



INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1710) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*dostawa ambulansu specjalistycznego „P” spełniającego wymagania dot. konstrukcji i wyposażenia typu C wg PN-EN 1789:2008*”.

Pytanie nr 1

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga min. 2 głośników w przedziale medycznym podłączonych do radia.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wymaga zaoferowania min. 2 głośników w przedziale medycznym podłączonych do radia.*

Pytanie nr 2

Jeśli na pytanie nr 2 Zamawiający odpowiedział twierdząco, prosimy o dopuszczenie 1 głośnika podłączonego nie do radia a do radiotelefonu.

Odpowiedź: *Zgodnie z odpowiedzią na pytanie r 1.*

Pytanie nr 3

Prosimy o dopuszczenie fotela u wezglowia noszy bez funkcji przesuwu.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe.*

Pytanie nr 4

Prosimy o dopuszczenie sterowania oświetleniem zewnętrznym z paneli przy drzwiach wejściowych do przedziału medycznego, a sterowania wewnętrznym z głównego panelu sterującego w przedziale medycznym.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe.*

Pytanie nr 5

Dotyczy pkt. VI ppkt. 22 – prosimy o dopuszczenie włączania/ wyłączenia oświetlenia wewnętrznego z panelu głównego w przedziale medycznym, natomiast włączanie/wyłączenie oświetlenia zewnętrznego za pomocą paneli bocznych.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe.*

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie, czy moduł Teltonika stanowi przedmiot postępowania.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że moduł Teltonika NIE stanowi przedmiotu postępowania.*



Pytanie nr 7

Prosimy o podanie marki i modelu tabletu użytkowanego przez Zamawiającego, w celu przygotowania odpowiedniego uchwytu.

Odpowiedź: W obecnej chwili Zamawiający nie użytkuje żadnego tabletu dedykowanego do niniejszego przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 8

Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga zamontowania uchwytu oraz instalacji do drukarki.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga montażu uchwytu oraz instalacji do drukarki.

Pytanie nr 9

Jeśli na pytanie nr 8 Zamawiający odpowiedział twierdząco, prosimy o podanie marki i modelu drukarki użytkowanej przez Zamawiającego, w celu przygotowania odpowiedniego uchwytu.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 8.

Pytanie nr 10

Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga wliczenia przeglądów zabudowy przedziału medycznego w cenę oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wliczenia przeglądów zabudowy przedziału medycznego w cenę oferty.

Pytanie nr 10

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści nosze europejskiego producenta Medirol, model Clinic Extero wyposażone w wysuwane rączki do przenoszenia umieszczone z przodu i tyłu noszy (zamiast tylnych uchwytów uchylnych), wyposażone w uprząż pediatryczną wykonaną z łatwozmywalnego, wytrzymałego materiału, przeznaczona do zabezpieczenia niemowląt i dzieci od 70 cm (wiek ok. 6 miesięcy) do 130 cm (wiek do ok. 7 lat), spełniające pozostałe wymagania OPZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 11 - Dotyczy deski ortopedycznej:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści deskę ortopedyczną o wadze ok 10 kg, o szerokości ok 46 cm, wyposażoną w 14 uchwytów spełniającą pozostałe parametry OPZ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 12 Dotyczy noszy płachtowych:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści nosze płachtowe o obciążeniu 250 kg, wzmacniane taśmami wzdłużnie i poprzecznie, wyposażone w 14 uchwytów bez kieszeni na nogi i otworów, o rozmiarze 200x120 cm, w zestawie z torbą transportową, waga ok 2 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 12 - Dotyczy defibrylatora karetkowego

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści defibrylator Corpuls 3 posiadający poniższe parametry?



- modułowa budowa z możliwością rozłączenia i pracy każdego modułu osobno
- waga kompletnego urządzenia do 10 kg
- rodzaj fali defibrylacyjnej – dwufazowa
- defibrylacja ręczna i tryb AED
- metronom z możliwością ustawień rytmu, częstotliwości uciśnień dla pacjentów zaintubowanych i nie zaintubowanych oraz dla dorosłych i dzieci
- urządzenie przeznaczone do monitorowania i defibrylacji dzieci i dorosłych dostosowany do pracy w karetce;
- posiada zintegrowany uchwyt do przenoszenia;
- Zasilanie poprzez płytę ścienną z zasilaniem 12V zgodna z PN EN 1789, test wyładowania wbudowany w uchwyt łyżek twardej
- 3 baterie zasilające każdy moduł z osobną, akumulatory ładowane w urządzeniu po umieszczeniu w płycie ściennej
- funkcja autotestu, możliwość wydruku potwierdzenia
- test wymuszony przez użytkownika
- wyposażony w 8,4 calowy kolorowy ekran TFT z możliwością szybkiej zmiany na tryb dzienny i tryb nocny;
- Łyżki defibrylacyjne w jednym rozmiarze, wybór energii, zmiana energii, defibrylacja, wydruk po defibrylacji,
- Drukowanie na żądanie z panelu głównego
- Nakładki pediatryczne
- posiada polskie oprogramowanie oraz polskie napisy na płycie czołowej monitora;
- możliwość wyświetlania do 6 krzywych oraz do 13 parametrów życiowych jednocześnie;
- wyświetla wartości liczbowe wszystkich monitorowanych parametrów życiowych;
- posiada zakres energii 2-200 J, jest to dwufazowa fala defibrylacji, impuls jest dostarczany w postaci fali prostokątnej o czasie trwania impulsu dodatniego 4ms, oraz o czasie trwania impulsu ujemnego 3ms, zawierającego 10% energii dostarczanej podczas trwania impulsu dodatniego. amplituda impulsów jest automatycznie dostosowana do impedancji pacjenta;
- czas ładowania do energii maksymalnej 200 J poniżej 5 sek., gotowość sygnalizowana sygnałem akustycznym i optycznym
- czas pracy 10 godzin monitorowania lub 200 defibrylacji maksymalną energią 200J
- defibrylacja ręczna oraz kardiowersja w zakresie od 2 do 200 J – wybór jednego z spośród 42 poziomów energii;
- defibrylacja w trybie AED z systemem doradczym w języku polskim;
- Funkcja wspomaganie wykonywania CPR – akustyczne tempo uciśnień
- możliwość anulowania energii przyciskiem na płycie głównej;
- ustawienie energii defibrylacji, ładowania i wstrząsu na łyżkach defibrylacyjnych;
- amplituda wyświetlanych krzywych EKG może być ustawiona automatycznie lub ręcznie, w automatycznym rodzaju pracy, urządzenie wybiera wartość wzmocnienia tak, by zapis EKG o największej amplitudzie zajmował 50% pola dostępnego na ekranie wyświetlaczu. w ręcznym rodzaju pracy możliwe jest ustawienia (x 0,25/ x 0,5/ x 1/ x 2).
- monitorowanie EKG z 3, 6, 12 odprowadzeń;
- możliwość ustawienia granic alarmowych wszystkich monitorowanych parametrów życiowych;
- wbudowana drukarka termiczna wyposażona w 106mm papier do drukarki + 2 dodatkowe rolki;
- posiada możliwość wydruku w czasie rzeczywistym 6 krzywych;



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

- czas ładowania baterii od 0 do 100% 2 godziny;
- spełnia normę IP 55
- częstość stymulacji 30-150 imp./min
- Regulacja prądu stymulacji 0-150mA
- Tryby stymulacji „na żądanie”, FIX, Overdrive
- Odczyt 6 i 12 odprowadzeń EKG w zestawie odpowiednie kable
- zakres pomiaru tętna 25-240 u/min (SpO2)
- zakres wzmacnienia sygnału EKG od 0,25 do 2 cm/mV, 4 poziomy wzmacnienia oraz tryb auto
- pamięć w postaci karty CF do zapisu wszystkich rejestrowanych danych i aktualizacji oprogramowania
- zakres pomiarowy CO2 3-150 odd./min
- pomiar NIBP po napelnieniu mankietu, mankiety zgodnie z OPZ
- pomiar EtCO2 – strumień główny, pomiar oddechów 3-150 odd/min
- pomiar SpO2– zgodnie z OPZ
- transmisja danych przez wbudowany modem na dedykowane adresy mailowe modem 4G

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA
Prof. dr hab. Włodzisław Witkiewicz

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

mgr inż. Jacek Banaszak

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamińskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl

