Ciechanów dnia 06.07.2021 r.

ZP/2501/74/21

**Uczestnicy postępowania**

*dotyczy:* przetargu nieograniczonego pn. **Zakup i dostawa wyposażenia medycznego, w ramach zadania pn. Modernizacja i doposażenie oddziałów szpitalnych" - Oddział Dziecięcy z Chirurgią Dziecięcą** ogłoszonego w dniu **30.06.2021** r. w BZP , nr ogłoszenia **nr 2021/BZP 00100363/01.** Dokumenty postępowania opublikowane w <https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl/>

 Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez wykonawców zapytania, dotyczące treści SWZ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | pytanie | odpowiedź |
|  | **Pakiet nr 1 Waga niemowlęca** |  |
|  | Czy Zamawiający zrezygnuje z uruchomienia, montażu i szkolenia, a dopuści wysyłkę wag firmą kurierską? Sprzęt zarówno prosty w obsłudze jak i montażu, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty. | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wymaga, aby wagi w tym pakiecie posiadały świadectwo kompatybilności elektromagnetycznej? Taki dokument gwarantuje, że wagi mogą bezusterkowo pracować w pomieszczeniu, w którym działają inne urządzenia emitujące fale radiowe: np. telefony komórkowe, kuchenki mikrofalowe, inne urządzenia medyczne. Niektórzy producenci mają w swoich instrukcjach obsługi zapis **„ UWAGA! Praca w pobliżu (w odległości do 2.8 m) telefonu komórkowego może powodować niestabilność pracy URZĄDZENIA”** co w dzisiejszych czasach, kiedy każdy posiada w kieszeni telefon komórkowy wydaje się być trudne do wyegzekwowania, a telefon może spowodować uszkodzenie wagi lub problemy w uzyskaniem prawidłowego wyniku ważenia. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści wagę z podłączeniem do komputera przez standardowy przewód USB (w zestawie) pozwala na transmisję danych pomiarowych. | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wymagać będzie wagi zasilanej bateriami (ok. 10.000 ważeń na jednym zestawie baterii, ok. 70 h pracy) i dodatkowo w zestawie zasilacz (230V)? Rozwiązanie tożsame z wymaganym. Dodatkowo rozwiązanie takie umożliwia zachowanie ciągłości pracy podczas braku prądu. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę o masie własnej razem z szalką ok. 4,3 kg?Rozwiązanie nieznacznie odbiegające od wymaganego. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę o wymiarach: 560 x 145 x 325 mm ? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę o wymiarach: 670 x 125 x 330 mm ? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści wagę, gdzie ilość wypitego mleka przy karmieniu (BMIF) można realizować przy pomocy funkcji TARA ? Rozwiązanie tożsame z wymaganym. | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający dopuści wagę z dokładnością odczytu: 5 g < 10 kg > 10 g? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający dopuści wagę z dokładnością odczytu: 2 g < 6 kg > 5 g ? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę o masie własnej ok. 4,1 kg? Rozwiązanie nieznacznie odbiegające od wymaganego. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | **Pakiet nr 2 Waga kolumnowa ze wzrostomierzem** |  |
|  | Czy Zamawiający zrezygnuje z uruchomienia, montażu i szkolenia, a dopuści wysyłkę wagi firmą kurierską? Sprzęt zarówno prosty w obsłudze jak i montażu, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty. | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wymaga, aby waga w tym pakiecie posiadała świadectwo kompatybilności elektromagnetycznej? Taki dokument gwarantuje, że wagi mogą bezusterkowo pracować w pomieszczeniu, w którym działają inne urządzenia emitujące fale radiowe: np. telefony komórkowe, kuchenki mikrofalowe, inne urządzenia medyczne. Niektórzy producenci mają w swoich instrukcjach obsługi zapis **„ UWAGA! Praca w pobliżu (w odległości do 2.8 m) telefonu komórkowego może powodować niestabilność pracy URZĄDZENIA”** co w dzisiejszych czasach, kiedy każdy posiada w kieszeni telefon komórkowy wydaje się być trudne do wyegzekwowania, a telefon może spowodować uszkodzenie wagi lub problemy w uzyskaniem prawidłowego wyniku ważenia. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści wagę wyposażoną we wzrostomierz mechaniczny o zakresie pomiarowym 60-210 cm i działce elementarnej 1 mm? Rozwiązanie dające możliwość zmierzenia zarówno małych dzieci jak i osoby dorosłe. odczyt pomiaru w przodu wzrostomierza. | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę z dokładnością odczytu: 100g w całym zakresie? Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego. | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagi z dokładnością odczytu: 200g< 200kg >500g ? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę z opcją: TARA, HOLD, BMI, PRINT ? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę z wbudowanym interfejsem RS232 (kabel do podłączenia z PC w zestawie)? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę o wymiarach platformy: 310 mm x 70 mm x 360 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający wymagać będzie wagi zasilanej bateriami (ok. 10.000 ważeń na jednym zestawie baterii, ok. 70 h pracy) i dodatkowo w zestawie zasilacz (230V)? Rozwiązanie tożsame z wymaganym. Dodatkowo rozwiązanie takie umożliwia zachowanie ciągłości pracy podczas braku prądu. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę z zamontowanym wyświetlaczem na wysokości 1026 mm?  | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści wagę z podgumowanymi stopkami zamiast kółek transportowych? Takie rozwiązanie jest bezpieczniejsze w użyciu, gdyż stopki zapobiegają przypadkowemu przesuwaniu wagi. | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę z wszystkimi opcjami podanymi przez Zamawiającego z wyjątkiem opcji matka/dziecko. Ta opcja może być zrealizowana przy pomocy przycisku TARA. | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający dopuści wagę z podłączeniem do komputera przez standardowy przewód USB (w zestawie) pozwala na transmisję danych pomiarowych. | Zgodnie z SIWZ |
|  | **Pakiet nr 3 Łóżko szpitalne** |  |
|  | Czy Zamawiający w związku z wzmożonym sezonem urlopowym wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 8 tygodni od daty podpisania umowy? | Zamawiający wyraża zgodę. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne posiadające płynną regulację sekcji oparcia pleców regulowaną w zakresie od 0 do 70 stopni; proponowane rozwiązanie pod względem funkcjonalności jest korzystniejsze od wymaganego? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne posiadające obciążenie wynoszące 225kg, proponowany parametr od wymaganego odbiega zaledwie o 5kg? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne posiadające szerokość całkowitą wynoszącą 95cm przy szerokości leża 90cm | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający wymaga aby łóżka wyposażone były w barierki boczne? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne posiadające szerokość całkowitą wynoszącą 102,5cmwraz z barierkami bocznymi przy szerokości leża 90cm? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne, które wraz z barierkami posiadają szerokość całkowitą wynoszącą 92,5cm, dla leża o szerokości 80cm? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające długość całkowitą wynoszącą 213cm przy długości materaca wynoszącą 200cm, proponowane rozwiązanie nie wpływa na pogorszenie komfortu hospitalizacji? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne posiadające regulowany segment oparcia pleców przy pomocy sprężyny gazowej? Rozwiązanie to jest korzystniejsze, bardziej funkcjonalnie i łatwiejsze w obsłudze niż mechanizm zapadkowy. Pozostałe parametry bez zmian.  | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | **Pakiet nr 4 Łóżko dziecięce** |  |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko dziecięce wyposażone w 4 koła o średnicy 100 mm?  | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko dziecięce posiadające całkowitą długości 1540 mm? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko dziecięce z regulacją wysokości 650 mm- 900 mm? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko dziecięce posiadające wymiary leża 1280 mm x 600 mm? | Zgodnie z SIWZ |
|  | **Pakiet nr 6 - Iluminator naczyń krwionośnych** |  |
|  | LP 3, 21 i 22:Prosimy zwrócić uwagę, że zamawiający ogranicza się do jednej konkretnej technologii laserowej. Urządzenia produkowane w tej technologii mają liczne ograniczenia, zapewniają jedynie minimum funkcjonalności i nie zapewniają żadnej przewagi, a użytkownik końcowy w żaden sposób nie odróżnia stosowanych technologii. Wobec czego prosimy o dopuszczenie do postępowania urządzeń pracujących w oparciu o analogiczną, bezpieczną i dającą większą gamę opcji i ustawień (większa ilość kolorów wyświetlania, wielopoziomowa regulacja poziomu jasności i inne) technologię bliskiej podczerwieni (850nm – 2 niezależne źródła światła z oddzielnymi szczelinami i soczewkami). Urządzenia będą spełniały normy IEC 60601-1:2012 i IEC 60601-1-2:2014 (part 1-2) i emitowały obraz w różnych 5 kolorach w zakresach 350-780nm, a nie tylko w barwie czerwonej i zielonej jak jest to w przypadku urządzeń laserowych. Prosimy mieć na uwadze, że jedynie 2 niezależne źródła światła zapewniają wysoką, jakość projekcji, w każdych warunkach, a nie jak w przypadku urządzeń z jednym źródłem światła tylko w wybranych. Urządzenie będzie spełniało wymogi dyrektywy 93/42/EEC oraz 2007/47/EC. Dlatego wnosimy o to by za równoważne rozwiązanie uznać technologię bliskiej podczerwieni, z co najmniej dwoma niezależnymi źródłami światła. | Zgodnie z SIWZ |
|  | LP 5:Zapis o trybie obrazowania żył położonych głębiej sugeruje, że zamawiający chce by urządzenie zostało wyposażone we wskaźnik głębokości żył, będący standardowym wyposażeniem wszystkich urządzeń wysokiej klasy. Wobec tego prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga tego wskaźnika. Udzielając odpowiedzi prosimy mieć na uwadze, że część urządzeń (w tym te, które chcemy zaoferować) posiada trzypoziomową ocenę głębokości. Jeżeli nie to prosimy o dokładne wyjaśnienie, na czym konkretnie ma polegać „tryb obrazowania żył położonych głębiej”. Zamawiający w żaden sposób nie wskazał, w jaki sposób dostawcy mają rozróżniać żyły położone płycej od głębiej. | Zgodnie z SIWZ |
|  | LP 5:Opisany efekt „Płynnej zmiany wielkości obrazu” nie jest żadnym parametrem urządzenia. Jest to nic innego jak efekt wynikły z oddalania i przybliżania urządzenia do skóry/ciała pacjenta. Prosimy o potwierdzenie, że urządzenie ma mieć nie tylko możliwość zwiększania i zmniejszania okna projekcji poprzez przybliżanie i oddalanie urządzenia od skóry/ciała pacjenta, ale także dodatkową możliwość ustawiania i wybierania (np. przy pomocy przycisku) rozdzielczości wyświetlania mapy i co za tym idzie wielkości okna wyświetlania. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | LP 6:Pragniemy zauważyć, że obrazowanie i wskazywanie mapy naczyń krwionośnych polega samo w sobie na wykrywaniu hemoglobiny we krwi i tym samym obraz na skórze pokazuje wypełnienie krwią naczyń krwionośnych (żył). Cała zawiłość parametru wskazuje na to, że zamawiający oczekuje trybu, który wspomoże operatora we wskazaniu odpowiedniego miejsca wkłucia, a co za tym idzie, że za takie rozwiązanie zamawiający uzna np. wskazanie centralnie położonego optymalnego punktu wraz ze wskazaniem głębokości żyły – takie rozwiązanie pozwala optymalnie wybrać miejsce wkłucia. Jeżeli nie to prosimy o wizualne przedstawienie innego rozwiązania poprzez zamieszczenie szkicu / rysunku poglądowego | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | LP 7:Zapis nie jest jasny. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający oczekuje oraz dopuści możliwości wyboru czasu projekcji przez określony czas lub pracy w trybie ciągu | Zamawiający dopuszcza, nie wymaga oferowanego rozwiązanie. |
|  | LP 8:Prosimy o dopuszczenie lepszych rozwiązań oferujących więcej niż 3 zakresy intensywności. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | LP 9:Prosimy o potwierdzenie, że parametr dotyczy wszystkich przycisków. Nie rozumiemy (prosimy o wyjaśnienie), w jaki sposób przyciski membranowe mają ułatwiać czyszczenie i dezynfekcję. Z doświadczenia własnego wiemy, że przyciski takie są mniej trwałe, (przez co szybciej ulegają zużyciu i awariom), są podatne na uszkodzenie powierzchni membranowej (np. przez wciskanie paznokciem), a dezynfekowanie pękniętej membrany może doprowadzić do zwarcia i uszkodzenia urządzenia. Wobec powyższego prosimy o dopuszczenie gładkich przycisków, które są wykonane z tworzywa sztucznego, niewystające poza obręb obudowy, które nie podatne są na uszkodzenie paznokciem | Zamawiający dopuszcza gładkie przyciski, które są wykonane z tworzywa sztucznego, niewystające poza obręb obudowy, które nie podatne są na uszkodzenie paznokciem. |
|  | LP 10:Prosimy o dopuszczenie urządzenia z kolorowymi diodami i wyświetlaczem OLED c/b prezentującym funkcje w postaci graficznej, Urządzenie wskazuje wszelkie informacje w sposób jasny, klarowny i przejrzysty w polu wielkości przekraczającej 1,7 cala. Wielkość ta jest wystarczająca do przekazania wszelkich danych. Pragniemy zaznaczyć, że w pracy w terenie wygodny prezentujący w sposób graficzny panel wyświetlania na urządzeniu odgrywa kluczową rolę. Małe niewyraźne ikonki wyświetlane na skórze reklamowane przez konkurencyjne firmy, jako nierozpraszające operatora w praktyce doprowadzają właśnie do takich zdarzeń. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | LP 10, 2, 3, 4:Prosimy o potwierdzenie, rozdziału funkcji wyświetlania:Ekran – sygnalizator wybranego trybu koloru wyświetlania, trybu, naładowanie baterii itp. Skóra – projekcja mapy na skórze | Zgodnie z SIWZ |
|  | LP 11:Prosimy o poprawienie w naszym odczuciu oczywistej omyłki pisarskiej. Złotym standardem dla bezkontaktowych iluminatorów naczyniowych jest umieszczenie przycisku włącznika na górnej części obudowy. Zaznaczamy, że tylko jeden z producentów umieszcza go w innym miejscu. Miejscu, którego w żaden sposób nie można nazwać intuicyjnym. Umieszczenie oznaczonego wizualnie dużego przycisku w górnej części obudowy nie wpływa w żaden sposób na obsługę urządzenia. | Zamawiający dopuszcza inne umiejscowienie przycisku włącznika. |
|  | LP 12, 17, 18 i 19Prosimy o uporządkowanie parametrów związanych z baterią. Parametry w obecnej formie wykluczają urządzenia wydajniejsze / z lepszą baterią / pozwalających na wykonywanie większej ilości procedur itp., których np. nie sposób naładować w 3 godziny, bądź, które są energooszczędne i pozawalają na dłuższą prace przy mniejszej baterii. Proponujemy pozostawienie parametrów 17 i 18, a rezygnację z parametrów 12, 19. | Zgodnie z SIWZ |
|  | LP 13:Sugerujemy rezygnację z parametru, bądź dopuszczenie innych sposobów przeprowadzania diagnostyki.Zapisy sugerują, że planujecie Państwo przeprowadzać diagnostykę we własnym zakresie, po za autoryzowanym serwisem. Jeżeli tak to prosimy o konkretne wskazanie, jakie z działań diagnostycznych mają być wykonywane własnymi zasobami. Po otrzymaniu listy działań, jako potencjalny wykonawca będziemy mogli stwierdzić, czy w wypadku urządzeń, które mamy w ofercie, wymagana jest diagnostyka przy użyciu portu (niekoniecznie micro usb) bądź innych akcesoriów, (które mogą znajdować się w zestawie). Zwracamy uwagę, że wraz z urządzeniem zamawiający zobowiązany powinien być do bezpłatnego dostarczenia: urządzenia diagnostycznego (np. komputera) z oprogramowaniem, licencjami oraz okablowania (zestaw niezbędny do diagnostyki przez port usb) lub innych narzędzi, gdy diagnostyka odbywa się w innej formie. W innym wypadku ta diagnostyka nie będzie możliwa. | Zamawiający dopuszcza inne sposoby przeprowadzenia diagnostyki. |
|  | Jeżeli nie planujecie Państwo przeprowadzać diagnostyki we własnym zakresie, pragniemy zwrócić uwagę, że parametr ten w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność urządzenia, a sposób przeprowadzania diagnostyki zależy od procedur autoryzowanego serwisu. Czas reakcji serwisu określają inne postanowienia. Dodatkowe dyktowanie warunków dotyczących metod nawet nie samej naprawy, a jedynie diagnostyki jest w żaden sposób nieuzasadnione.Podejmując decyzję w tej sprawie prosimy o wzięcie pod uwagę, że podejmowanie się samodzielnych działań serwisowych powoduje z reguły utratę gwarancji. | j/w |
|  | Czy Zamawiający celem uzyskania najkorzystniejszej ceny z zachowaniem najwyższej jakości produktu, dopuści do zaoferowania urządzenie równoważne w którym podczerwień emitowana jest w bezpieczniejszej technologii LED zamiast lasera z zachowaniem takiej samej idei działania czyli wykorzystane jest do lokalizacji naczyń (żył) podskórnych oraz podświetlenia ich pozycji na skórze pacjenta bezpośrednio nad żyłami? Przycisk skanowania umieszczony wygodnie na panelu przednim a na spodzie urządzenia znajduje się soczewka projektora oraz układ optyczny. Rozwiązanie z użyciem lasera jest stosowane wyłącznie przez jednego producenta na rynku, co uniemożliwia zaoferowanie innych urządzeń. Technologia LED ma lepszy profil bezpieczeństwa niż światło laserowe, co ma szczególne znaczenie jeśli skaner żylny ma być stosowany u dzieci i osób starszych oraz jest bardziej energooszczędna co znacznie wydłuża czas pracy na baterii.  | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością pracy ciągłej bez konieczności ustawiania czasu projekcji? Urządzenie wyposażone jest w wygodny przycisk, którym użytkownik włącza lub natychmiast wyłącza projekcję mapy żylnej bez niepraktycznego ustawiania z góry jak długo urządzenie ma być włączone.  | Zgodnie z SIWZ |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w mikrostycznikowe przyciski funkcyjne, równie łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji jak opisane w pkt 9 a dodatkowo pozwalające użytkownikowi łatwiej używać przyciski bez odrywania wzroku, zwłaszcza jeśli używa się podwójnych lub grubszych rękawiczek? | Zamawiający dopuszcza zaoferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny, w którym niezbędne informacje, w tym status baterii wyświetlane są nie na wbudowanym małym wyświetlaczu ale w bardziej intuicyjny i czytelny sposób bezpośrednio na skórze z boku obrazu? Taki sposób pozwala szybciej znaleźć właściwe miejsce wkłucia i skupić się na Pacjencie bez przenoszenia wzroku na korpus urządzenia. Dodatkową korzyść stanowi też w por. do urządzeń z mini ekranikiem nawet o połowę dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu i dłuższa żywotność akumulatora. | Zamawiający dopuszcza zaoferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny wyposażony w wygodny, wyczuwalny przycisk włączenia i skanowania umiejscowiony wygodnie na panelu przednim urządzenia (intuicyjna obsługa jednym przyciskiem)? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny - urządzenie wyposażone w niewielką kompatybilną ładowarkę/zasilacz z użyciem której można ładować urządzenie zarówno podczas pracy na statywie jak i bez statywu, w tym podczas pracy z urządzeniem, które jest w trakcie ładowania? Jest to dużo bardziej uniwersalne rozwiązanie niż tylko „stołowa” ładowarka. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny - w zestawie z kompatybilnym dwuramienny statyw z regulacją wysokości osadzony na stabilnej 5-cio kołowej z min. 2 hamulcami podstawie jezdnej do podtrzymania urządzenia z samozatrzaskową, ruchomą w zakresie 360° głowicą zabezpieczającą iluminator przed upadkiem – statyw z możliwością ładowania urządzenia podczas pracy oraz kuwetą do przewozu materiałów pomocniczych? | Zamawiający dopuszcza zaoferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne o wadze 350 g oraz nieznacznie różniące się w zakresie warunków pracy czyli +5 st C – > +40 st C oraz 0-80% wilgotności względnej? Tak niewielkie różnice nie mają wpływu na skuteczność ani komfort użytkowania urządzenia a pozwalają zaoferować model równoważny | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z czasem ładowania baterii max 3,5 h zamiast wskazanych w tabeli 3h? W oferowanym przez nas modelu bateria ma dwukrotnie większą pojemność co wymaga nieznacznie dłuższego czasu do pełnego naładowania ale w zamian oferuje o ponad połowę dłuższy czas pracy na baterii. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Czy Zamawiający wyrazi zgodę ma zaoferowanie urządzenia emitującego podczerwień o długości fali 850 nm zamiast 830 nm? Zakres bliskiej podczerwieni jest definiowany w paśmie 780-1400 nm zatem tak nieznaczna różnica w oferowanym urządzeniu przy wartości 850 nm jest parametrem równoważnym i nieistotna z punktu widzenia użytkownika. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Zamawiający zgodnie opisem przedmiotu zamówienia wymaga możliwości użycia dedykowanych nakładek ochronnych na urządzenie i ramię statywu. Oferowane urządzenie jest bezkontaktowe i podczas lokalizacji żył urządzenie nie ma styczności z pacjentem, pozostając kilkadziesiąt cm ponad powierzchnią skóry. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez jednorazowych nakładek ochronnych jednak przystosowane do wykonywania bezpiecznej dezynfekcji powierzchniowej po każdym użyciu? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | **Pakiet nr 14 - Kardiomonitor mobilny** |  |
|  | Ad. 1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia fabrycznie nowego z rokiem produkcji 2020? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Ad. 6. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kardiomonitora kolorowego z ekranem LCD z podświetleniem LED o przekątnej nie mniejszej niż 15”, rozdzielczości min. 1024x768 pikseli z możliwością regulacji jasności ekranu w zakresie 10 poziomów? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Ad. 7. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z trendami tabelarycznymi i graficznymi mierzonych parametrów - 120 godzin z rozdzielczością 1 minuta oraz zapis 1 krzywej full disclosure z ostatnich 48 godzin? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Ad. 12. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z monitorowanie EKG z 3 lub 5 odprowadzeń bez możliwości rozbudowy o monitorowanie 12 odprowadzeń? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Ad. 29. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z alarmem bezdechu regulowanym w zakresie 10-40 sekund? Alarmowanie przy bezdechu trwającym ponad 40 sekund może nastąpić zbyt późno. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Ad. 38. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony we wskaźnik identyfikujący sygnał i informujący o jego jakości podczas ruchu lub przy niskiej perfuzji, który nie jest wyświetlany na krzywej pletyzmograficznej? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Ad. 45. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitory z zakresem programowania interwałów w trybie Auto 1-480 minut? Programowanie trybu automatycznego pomiaru w odstępach powyżej 480 minut (8 godzin) jest nieuzasadnione, gdyż mankiet do pomiaru ciśnienia w tak długim czasie może się przesunąć / poluzować i wymagana jest kontrola personelu medycznego. | Zgodnie z SIWZ |
|  | Ad. 48. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z pamięcią ostatnich 1600 wyników pomiarów NIBP? Jest to wystarczająca ilość wyników pomiarów do analizy stanu zdrowia jednego pacjenta. | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | Ad. 54. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z pełną obsługą poprzez pojemnościowy ekran dotykowy? | Zgodnie z SIWZ |
|  | Ad. 65. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z kalkulatorem leków z tabelami miareczkowania, ułatwiającymi przeliczanie dawek powiązanych z masą ciała pacjenta na szybkość podawania leku w ml/godzinę, kalkulator posiada wpisane podstawowe leki oraz ej 5 leków określonych jako A, B, C, D, E? | Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie. |
|  | **Umowa** |  |
|  | Prosimy Zamawiającego o obniżenie kary umownej wskazanej w §7 Pkt 1 ppkt. a) do standardowych wartości dla tego rodzaju umów tj. w wysokości 0,2% ceny brutto za każdy dzień zwłoki?  | Nie zmieniamy zapisów w projekcie umowy. |
|  | Prosimy Zamawiającego o obniżenie kary umownej wskazanej w §7 Pkt 1 ppkt. c) do w wysokości 50 zł za każdy dzień zwłoki?  | Nie zmieniamy zapisów w projekcie umowy. |

*Podpisał Dyrektor SSzW w Ciechanowie:*

*Andrzej Kamasa*