiającywyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w 4 cichobieżne kółka o średnicy Ø150 mm, w tym 2 z blokadą? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 17) Zamawiającywyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów: szerokości 720 mm, głębokości 610 mm, wysokości 1080 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 18) Zamawiającywyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w:  - metalową nadstawkę anestezjologiczną na lekarstwa – 10 przezroczystych, tworzywowych, uchylnych pojemników (nie zabezpieczonych zamkiem na kluczyk)  - dodatkowy wysuwany blat roboczy z boku wózka  - dwa kosze na odpady  - uchwyt na pojemnik na zużyte igły (bez konieczności stosowania drucianego kosza)?    (Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka) | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy wyposażony w jeden uchwyt do przetaczania umieszczony pod blatem głównym z przodu wózka? Dodatkowe zabezpieczenie blatu przed zsuwaniem się pojemników z blatu roboczego stanowią 3 podniesione ranty wokół blatu (po bokach oraz z tyłu). | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy, którego górny blat roboczy wykonany jest ze stali lakierowanej proszkowo? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy, którego korpus szafki (tył oraz boki) wykonany jest ze stali lakierowanej proszkowo? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy, którego uchwyty szuflad wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo lub anodowanego aluminium? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy, którego max. nośność każdej szuflady wynosi 10 kg, nośność blatu bocznego 5 kg, a całkowita ładowność wózka 100 kg? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy, którego fronty szuflad wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo na wybrany przez Zamawiającego kolor z dostępnej palety RAL? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy, którego wysokość szuflad od dołu wynosi: 17,5 cm, 17,5 cm, 15,6 cm, 9,7 cm, 9,7 cm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy wyposażony w 4 cichobieżne kółka o średnicy 125 mm, w tym 2 kółka z blokadą? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy o wymiarach: 650x575x1000 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.91.** | **Parawan teleskopowy** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza parawan teleskopowy, którego wymiary zasłonki po rozciągnięciu wynoszą: 220x150 cm [szerokośćxwysokość]? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.92.** | **Stolik zabiegowy** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza stolik zabiegowy wyposażony w 4 pojedyncze koła o średnicy 75 mm, wszystkie z blokadą? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza stolik zabiegowy, którego zakres ręcznej regulacji wysokości blatu wynosi 850-1300 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.93.** | **Wózek wielofunkcyjny z szufladami** |  |
|  |  | Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego konstrukcję wykonaną w całości ze stali lakierowanej proszkowo, w narożnikach nad kołami krążki odbojowe chroniące wózek przed uszkodzeniami i otarciami? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w 4 koła o średnicy 150 mm, w tym 2 z blokadą? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w tworzywowy kosz na odpady mocowany z boku wózka?    (Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka) | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek wielofunkcyjny z szufladami, którego konstrukcja wózka (korpus szafki) wykonana jest ze stali lakierowanej proszkowo? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek wielofunkcyjny z szufladami, którego blat górny wykonany jest z tworzywa ABS, natomiast fronty szuflad wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo na wybrany przez Zamawiającego kolor z dostępnej palety RAL - materiału łatwego w utrzymaniu czystości? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek wielofunkcyjny z szufladami wyposażony w 4 koła o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek wielofunkcyjny z szufladami wyposażony w kosz na odpady wykonany z tworzywa sztucznego, mocowany z boku wózka? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.96.** | **Taboret lekarski** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza taboret lekarski, którego zakres regulacji wysokości za pomocą sprężyny gazowej wynosi 42,5-54,5 cm? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza taboret lekarski, którego zakres regulacji wysokości za pomocą sprężyny gazowej wynosi 55-67 cm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza taboret lekarski, którego podstawa pięcioramienna na kółkach wykonana jest ze stali kwasoodpornej, gat. 0H18N9? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Zamawiający dopuszcza taboret lekarski, którego podstawa ma średnicę 64 cm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.98.** | **Tor wizyjny z wideobronchoskopami do diagnostyki endoskopowej płuc** |  |
|  |  | Dotyczy pakiet nr 98 – załącznik 2a – warunki gwarancji i serwisu - pkt. 5  Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu dostępności części zamiennych do 8 lat ? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98. Lp.10  Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania w postaci dołączanego/odłączanego dysku SSD o pojemności 500GB | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98. Lp.15  Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania w wąskich pasmach światła za pomocą przetwornika cyfrowego. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98 Lp. 16  Prosimy zamawiającego o rezygnację z zapisu ponieważ determinuje to wybór jednego wykonawcy. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98 Lp. 17  Prosimy zamawiającego o zmianę zapisu w postaci „wybór trybu obrazowania w zmiennej wiązce światła” | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98 Lp. 23  Prosimy zamawiającego o rezygnację z zapisu ponieważ aparaty z tak dużym zoomem nie są wykorzystywane w przypadku badań bronchoskopowych i żaden z producentów nie posiada bronchoskopu z tak dużym zoomem optycznym. Funkcjonalność dotyczy obszaru badań kolonoskopowych i gastroskopowych. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ. Funkcjonalność dotyczy procesora obrazu ze źródłem światła, który według Zamawiającego powinien współpracować z endoskopami o różnym zastosowaniu. |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98 LP 25.  Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania w postaci oświetlenia typu xenon z dodatkową lampą LED. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98 Lp. 26.  Prosimy zamawiającego o możliwość zaproponowania procesora w oświetleniem typu xenon z naturalnym oddawaniem barw 6000k w stosunku do diod LED. Dodatkowo opcji w postaci lampy zastępczej LED. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98 Lp. 27.  Prosimy zamawiającego o możliwość zaproponowania procesora w oświetleniem typu xenon z gwarancją parametrów 500 h z naturalnym oddawaniem barw 6000k w stosunku do diod LED. Dodatkowo opcji w postaci lampy zastępczej LED z dożywotnią gwarancją trwałości. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98 Lp. 31  Prosimy zamawiającego o rezygnację z zapisu ponieważ w pracowni bronchoskopii znajdują się systemy Pentax i Fujinon. Zapewni to zawsze kompatybilność tylko z jednym producent. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98 Lp. 51  Prosimy zamawiającego o poprawę niewłaściwego parametru „ kąt obserwacji” i dopuszczenie minimalnej wartości 120 stopni. | W pakiecie P.98 Lp.51 nastąpiła omyłka pisarska, zapis powinien brzmieć: ”Kąt obserwacji: max. 140˚„ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98 Lp. 53  Prosimy zamawiającego o dopuszczenie średnicy wziernika max 6,4 mm. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Pytanie do Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny/ Numer pozycji/części: P.98 Lp.55  Prosimy zamawiającego o dopuszczenie średnicy zewnętrznej końcówki endoskopu max 6,1 mm | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.99.** | **Wózek do resuscytacji krążeniowo- oddechowej** |  |
|  |  | Pytanie 1 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby opisany w punkcie 13 defibrylator dwufazowy posiadał na ścianie przedniej defibrylatora znajdował się podpisany, dedykowany, podświetlany przycisk kardiowersji przeznaczony tylko do tego trybu? Przycisk kardiowersji po jego naciśnięciu jest podświetlony, co jednocześnie informuje operatora czy po wykonanej kardiowersji defibrylator pozostaje w trybie kardiowersji czy przechodzi do defibrylacji ręcznej. Jest to opcja konfiguracji do wyboru przez operatora, która ułatwia jego pracę i przyspiesza ew. procedury defibrylacyjne. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 2 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby opisany w punkcie 13 defibrylator dwufazowy po pierwszym wyświetlaniu informacji o słabym akumulatorze posiadał wystarczająco dużo energii na co najmniej 10 minut monitorowanie i 6 defibrylacji z maksymalną energią? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 3 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby opisany w punkcie 13 defibrylator dwufazowy posiadał uchwyt do transportu defibrylatora miał specjalnie wyprofilowany kształt w celu umieszczenia w nim kabla łączącego obie łyżki zewnętrzne? Takie rozwiązanie pozwala uniknąć plątania/zwisania kabla od  łyżek. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 4 – Czy Zamawiający będzie wymagał, aby opisany w punkcie 13 defibrylator dwufazowy po każdorazowym wciśnięciu przycisku przełączającego tryb pracy dorosły/dziecko dodatkowo komunikował sygnałem dźwiękowym oraz zmianą koloru podświetlanej kategorii pacjenta na ekranie defibrylatora? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 5 – Czy Zamawiający będzie wymagał, aby opisany w punkcie 13 defibrylator dwufazowy posiadał funkcje zmiany wybranej energii na mniejszą lub większą za pomocą dedykowanego tej opcji pokrętła po naładowaniu defibrylatora, a przed defibrylacją? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 6 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby opisany w punkcie 13 defibrylator dwufazowy posiadał dedykowany przycisk na panelu przednim służący do zmiany kategorii pacjenta dziecko/dorosły z automatyczną zmianą limitów granic alarmowych we wszystkich trybach oraz zmianą poziomu energii wyładowania w trybie AED ? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 7 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby opisany w punkcie 13 defibrylator dwufazowy posiadał dedykowane pokrętło ustawienia poziomów energii na płycie czołowej (przedniej) defibrylatora wraz z przypisanymi i nadrukowanymi w języku polskim wartościami energii dla każdej zmiany ? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 8 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby opisany w punkcie 13 defibrylator dwufazowy posiadał czas ładowania akumulatora do 100%: poniżej 3 godzin? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 9 - Czy Zamawiający będzie wymagał, aby opisany w punkcie 13 defibrylator dwufazowy posiadał min. 5 poziomów głośności poleceń głosowych | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Pytanie 10 Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie Ssaka transportowego medycznego z możliwością pracy z akumulatora do 30 minut? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.100** | **Serwer, z oprogramowaniem, półka do macierzy** |  |
|  |  | dot. pozycji/części nr 100  Zamawiający w punkcie V SWZ zawarł:  Zamawiający żąda następujących przedmiotowych środków dowodowych, potwierdzających zgodność oferowanych dostaw z wymogami określonymi w dokumentach zamówienia:  • Foldery, prospekty, zdjęcia lub inne dokumenty zawierające opis oferowanych produktów, potwierdzające spełnienie wymagań zamawiającego określonych w załącznikach nr 2a do SWZ.  Dokumenty winny być zostały złożone w formie umożliwiającej zamawiającemu łatwą weryfikację spełnienia poszczególnych wymogów, np. poprzez oznaczenie w treści dokumentów (kolory, odnośniki, komentarze itp.) pozycji z zał. Nr 2a)  W odniesieniu do wymaganych folderów, prospektów lub innych dokumentów dowodowych, w których nie zawsze są wymienione wszystkie parametry wymagane przez Zamawiającego, czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta oferowanych produktów (w odniesieniu do pozycji/części nr 100 z załącznika na 2a), które zawierałoby potwierdzenie spełnienia wymogów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia i stanowiłoby wystarczający środek dowodowy? Takie oświadczenie daje Zamawiającemu gwarancję potwierdzenia spełnienia oczekiwanych parametrów, a jednocześnie umożliwia potencjalnym Wykonawcą złożenie poprawnych ofert. Prosimy o wyrażenie zgody. | Akceptujemy propozycję wykonawcy |
|  | **P.102.** | **Monitor** |  |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | **Lp.** | **Parametry, właściwości, funkcje i inne wymagania wobec urządzenia** | |  | **Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą IPS 27” (16:10)** |   **Czy w części 102 „Monitor”, nie nastąpiła pomyłka w specyfikacji:**  **Według naszej wiedzy nie ma monitora z matrycą 27” o proporcji ekranu 16:10.**  **Proszę o sprecyzowanie jakiej matrycy Zamawiający oczekuje, np. 23,8’ (16:10), 27” (16:9) lub innej.** | **Zamawiający wymaga dostawy matrycy: 27” (16:9)** |
|  | **P.110.** | **Ozonator do ozonowania pomieszczeń** |  |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga ozonatora w wersji o podwyższonym standardzie wykonania tj. wojskowym - sprzęt medyczny, czy ozonatora w wersji zwykłej tj. AGD? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści ozonator do ozonowania pomieszczeń o poniższych parametrach:  - wydajność 20 000 mg/h ozonu na godzinę i 360m3 powietrza na godzinę  - wentylator niezabezpieczony zmywalnym filtrem, ani żadnym innym filtrem  - regulacja czasu za pomocą zdalnego sterowania (pilota) z przyciskami czasowymi: 5´15´45´60´  - ozonator o wymiarach: 25x50x18 cm  - ozonator o wadze: 3,5kg  - pozostałe parametry zgodne z siwz? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.112.** | **Wózki zabiegowe z koszami na odpady** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy z koszami na odpady, który nie jest wyposażony w krążki odbojowe nad kołami, ale wyposażony jest w 4 tworzywowe odboje w kształcie litery "L" umiejscowione w narożnikach wózka nad kołami przy podstawie | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy z koszami na odpady o szerokości całkowitej 670 mm, przy czym szerokość samej szafki wynosi 600 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający dopuszcza wózek zabiegowy z koszami na odpady o głębokości całkowitej 570 mm, przy czym głębokość samej szafki wynosi 500 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.118.** | **Koncentrator tlenu** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści koncentratory tlenu fabrycznie nowe, rok produkcji 2022.? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  | **P.119.** | **Zestaw z automatem myjąco dezynfekującym** |  |
|  |  | Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:  - Urządzenie nieprzelotowe, z załadunkiem od góry przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie  - Myjnia pełniąca dodatkowo funkcję zlewu – możliwość wygodnego wylewania nieczystości np. z wiadra bezpośrednio do komory bez ryzyka rozlania na podłogę  - Minimalny załadunek na cykl: 1 basen+1pokrywa+2kaczki lub 6 kaczek  - Na wyposażeniu kosz do automatycznego obracania o 180° mytych basenów i misek celem ich opróżnienia w momencie zamykania pokrywy oraz kosz wielofunkcyjny do dezynfekcji wiader 20 litrowych o średnicy 38 cm  - Bezpieczny załadunek: w momencie załadunku basen trzymany jedną ręką za uchwyt, bez konieczności, przekładania, obracania i podpierania go drugą ręką celem aplikacji w koszu załadowczym  - Możliwość dezynfekcji 3 basenów w jednym cyklu  - Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą 12 dysz natryskowych w tym 4 obrotowych  - Dysze myjące wykonane ze stali nierdzewnej  - Zasilanie elektryczne 230V/ 50Hz lub 400V/3+N/50Hz  - Całkowita moc 3000 W  - Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej  - Komora głęboko tłoczona  - Uszczelka komory niewymagająca wymiany w okresie eksploatacji zlokalizowana na pokrywie urządzenia  - W pełni zautomatyzowany cykl pracy  - Urządzenie wyposażone w przyciski nożne uruchamiające wybrany cykl  - min. 2 cykle: standardowy , intensywny  - Dodatkowa funkcja spłukiwania komory w przypadku wylania nieczystości (np. z wiadra) do komory, uruchamiana automatycznie za pomocą czujnika zbliżeniowego na przedniej ścianie urządzenia  - Drzwi komory otwierane i zamykane automatycznie, bez użycia rąk  - Kolorowy, dotykowy wyświetlacz informujący o wybranym programie, parametrach cyklu i temperaturze  - Czas cyklu dla standardowego programu 5 min.  - Przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną  - Zużycie zimnej wody na cykl standardowy: 8 l  - Zużycie ciepłej wody na cykl standardowy: 10 l  - Podłączenie wody zimnej i ciepłej: ¾’’  - Odpływ 100mm w podłodze lub ścianie  - Schładzanie naczyń po zakończeniu dezynfekcji  - Szerokość urządzenia: 600mm,  - Wysokość urządzenia: 940mm  - Głębokość urządzenia: 650mm  - Wbudowana min. 1 pompa podajnika detergentu  - Temperatura dezynfekcji termicznej regulowana w zakresie 85-93°C  - Możliwość ustawienia parametru A0 3000  - Jednoczęściowa komora w całości wykonana ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi kątami, umożliwiającymi swobodne spływanie płynów  - Wymiary komory: 400x500x350mm  - Szafka do umieszczania pojemnika z detergentem wewnątrz urządzenia  - Automatyczne uchylanie pokrywy po skończonym cyklu  - Pakiet startowy – standardowy kosz oraz 5l kanister z płynem | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie otwierane było od góry? Rozwiązanie takie umożliwia załadunek na optymalnej wysokości jednocześnie umożliwiając wykorzystanie komory płuczki jako zlew do wylewania nieczystości (oferowane urządzenie posiada system spłukiwania komory) oraz oszczędność miejsca nad urządzeniem w celu np. powieszenia wieszaków na naczynia. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga aby komora myjki była jednoczęściowa, wykonana jako głęboko tłoczony monolit, bez spawów, w których mogłyby się gromadzić biofilmy i zanieczyszczenia. Rodzaj materiału z jakim myjka ma kontakt na co dzień (wydaliny ludzkie i drobnoustroje) po procesie nie może pozostawiać po sobie śladu (przede wszystkim w formie biofilmów) i jest to niezwykle istotne ze względów epidemiologicznych | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga aby załadunek basenów był przeprowadzany w sposób bezpieczny, tzn. trzymając go wyłącznie za rączkę, bez potrzeby ręcznego wylewania wydalin ludzkich obracania i manipulacji, z automatycznym opróżnianiem w momencie zamykania lub po zamknięciu drzwi komory jak wymaga tego norma EN 15883? Baseny są naczyniami najbardziej krytycznymi jeśli chodzi o przenoszenie zakażeń i ważne jest aby personel miał z nimi jak najmniejszy kontakt mając na uwadze bezpieczeństwo personelu przed kontaminacją, jak również bezpieczeństwo epidemiologiczne.  Jest to jeden z najważniejszych aspektów dla zachowania bezpieczeństwa procesu. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze oryginalne wykonane przez producenta do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra 20l , pojemniki na dobową zbiórkę moczu, kosz na drobne elementy (np. pokrywki od kaczek) itp.? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało co najmniej dwa programy myjące (standardowy i intensywny) z zachowaniem parametru A0 dla każdego z cykli. Stosowanie programu intensywnego jest uzasadnione dla pół krytycznych i krytycznych wyrobów medycznych jako, że mogą być skontaminowane przez drobnoustroje wysoce oporne, takie jak m.in. wirus HBV, clostridium difficile i z tego powodu powinny zostać poddane intensywnej dezynfekcji termicznej? | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  |  | Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w obrotowy kosz umożliwiające automatyczne opróżnianie basenu? Jest to parametr gwarantujący wysoką jakość higieny oraz wygodę użytkowania. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
|  | **P.120.** | **Aparat USG** |  |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 4  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG z czasem uruchomienia z pełnego wyłączenia: max 110 sekund i dodatkowo z opcją standby/uśpienie systemu i ponownego wybudzenie go w czasie maksymalnie do 20s? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 6  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG wyposażony w cztery skrętne koła z możliwością blokowania na stałe i do jazdy na wprost dwóch kół? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 9  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG wyposażony w panel dotykowy 12” bez możliwości zmiany kąta pochylenia ale z obsługą multitouch i gestów o rozdzielczości 1280\*800? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 11  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG posiadający panel sterowania z możliwością zmiany wysokości w zakresie góra/dół 203 mm (20,3 cm) oraz obrotu lewo/prawo +180° / -160°, (łącznie 340 stopni)?  Opisana konstrukcja zapewnia wysoką ergonomię pracy z systemem. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 12  Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy aparat USG posiadający klawiaturę alfanumeryczną wyświetlaną na ekranie dotykowym którego wielkość wynosi 12” bez wysuwanej fizycznej klawiatury? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 14  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG wyposażony w 4 porty USB dostępne dla użytkownika, w tym 2 umieszczone w panelu sterowania a 2 w bocznej ścianie korpusu aparatu? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 15  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG wyposażony w cyfrowe wyjście obrazowe zewnętrznego sygnału video DisplayPort (DP) z możliwością podłączenia urządzeń w standardzie DP/HDMI/DVI? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 21  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG z liczbą obrazów pamięci dynamicznej (tzw. Cineloop) 2200 ramek?  Z naszej wiedzy i doświadczenia wynika, iż pamięć dynamiczna (CINE LOOP) ma przede wszystkim dawać użytkownikowi, po zamrożeniu obrazu, możliwość cofnięcia się w wykonywanym badaniu o kilka klatek, np. po to, aby dokonać pomiarów na obrazie. W praktyce jest to cofnięcie zapisanego w pamięci dynamicznej aparatu badania o dosłownie kilka klatek, tj. 100/200 klatek, więc liczba 2200 klatek /obrazów w pamięci dynamicznej jest bardzo duża i wystarczająca, pozwala cofnąć się o ponad 60 sek. (lub więcej) w wykonywanym badaniu. Prosimy o dopuszczenie 2200 klatek w pamięci dynamicznej. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 23  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG z możliwością zapisu obrazów i pętli obrazowych na dyski zewnętrzne, pamięci PEN w formatach JPG (dla obrazów) i AVI (dla pętli obrazowych) poprzez naciśnięcie programowalnego przycisku na konsoli aparatu oraz opcji eksport danych? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 28  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG z obrazowaniem trapezowym bez obrazowania rombowego?  W praktyce nie korzysta się z takiego sposobu pracy. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 29  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG z możliwością rotacji obrazu o 360⁰? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 30  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG ze znacznie wyższą niż wymagana przez Zamawiającego dynamiką systemu bo wynosząca aż 320 dB ale bez opcji wyświetlania wartości na obrazie?  Wynika to głównie z faktu czyszczenia obrazu USG ze zbioru danych technicznych dotyczących samego tworzenia obrazu, które dla personelu medycznego wykonującego badanie USG nie są aż tak bardzo istotne. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 33  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG z obrazowaniem full-screen uzyskiwanym w 1 kroku?  Opcja jest uruchamiana poprzez kliknięcia przypisanej funkcji (w jednym kroku) co znacznie przyspiesza i ułatwia włączenie full-screen. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 40  Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy aparat USG z opcją ugięcie wiązki Dopplera kolorowego +/- 20st. co jest całkowicie wystarczającą wartością pozwalającą na uzyskanie obrazu doskonałej jakości na każdej głębokości obrazu, przy każdym położeniu naczynia? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 41  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG z odświeżaniem obrazu frame rate dopplera kolorowego 227 Hz?  Zwracamy uwagę na fakt, iż różnica między wymogiem opisanym przez Zamawiającego a częstotliwością Kolorowego Dopplera oferowanego aparatu USG jest bardzo mała i z klinicznego punktu widzenia nie ma znaczenia w diagnostyce i nie będzie zauważalna na obrazie, jest to wartość całkowicie wystarczająca do prowadzenia badań USG na wysokim poziomie. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 46  Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy aparat USG z wielkością bramki Dopplera pulsacyjnego 0,5 – 20 mm co jest całkowicie wystarczającą wartością pozwalającą na uzyskanie obrazu doskonałej jakości na każdej głębokości obrazu, przy każdym rodzaju tkanki? Bramkę dopplerowską ustawiamy w świetle naczynia tak aby precyzyjnie zbadać prędkość przepływu, dlatego zakres regulacji 0,5 – 20 mm co jest całkowicie wystarczający. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 54  Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy aparat USG z trybem obrazowania przepływu kolorowego Dopplera i Dopplera mocy bez wizualizacji 3D?  W praktyce nie korzysta się z takiego sposobu pracy ze względu utratę jakości obrazowania. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 58, 59, 60, 61, 62  Zważywszy na fakt, iż Zamawiający łącznie z aparatem USG wymaga zaoferowania głowicy convex do badań jamy brzusznej oraz głowicy liniowej do badań małych narządów i naczyniowych, prosimy o rozważenie rezygnacji z konieczności oferowania z aparatem USG oprogramowań do badań: położniczych, ginekologicznych, kardiologicznych, pediatrycznych, urologicznych. Zamawiający nie skorzysta z opisanych rodzajów badań z racji braku odpowiednich głowic a powyższe aplikacje znacznie podwyższą cenę systemu USG. | Zamawiający rezygnuje z oprogramowania do badań położniczych, ginekologicznych, kardiologicznych, pediatrycznych, urologicznych. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 63 i 64  Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy aparat USG bez opisanych w powyższych punktach oprogramowań dedykowanych do badań dna miednicy oraz badań IVF (związanymi z badaniami in vitro)?  Zwracamy uwagę na fakt, iż oferowany system USG będzie wykorzystany w ramach oddziału zakaźnego a nie oddziału ginekologiczno – położniczego. Opisane rodzaje badań są również zbędne z racji braku odpowiednich głowic endowaginalnych do tak specjalistycznych klinicznych rodzajów badań. | Zamawiający rezygnuje z oprogramowań dedykowanych do badań dna miednicy oraz badań IVF. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG  W związku z zamiarem zakupu aparatu USG do zastosowań w ramach oddziału zakaźnego prosimy o rozważenie wymogu dotyczącego zaoferowania łącznie z aparatem USG oprogramowania do Elastografii typu Shear Wave do zastosowania w badaniach brzusznych na głowicy convex z mapowaniem kolorem z wielkością bramki koloru min. 3,5 x 3,5 cm oraz możliwością regulowania wielkością bramki koloru, w tym min. opcja do oceny włóknienia wątroby umożliwiająca wykonanie min. 10 przypisanych pomiarów z możliwością wybrania jednostki pomiaru w kPa lub m/s i z możliwością uzyskania średniej pomiarów. Możliwość włączenia mapy propagacji fali poprzecznej kodowanej kolorem, potwierdzającej pewność wykonania badania. Możliwość wykonania pomiarów na obrazach z pamięci aparatu?  Opcja badań wątroby przy użyciu technologii Elastografii ShearWave jest obecnie standardem w ramach oddziałów zakaźnych. | Zamawiający wprowadza wymóg zaoferowania łącznie z aparatem USG oprogramowania do Elastografii typu Shear Wave z mapowaniem kolorem z możliwością włączenia mapy propagacji fali poprzecznej kodowanej kolorem. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 69 – głowica convex  Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy aparat USG z głowicą convex o zakresie częstotliwości pracy 1,0 MHz – 5,0 MHz?  Zwracamy uwagę na fakt, iż różnica między wymogiem opisanym przez Zamawiającego a częstotliwością pracy oferowanej sondy wynosi tylko 1 MHz w górnym paśmie, tak mała różnica z klinicznego punktu widzenia nie ma znaczenia w diagnostyce i nie będzie zauważalna na obrazie. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 67 – głowica convex  Zamawiający opisując parametry głowicy convex nie określa ilości elementów z jakich ma być zbudowana głowica.  W związku z powyższym prosimy o sprecyzowanie tego parametru oraz określenie ilości elementów na poziomie min. 300 co jest standardem dla tej klasy aparatów USG i głowic wykonanych w technologii Singel Cristal różnych producentów? | Zamawiający nie doprecyzowuje tego parametru ale wymaga dostarczenia głowicy Convex obsługującej tryb obrazowania do Elastografii typu Shear Wave. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG, pkt. 72 – głowica liniowa  Czy Zamawiający zaakceptuje aparat USG posiadający głowicą liniową o następujących parametrach:  Minimalna częstotliwość pracy - 4 MHz  Maksymalna częstotliwość pracy - 12 MHz  Szerokość pola skanowania (FOV) – 34,6mm  Ilość elementów (kryształów) - 256  Głowica wykonana w technologii szerokopasmowej gdzie dla uzyskania obrazu o najlepszej jakości i  rozdzielczości korzysta się jednocześnie ze wszystkich dostępnych dla tej głowicy częstotliwości pracy, co zapewnia jednakową rozdzielczość obrazowania na różnych głębokościach penetracji. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG  Czy w związku z faktem, iż system USG może być również wykorzystywany przy zabiegach interwencyjnych (wkłucia, biopsja) Zamawiający będzie wymagał możliwości zduplikowania obrazu diagnostycznego (B, B+CD/PD) na dotykowym ekranie LCD aparatu celem ułatwienia wykonania procedur interwencyjnych (biopsja)? | Zamawiający wprowadza taki wymóg. |
|  |  | Dotyczy Załącznika nr 2a do SWZ – Formularz Ofertowy Techniczny, Część nr P.120. – Aparat USG  Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany aparat USG dla ułatwienia i przyspieszenia prowadzonych badań posiadał możliwość rozbudowy o opcję automatycznego ustawiania bramki dopplera w naczyniu z uwzględnieniem kąta korekcji oraz funkcję wgrywania do aparatu i wyświetlania na ekranie obrazów z badań CT, MRI, PET, USG, Mammograficznych celem dokonywania porównań z aktualnie wyświetlanymi obrazami badania USG? | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
|  | **P.121.** | **Centrala telefoniczna z wyposażeniem** |  |
|  |  | Zamawiający wymaga „Zasilaczy PoE do Aparatów IP w ilości 15 szt.”.  Czy mając na uwadze, że wszystkie rodzaje Aparatów IP, będących przedmiotem zamówienia, muszą posiadać dedykowane port do podłączenia zasilacza sieciowego, akceptowalnym rozwiązaniem dla Zamawiającego będzie dostarczenie 15 sztuk zasilaczy sieciowych 230V? | Zamawiający akceptuje takie rozwiązanie. |
|  |  | Zamawiający skonstruował jeden wzór umowy, którym posłuży się we wszystkich częściach zamówienia. Wykonawca zwraca się z prośbą o potwierdzenie, że zapisy projektu umowy, nie przystające do charakteru danej części zamówienia (nie mające oparcia w formularzu ofertowym technicznym), nie będą przez Zamawiającego egzekwowane. Przykład dotyczący zadania P.121: zapis dotyczący ubezpieczenia urządzenia oraz zapis dotyczący przeszkolenia personelu medycznego. | Zamawiający potwierdza dostosowanie zapisów umowy do charakteru danej części zamówienia. |
|  |  | Wykonawca prosi Zamawiającego o udostępnienie edytowalnej wersji wszystkich dokumentów, w tym wzoru protokołu odbioru. | Wszystkie dokumenty zamówienia są udostępnione w wersjach umożliwiających złożenie oferty. |
|  |  | Zamawiający przyznaje dodatkowe 20 punktów za spełnienie kryterium pn. „Energooszczędność Systemu” i formułuje zapis: „Kryterium Energooszczędność Systemu - ocena na podstawie informacji podanych w formularzu ofertowym oraz przedmiotowych środkach dowodowych według następujących zasad”. Wykonawca uprzejmie prosi o potwierdzenie, że Zamawiający zezwala na dodanie w formularzu ofertowym zdania określającego, czy przedmiotem oferty jest energooszczędny system czy nie. | Zamawiający zezwala na dodanie w formularzu ofertowym odpowiedniego zapisu. |
|  |  | W nawiązaniu do przeprowadzonej wizji lokalnej, Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o oficjalne potwierdzenie preferowanej metody wdrożenia systemu. Czy akceptowalnym i pożądanym scenariuszem wdrożeniowym będzie dla Zamawiającego zainstalowanie przez dostawcę oprogramowania obu wymaganych serwerów telekomunikacyjnych (podstawowego i zapasowego) w formie maszyn wirtualnych, na zasobach wymaganej do dostarczenia fizycznej infrastruktury serwerowej (o parametrach umożliwiających prawidłową pracę wszystkich maszyn wirtualnych, przy założeniu alokacji zasobów zgodnej z zaleceniami producenta dla obsługi 500 abonentów zgodnie z wymogiem III.1)? Mając na uwadze punkt 3 Wymagań Technicznych, dostarczany system musi mieć możliwość realizacji takiego scenariusza w przyszłości. Biorąc pod uwagę, że Zamawiający dysponuje możliwym do wykorzystania narzędziem backupowym do tworzenia kopii zapasowych maszyn wirtualnych, dostawa fizycznych maszyn serwerowych wraz z licencjami pozwalającymi na uruchomienie wszystkich wymaganych maszyn wirtualnych (serwery sterujące oraz inne niezbędne licencje, np. wirtualizator firmy VMware) wydaje się lepszym rozwiązaniem. Czy Zamawiający dopuszcza i zaakceptuje zaoferowanie systemu w takiej wersji? | Zamawiający zaakceptuje dostarczenie dwóch serwerów fizycznych , na których będzie zainstalowany wirtualizator (Vmware lub Hyper-V) na którym będą skonfigurowane maszyny wirtualne do obsługi systemu. |
|  |  | W ramach opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający precyzuje następujące wymagania:  - Oferowany sprzęt musi składać się wyłącznie z oryginalnych części producenta. Zamawiający nie  dopuszcza zamienników sprzętowych ani programowych.  - Zamawiający wymaga, aby zaoferowane Aparaty Telefoniczne, Brama Głosowa, Aplikacje Softphone oraz oprogramowanie Serwerów Sterujących pochodziły od tego samego producenta.  Zamawiający dopuszcza, aby pozostałe elementy Systemu, w tym rozwiązanie do nagrywania rozmów, Osobisty Wideoterminal oraz fizyczne maszyny serwerowe, na których zainstalowane będzie oprogramowanie, pochodziły od innych producentów.  Zamawiający wymaga także dostawy Aparatów TDM (Standardowe) , jak precyzowane jest w opisie przedmiotu zamówienia – aparaty telefoniczne podłączane za pomocą jednej pary przewodu miedzianego, fizycznie, do cyfrowych, dedykowanych portów w Bramie Głosowej, na odległość min. 800 metrów. Zapewniają dostęp do funkcji takich jak: wieloliniowość, menu centrali na wyświetlaczu, centralna książka telefoniczna, przyciski szybkiego wybierania z sygnalizacją zajętości (BLF),centralne zarządzanie z poziomu centrali telefonicznej.  Pragniemy zauważyć, że aparaty TDM zostały przez znakomitą większość producentów usunięte z portfolio produktowego ze względu na brak funkcjonalnego uzasadnienia ich produkcji. Technologia TDM Time Division Multiplexing jest technologią, która na polu central abonenckich była najpopularniejsza w okresie od lat 80 tych do początku lat dwutysięcznych.  https://en.wikipedia.org/wiki/Time-division\_multiplexing  https://blogs.cisco.com/collaboration/tdm-vs-ip-telephony  Aparaty TDM w stosunku do klasycznych urządzeń analogowych dawały szersze spektrum możliwości związanych z użyciem protokołu ISDN do komunikacji, takie jak istotnie wieloliniowość aparatu i pozostałe wymieniane przez Zamawiającego.  Wszystkie te funkcje dostarczają jednak również urządzenia klasy Voip posiadając jednak wiele dodatkowych benefitów. To stało się przyczynkiem do wyparcia rozwiązań klasy TDM z pola central abonenckich na rzecz rozwiązań Voip.  Jednocześnie jednak Zamawiający opisuje potrzebę zamówienia i zastosowania jedynie czterech tego typu urządzeń  Należy zatem zauważyć, że wykorzystanie telefonów nie może mieć podstaw w potrzebach funkcjonalnych, gdyż dokładnym ekwiwalentem funkcjonalności TDM funkcjonalnie jest technologia VOIP (nawet można pokusić się o stwierdzenie że funkcjonalnie technologia Voip jest zdecydowanie szersza niż technologia TDM)  Można uzasadniać potrzebę wykorzystania technologii TDM istnieniem miejsc, w których Zamawiający nie dysponuje okablowaniem ethernetowym zapewniającym możliwość podłączenia telefonu klasy VOIP. Jednak należy zauważyć, że w naszej opinii jeśli taka sytuacja istotnie ma miejsce Zamawiający powinien dopuścić rozwiązania alternatywne jak przykładowo wykonanie okablowania Ethernet do punktów, w których zamierza rozmieścić telefony, zastosowanie alternatywnego medium komunikacyjnego jak WLAN lub DECT, które pozwoli realizować telefonię w sposób bezprzewodowy. Z uwagi na fakt, że telefony TDM są praktycznie niedostępne na rynku i pozostały jedynie w ofercie nielicznych producentów, zapewnienie możliwości alternatywnego użycia telefonów VOIP zdaje się być rozwiązaniem również zasadnym ekonomicznie.  Podkreślamy, że zasada uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców uniemożliwia ograniczanie dostępu do postępowania poprzez formułowanie wymagań, które nie znajdują uzasadnienia w obiektywnych potrzebach zamawiającego.  Niedopuszczalne jest, takie opisanie przedmiotu zamówienia, które ogranicza możliwość złożenia oferty, a które nie jest konieczne dla zaspokojenia racjonalnych i obiektywnie uzasadnionych potrzeb zamawiającego.  Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie realizacji telefonów TDM w postaci alternatywnego rozwiązania czyli wykonanie okablowania Ethernet do punktów, w których mają być umieszczone telefony lub zastosowanie bezprzewodowego medium transmisyjnego dla rzeczonych punktów rozmieszczenia telefonów (planowanych obecnie jako TDM)? | Celem zamawiającego jest zakupienie systemu hybrydowego, który będzie w krytycznych punktach w możliwie wysokim stopniu odporny na awarie. W charakterze funkcjonalnym Zamawiającego jest zabezpieczenie łączności między innymi ze służbami ratowniczymi w jednostce. Dzięki aparatom TDM powstaje możliwość kontaktu w razie globalnej awarii systemu. |
|  |  | Zamawiający oczekuje dostarczenia bezterminowych tj. dożywotnich licencji na wszystkie zaoferowane komponenty rozwiązania.  Z jednej strony trudno oczywiście dyskutować z wymaganiem, Zamawiający oczekuje stałego i przewidywalnego kosztu działania centrali telefonicznej i posiada finansowanie jedynie na jej zakup a nie późniejsze utrzymanie. Jednak warto zauważyć , że znakomita większość producentów rozwiązań Voip migruje od modelu stałych licencji do modelu licencji subskrypcyjnych. Licencje subskrypcyjne pozwalają jednocześnie na wykonywanie aktualizacji systemu podczas jego eksploatacji co jest kluczowe w kontekście cyberbezpieczeństwa.  System Voip wykorzystujący bowiem sieć teleinformatyczną do potrzeb komunikacyjnych nie stanowi bowiem jak niegdyś centrale analogowe/TDM wyizolowanej platformy nie posiadającej niejednokrotnie żadnego punktu styku z resztą sieci i zasobów teleinformatycznych. Jest nawet przeciwnie integralną częścią tej sieci i może podlegać wszelakiego rodzaju atakom z zakresu cyberzagrożeń. Nie można zatem myśleć o pozostawieniu takiego systemu bez aktualizacji co niejako sugeruje Zamawiający oczekując wsparcia tylko na krótki okres czasu i licencji bezterminowych.  Eksploatacja systemu Voip nie objętego aktualizacjami jest całkowicie niedopuszczalna w kontekstach cyberbezpieczeństwa i Ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezieczeństwa.  Ustawa o KSC precyzuje :  Art. 8. Operator usługi kluczowej wdraża system zarządzania bezpieczeństwem w systemie informacyjnym wykorzystywanym do świadczenia usługi kluczowej, zapewniający:  ……….  5)  stosowanie środków zapobiegających i ograniczających wpływ incydentów na bezpieczeństwo systemu informacyjnego wykorzystywanego do świadczenia usługi kluczowej, w tym: a) stosowanie mechanizmów zapewniających poufność, integralność, dostępność i autentyczność danych przetwarzanych w systemie informacyjnym, b) dbałość o aktualizację oprogramowania,  Trudno zatem wyobrazić sobie eksploatacje systemu bez uaktualnień producenta.  Warto także podkreślić , że art. 226 PZP precyzuje , ze Zamawiający odrzuca ofertę, jeśli  - obejmuje ona urządzenia informatyczne lub oprogramowanie wskazane w rekomendacji, o której mowa w art. 33 ust. 4 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1369, z 2021 r. poz. 2333 i 2445 oraz z 2022 r. poz. 655), stwierdzającej ich negatywny wpływ na bezpieczeństwo publiczne lub bezpieczeństwo narodowe;  W naszym mniemaniu zatem nie można podejrzewać , ze Zamawiający zamierza eksploatować system bez wsparcia producenta, bo w istocie byłoby to sprzeczne z ustawą o KSC . Należy domniemywać, że system będzie podlegał aktualizacjom przez cały okres eksploatacji . Zatem w sytuacji, gdy wsparcie producenta (tzw. suport) będzie i tak wykupywane na centrale Voip zdaje się nieracjonalnym dyskryminowanie produktów, których koszt subskrypcji (zawierającej tzw. suport) , jest bliski lub nawet niższy od kosztu wsparcia producenta (suport) dla takiego samego okresu.  Jednocześnie należy zauważyć , że okres eksploatacji central typu VOIP uległ znaczącemu skróceniu w stosunku do czasów central PBX typu analogowego lub TDM. Można szacować, że ze względów cyberbezpieczeństwa, eksploatacja nie powinna trwać dłużej niż 10 lat (średni czas życia infrastruktury teleinformatycznej to 8 lat) .  Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu o konieczności dostawy licencji bezterminowej na zapis, który będzie umożliwiał dostawę produktu z licencjami na 10 lat? | Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie produktu z licencjami na okres 10 lat. |
|  | **Zapytania ogólne (w tym dotyczące projektu umowy)** | |  |
|  | Zwracamy się z wnioskiem o zmianę treści SWZ poprzez zmodyfikowanie zapisu dot. § 7 ust. 1A wzoru Umowy. Zamawiający w § 7 ust. 1A wskazał: 1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań niniejszej Umowy w formie kar umownych:  Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:  a) w wysokości 0,2% wartości Umowy, za każdy dzień opóźnienia, ponad termin określony w § 2 ust 1, z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca;  W ocenie Wykonawcy zaproponowana wysokość kary umownej za nieterminową dostawę jest niewspółmierna do ewentualnego uchybienia w sposobie realizacji świadczenia, do którego jest on zobowiązany w ramach Umowy, wysokość kary umownej na poziomie 0,2% za każdy dzień uchybienia terminowi, nie ma żadnego związku z funkcją jaką mają pełnić kary umowne, a może jedynie prowadzić do wzbogacenia Zamawiającego, co tym samym w sposób jednoznaczny narusza zasadę równości stron umowy.  Zdaniem Wykonawcy postanowienie Umowy o wskazanej treści daleko wykracza poza cel, dla którego zastrzegana jest kara umowna, która ma kompensować negatywne dla wierzyciela konsekwencje wynikające ze stanu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania i stanowić swego rodzaju zryczałtowane odszkodowanie. Odszkodowanie zaś powinno być adekwatne do szkody jaką może ponieść Zamawiający. Natomiast kara umowna w wysokości 0,2% za jeden dzień opóźnienia, w żaden sposób nie może odpowiadać ewentualnej szkodzie jaką może ponieść Zamawiający.  W kwestii rażąco wygórowanych kar umownych KIO zajęło stanowisko w wyroku z dnia 30 listopada 2017 r., Sygn. akt: KIO 2219/17, KIO 2228/17, KIO 2232/17, KIO 2234/17, gdzie stwierdziła, że „W sytuacji, gdy kara umowna równa się bądź zbliżona jest do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania, w związku z którym ją zastrzeżono, można ją uważać za rażąco wygórowaną”  W konsekwencji powyższych rozważań Wykonawca wnosi o zmianę treści SWZ poprzez zmianę postanowienia zawartego w § 7 ust 1A wzoru Umowy i obniżenie kary umownej do 0,1% wartości . | | Nie zmieniamy treści odnośnych zapisów projektu umowy |
|  | Certyfikat SSL dotyczący strony zamowienia.szpitalciechanow.com.pl jest nieważny. Wykonawca zwraca się z prośbą o odnowienie. | | Certyfikat jest ważny do 21.07.2023r |
|  | Dotyczy zapisów umowy § 7 ust. 1a  Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% do 0,1% ? | | Nie akceptujemy propozycji |
|  | Dotyczy zapisów umowy § 7 ust. 1b  Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5% ? | | Akceptujemy propozycję |
|  | Dotyczy zapisów umowy § 7 ust. 1c  Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 100 zł do 50 zł ? | | Nie akceptujemy propozycji |
|  | Dotyczy zapisów umowy § 7 ust. 1c  Czy Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się naprawy ? | | §7ust. pkt e. projektu umowy |
|  | Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1:  1.Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań niniejszej Umowy w formie kar umownych:  Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:  a) w wysokości 0,2% wartości niedostarczonej części przedmiotu Umowy, za każdy dzień opóźnienia, ponad termin określony w § 2 ust 1, z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej części przedmiotu Umowy;  b) za odstąpienie przez Zamawiającego od Umowy, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części Umowy.  c) za nieterminowe wykonanie zobowiązań wynikających z udzielonej na urządzenie gwarancji, w wysokości 50,00 zł za każdy dzień zawinionego opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwej części przedmiotu umowy. | | Nie akceptujemy propozycji |
|  | Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przesyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy? | | Do §4 projektu umowy dodaje się ust. 5 w brzmieniu:  Faktura może być złożona Zamawiającemu za pośrednictwem platformy ww.brokerinfinite.efaktura.gov.pl  lub na adres poczty e-mail: faktura@szpitalciechanow.com.pl. |
|  | dot. §1 ust.2 pkt 2.2. i 2.3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie że dla urządzeń (pakiety: 8, 17, 25, 33, 35, 36, 49, 50, 74, 84, 90, 91, 92, 93, 96, 106, 112), które są bardzo proste w obsłudze, a wykwalifikowany personel medyczny nie ma najmniejszych problemów z ich obsługą w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z dostarczoną wraz ze sprzętem instrukcją obsługi, Zamawiajacy nie będzie wymagał szkoleń opisanych w projekcie umowy we wskazanych punktach. | | Potwierdzamy, zamawiajacy nie będzie wymagał szkoleń opisanych w projekcie umowy we wskazanych punktach. |
|  | Dot. zał. Nr 3 – projekt umowy  Zgodnie z art. 436 pkt 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. 2019 r. poz. 2019) umowa musi zawierać postanowienia określające łączną maksymalną wysokość kar umownych, którą mogą dochodzić strony.  W związku z powyższym prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na ograniczenie łącznej wysokości kar umownych do 10% wartości brutto umowy? | | Tak. Do §7 projektu umowy dodaje się ust. 6 w brzmieniu:  *Łączną, maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić Strony ustala się w wysokości 5% Wartości Umowy.* |
|  | Dot. zał. Nr 3 – projekt umowy  Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne części zamiennych służących do napraw? | | Nie akceptujemy propozycji |
|  | Dot. zał. Nr 3 – projekt umowy  Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie do umowy zapisów dotyczących Prawa własności intelektualnej i przemysłowej:  a. W przypadku wymiany części zamiennych  (1) w razie zaistnienia roszczenia osoby trzeciej, Zamawiający i Wykonawca przystąpią do wzajemnych konsultacji co do zakresu i trybu podjęcia środków prawem przewidzianych względem roszczenia osoby trzeciej. W przypadku nieosiągnięcia porozumienia w terminie 7 dni od rozpoczęcia konsultacji w tym zakresie, obowiązywać będzie tryb opisany poniżej w pkt. (2).  (2) Zamawiający przekaże Wykonawcy wyłączną kontrolę nad postępowaniem w sprawie roszczenia oraz będzie świadczył na rzecz Wykonawcy wszelką możliwą pomoc jeśli Wykonawca tego zażąda.  b. W przypadku uznania roszczenia osoby trzeciej za zasadne Wykonawca będzie miał prawo, wedle własnego wyboru, do  (i) zapewnienia Zamawiającemu prawa do dalszego korzystania z wymienionej części  (ii) zastąpienia lub zmodyfikowania wymienionej części w celu uniknięcia naruszenia lub  (iii)zapłaty odszkodowania w wysokości zasądzonej prawomocnym wyrokiem sądu i nieprzekraczającej trzykrotności wartości brutto umowy | | Nie akceptujemy propozycji |
|  | Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie możliwości składania ofert częściowych na dowolnie wybraną część, z wyłączeniem części nr: P.13., P.15., P.25., P.41. i P.42., na które należy złożyć jedną, łączną ofertę. | | Zamawiający zmodyfikował w dniu 12.04.23 r. treść pkt. 3 w cz. IV SWZ:  ***było:***  *Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na dowolnie wybraną część, z wyłączeniem części nr: P.13., P.15., P.16., P.25., P.41. i P.42., na które można złożyć jedną, łączną ofertę.*  ***jest:***  *Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na dowolnie wybraną część, z wyłączeniem części nr: P.13., P.15., P.25., P.41. i P.42., na które* ***należy*** *złożyć jedną, łączną ofertę* |