



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów  
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770  
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl  
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063  
REGON: 690028840

Rzeszów, 2021-11-03

Z/ZZP.2378.7.21

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych, ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej pod numerem 2021/S 196-507960 w dniu 08/10/2021r.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie 1**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada długość całkowitą wynoszącą 2270 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 2**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada następujące wymiary podstawy: długość podstawy 161 cm; szerokość podstawy 77 cm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 3**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada elektryczną regulację wysokości w zakresie 390 – 800 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 4**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada pilot z następującymi elektrycznymi regulacjami łóżka: regulacją wysokości; segmentów pleców; segmentu uda; oraz funkcja autokontur, regulacja przechyłów Trendelenburga i anty – Trendelenburga pilot bez sygnalizacji diodowej każdorazowego użycia dostępnych regulacji elektrycznych?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie 5**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada pilot bez diodowej sygnalizacji włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazda i uszkodzenie łóżka lub gniazda?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 6**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada STOPIEŃ OCHRONY IPX4? Pragniemy zauważyć, że pierwsza cyfra oznacza jedynie stopień ochrony urządzenia przed wnikaniem obcych ciał stałych (np. pyłów); druga natomiast (w przypadku oferowanych łóżek jest to 4) oznacza stopień ochrony przez skutkami wnikania cieczy – i właśnie ten stopień ochrony jest istotny w środowiskach szpitalnych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 7**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada leże 4 – sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome, wypełnione panelami z płyty HPL, panele gładkie, łatwo odejmowane, waga poszczególnych paneli: oparcie pleców – 4,9 kg; segment uda – 2,3 kg; segment podudzia – 2,5 kg; nadające się do dezynfekcji? Panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez gniazda pozycjonujące i taśmy samoszczepne.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 8**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które nie posiada uchwytów zabezpieczających przesuwaniu się materaca?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 9**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada szczyty wykonane z tworzywa z kolorową wklejką, natomiast panele w leżu wykonane z płyty HPL?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 10**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada leże podparte w sześciu punktach, gwarantując stabilność leża?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 11**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada funkcje autoregresji segmentu uda wynoszącą 4,5 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 12**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które posiada szczyty tworzywowe, wyjmowane z gniazd ramy leża od strony nóg i głowy pacjenta z możliwością zablokowania na czas transportu, blokada szczytów bez graficznej, kolorystycznej informacji: zablokowany/ odblokowany?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 13**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko szpitalne, które posiada koła o średnicy 150 mm, zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady wraz z kołem kierunkowym, dźwignie uruchamiające centralną blokadę w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 14**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Łóżko szpitalne – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko szpitalne, które posiada tworzywowe barierki boczne, podwójne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, co jest parametrem lepszym od opisywanego przez Zamawiającego, zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane jedną ręką, górna powierzchnia poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad górną płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 15**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową, która posiada wysokość wynoszącą 86 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 16**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową, która posiada głębokość wynoszącą 39 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 17**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową, która posiada regulację wysokości blatu bocznego wynoszącą 76 – 106 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 18**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową, która nie posiada drugiej szuflady oraz uchwyty na butelki z wodą?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 19**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową, która nie posiada półki na basen znajdującej się pod korpusem szafki?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 20**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową, która posiada tylko jedną szufladę gwarantującą dostęp do dowolnego miejsca w szafce?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 21**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która posiada tworzywowe wkłady do szuflady z możliwością wyjmowania, fronty szuflad wykonane z blachy stalowej lakierowanej proszkowo?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 22**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która posiada podstawę z czterema kołami jezdnyymi, tworzywowymi o średnicy 50 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 23**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, w której system blokowania i odblokowywania kół odbywa się za pośrednictwem nożnej blokady znajdującej się przy dwóch kołach?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 24**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która nie posiada możliwości samodzielnej blokady przez pacjenta, znajdującego się na łóżku, w celu odblokowania lub zablokowania kółek w szafeczce należy wezwać personel do pomocy?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 25**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która nie posiada systemu blokowania i odblokowywania wbudowanego w konstrukcję szafki?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 26**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która posiada blat główny oraz blat boczny wykonany z tworzywa ABS, odpornego na wysoką temperaturę oraz na wilgoć?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 27**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która posiada blaty wykonane z tworzywa ABS bez możliwości wyboru kolorystyki blatów?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 28**

#### **Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która posiada blat górny oraz boczny z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 29**

**Dot. załącznika nr 4, zadanie nr 9 – Szafka przyłóżkowa – 20 sztuk**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która nie posiada możliwości rozbudowy górnej szuflady o zamek z kluczykiem?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 30**

**Dotyczy załącznik 4, ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – GRANICZNYCH DLA ZADANIA NR 1, pkt 58**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na gwarantowany czas naprawy max. 72 [h] od momentu przyjęcia zgłoszenia?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 31**

**Dotyczy załącznik 4, ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – GRANICZNYCH DLA ZADANIA NR 1, pkt 59**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na czas naprawy do 5 dni od czasu przyjęcia zgłoszenia oraz na wydłużenie czasu naprawy do 10 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z poza terytorium RP od dnia przyjęcia zgłoszenia?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 32**

**Dotyczy załącznik nr 6 – Umowa, paragraf 2 ust. 1**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania umowy do 42 dni od daty podpisania umowy?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 33**

**Dotyczy załącznik nr 6 – Umowa paragraf 7 ust. 2 pkt 3 oraz pkt 4**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych w pkt 3 oraz pkt 4 do 0,1% za każdy dzień zwłoki?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 34**

**Dotyczy załącznik nr 6 – Umowa, paragraf 7 ust. 2 pkt 1 oraz pkt 2**

Czy zamawiający zgodzi się na wykreślenie zapisów paragrafu 7 ust. 2 pkt 2 z uwagi na fakt, iż taka sama kara umowna przewidziana została w pkt 1?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 34**

**Dotyczy załącznik 4, ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – GRANICZNYCH DLA ZADANIA NR 1**

Czy Zamawiający w miejsce dotychczasowych zapisów dopuści w pakiecie nr 1 urządzenia o parametrach opisanych poniżej:

Lp.	Opis parametru / funkcji
1.	Urządzenie do oceny stanu pomiaru rzutu serca metodą termodylucji CCO oraz analizy krzywej ciśnienia tętniczego krwi
a	Ocena hemodynamiczna układu krążenia metodą termodylucji przezpłucnej (PiCCO): <ul style="list-style-type: none"><li>• bez użycia cewnika Swan-Ganza,</li><li>• drogą kaniulacji obwodowego naczynia tętniczego i żyły głównej górnej,</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar możliwy u pacjentów zaintubowanych i nie zaintubowanych</li> </ul>
b	<p>Ocena hemodynamiczna układu krążenia metodą analizy krzywej ciśnienia tętniczego krwi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bez użycia cewnika Swan-Ganza</li> <li>• drogą kaniulacji jednego dostępu naczyniowego (dostęp tętniczy)</li> </ul>
c	<p>Ciągły (w czasie rzeczywistym) pomiar saturacji krwi żyłnej z żyły głównej górnej za pomocą refleksyjnego czujnika światłowodowego zakładanego do istniejącego cewnika CVC</p>
2.	<p>Dla uzyskania maksymalnie dokładnego pomiaru ciągłego rzutu serca urządzenie posiadające dwie opcje kalibracji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• automatyczną rozumianą jako wygenerowanie szacunkowej wartości kalibracji na podstawie ciśnienia krwi oraz danych pacjenta,</li> <li>• ręczną rozumianą jako wpisanie w polu wprowadzania danych wartości referencyjnej CO, otrzymanej za pomocą innej technologii monitorowania hemodynamicznego</li> </ul>
3.	<p>Parametry monitorowane lub wyliczane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COPC – rzut minutowy serca</li> <li>• CIPC – rzut minutowy serca indeksowany</li> <li>• APsys - ciśnienie tętnicze krwi skurczowe</li> <li>• APdia – ciśnienie tętnicze krwi rozkurczowe</li> <li>• MAP – ciśnienie tętnicze krwi średnie</li> <li>• HR – częstość skurczów serca</li> <li>• CVP – ośrodkowe ciśnienie żyłne</li> <li>• SV (SVI) – objętość wyrzutowa (indeksowana)</li> <li>• SVV – samoistne wahania objętości wyrzutowej</li> <li>• PPV – samoistne wahania ciśnienia tętna</li> <li>• SVR (SVRI) – obwodowy opór naczyniowy (indeksowany)</li> <li>• dPmax – wskaźnik kurczliwości lewej komory</li> <li>• tdCO (tdCI) – rzut minutowy z termodylucji przezpłucnej (indeksowany)</li> <li>• CFI – wskaźnik funkcji serca</li> <li>• GEDV, (GEDI) – całkowita objętość końcowo-rozkurczowa (indeksowana)</li> <li>• EVLW, (ELWI) – objętość pozanaczyniowej wody płucnej (indeksowana)</li> <li>• PVPI – wskaźnik przepuszczalności naczyń płucnych</li> <li>• GEF – całkowita frakcja wyrzutowa</li> <li>• CP – moc użyteczna serca</li> <li>• CPO – moc pojemności minutowej</li> <li>• ScvO2 – saturacja krwi żyłnej z żyły głównej górnej</li> <li>• DO2 – dostarczenie tlenu</li> <li>• VO2 – konsumpcja tlenu</li> <li>• O2ER - współczynnik ekstrakcji tlenu</li> </ul>
4.	<p>Urządzenie wyposażone w pomiar pulsoksymetrii do stałego monitorowania nasycenia hemoglobiny tętniczej tlenem (SpO2)</p>
5.	<p>Dane pomiarowe wyświetlane na min. 8" ekranie o wysokiej rozdzielczości – min. 800 x 480 pixel</p>
6.	<p>Wyświetlanie rzeczywistej krzywej ciśnienia tętniczego (AP)</p>
7.	<p>Obsługa monitora poprzez ekran dotykowy, klawisze funkcyjne Oprogramowanie w języku polskim</p>

8.	Wybór sposobu prezentacji danych pomiarowych – graficzny, pająk, baryczny, liczbowy
9.	Prezentacja danych w postaci trendów graficznych. Możliwość wyświetlania dwóch krzywych trendu w jednym oknie trendu. Zakres czasowy trendu 15 min, 30 min, 1 godz., 3 godz., 6 godz., 12 godz., 24 godz., 2 dni, 3 dni, 6dni, 12 dni.
10.	Drukowania danych poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wirtualne drukowanie z portu USB (pendrive) do PDF lub Excel (możliwość dalszej obróbki)</li> <li>• drukowanie poprzez sieć</li> <li>• drukowanie na drukarce lokalnej</li> </ul>
11.	Możliwość ustawienia wartości normalnych i docelowych
12.	Możliwości transmisji danych z wykorzystaniem LAN do podłączania sieciowych drukarek i urządzeń przesyłania danych wewnątrz sieci szpitalnej.
13.	Możliwość powielania sygnału ciśnień (tętniczego i żylnego) oraz wartości rzutu serca na kardiomonitore oraz centrali pielęgniarstwa
14.	Czujnik do pomiaru rzutu serca z analizy kształtu fali ciśnienia tętniczego kompatybilny ze stosowanym na oddziale przetwornikiem do pomiaru inwazyjnego ciśnienia tętniczego
15.	Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej oraz elektronicznej
16.	Okres gwarancji 36 miesięcy
17.	Platforma jezdna ze statywem do zamontowania monitora
18.	Dopuszczenie do obrotu na rynku polskim
19.	Waga aparatu nie więcej niż 3,5 kg

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 35**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 8**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat EKG o wadze 6,3 kg?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 36**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 9**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat EKG o wymiarach 445 x 394 x 114 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 37**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 10**

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania aparatu EKG z bezprzewodowym modułem akwizycji z 10 odprowadzeniowym kablem pacjenta?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 38**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 13**

Czy Zamawiający uzna za spełnienie parametru i przyzna 10 punktów dla aparatu EKG z pamięcią do 5 minut ciągłego zapisu EKG z automatycznym wybieraniem do wydruku najbardziej diagnostycznego 10 sekundowego fragmentu?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 39**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 20.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparatem EKG z prędkością przesuwu regulowaną w zakresie 5; 10; 25; 50 mm/s?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 40**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 30.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparatem EKG bez wyświetlania modelu anatomicznego pacjenta? Układ elektrod jest typowy i powszechnie znany. Aparat posiada algorytm informujący o ewentualnych pomyłkach i zamianie miejscami elektrod podczas oklejania pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 41**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 31.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparatem EKG bez systemu doradczego? Jakość podłączenia można ocenić na wbudowanym ekranie. Aparat posiada algorytm informujący o ewentualnych pomyłkach i zamianie miejscami elektrod podczas oklejania pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 42**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 41.**

Czy Zamawiający uzna za spełnieni parametru i przyzna 10 punktów dla aparatu EKG z funkcją pobierania aktualizacji oprogramowania aparatu możliwa do przeprowadzenia przez użytkownika poprzez pamięć USB (pendrive)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 43**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 43.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparatem EKG bez gniazda blokady typu Kensington? Aparat ma być umieszczony na wózku przez co ma być urządzeniem mobilnym.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 44**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 44.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparatem EKG z funkcją pomiarów krzywej EKG (interwały, amplitudy, osie elektryczne serca, pomiary QT/QTc) z automatyczną interpretacją z podaniem kryteriów diagnozy?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 45**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 45.**



Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat EKG z pomiarami odstępu QT z korekcją wg Bazett i Fridericia?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 46**

**Zestawienie parametrów techniczno-granicznych. Zadanie nr 6: Aparat EKG dwunastokanałowy – 2 szt. dotyczy pkt. 46.**

Czy Zamawiający uzna za spełnieni parametru i przyzna 10 punktów dla aparatu EKG z automatyczną interpretacją krzywej EKG za pomocą algorytmu Veritas, z kryterium wieku i płci badanego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 47**

**Pytania do umowy**

Czy Zamawiający uznaje, że warunki trwającej pandemii stanowią okoliczności siły wyższej?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 48**

**Pytania do umowy**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie do wzoru umowy postanowienia o dopuszczalności wprowadzenia w trakcie trwania umowy zamiennika danego produktu wchodzącego w skład przedmiotu umowy, na podstawie pisemnego zawiadomienia, bez konieczności zawierania pisemnego aneksu, przy spełnieniu oczywiście dodatkowych założeń? Propozycja postanowienia poniżej: „Strony dopuszczają w trakcie trwania umowy zamianę danego produktu wchodzącego w skład przedmiotu umowy w przypadku zaoferowania przez Wykonawcę odpowiedniego zamiennika lub produktu zmodyfikowanego, w szczególności udoskonalonego, o ile zamiennik ten jest produktem o właściwościach równoważnych bądź lepszych w stosunku do zamienianego, odpowiadających charakterystyce pierwotnego produktu. W przypadku, gdy nie ulegnie zmianie cena jednostkowa, a tym samym nie wpłynie to na zmianę wynagrodzenia z tytułu realizacji umowy i jednocześnie zmiana ta jest korzystna dla Zamawiającego, nie wymaga ona zawarcia pisemnego aneksu, lecz jest skuteczna na podstawie pisemnego zawiadomienia Zamawiającego w tym zakresie przez Wykonawcę. Zmiana uznawana będzie za skuteczną w chwili otrzymania przez Zamawiającego zawiadomienia, chyba że została wskazana w nim inna data.”

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 49**

**Pytania do umowy**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie umowy w formie elektronicznej przy wykorzystaniu kwalifikowanego podpisu elektronicznego przez Wykonawcę?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 50**

**Pytania do umowy**

Czy Zamawiający jako administrator danych osobowych, które mogą znajdować się na aparatach będących przedmiotem zamówienia i do których w związku z prawidłową realizacją obowiązków wynikających z umowy o udzielenie zamówienia publicznego, tj. przyłączenie do sieci, dokonywanie przeglądów, świadczenie usług serwisowych może mieć dostęp Wykonawca, wyrazi zgodę na zawarcie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych? Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych zawarta zostałaby z Wykonawcą jako procesorem wg załączonego wzoru.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 51**

**Pytania do umowy par. 1 ust. 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby dostarczone zostały dokumenty w formie elektronicznej (CD, email, strona internetowa)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 52**

**Pytania do umowy par.4 ust. 2**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu ubezpieczenia aparatury określonego w niniejszym postanowieniu umowy?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 53**

**Pytania do umowy par. 6 ust. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę słowa "godzin" na "godzin w dni robocze"?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 54**

**Pytania do umowy par. 6 ust. 12 i 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, by obowiązek wymiany dotyczył wyłącznie wadliwego elementu, a nie całego aparatu?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 55**

**Pytania do umowy par. 6 ust. 15 i 16**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę słowa „bezpłatny” na „ w ramach wynagrodzenia”?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 56**

**Pytania do umowy par. 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie w niniejszym postanowieniu zdania: "Zamawiający może w każdym czasie odstąpić od żądania zapłaty przez Wykonawcę kary umownej, w szczególności w przypadku, gdy z uwagi na trwającą pandemię koronawirusa i związanymi z tym światowymi ograniczeniami w produkcji lub dostawach m. in. wyrobów medycznych oraz utrudnieniami w transporcie i logistyce, istnieje realne ryzyko, że określony w umowie termin realizacji akcji serwisowej przedmiotu umowy może nie zostać dotrzymany. Jednocześnie brak jest możliwości określenia orientacyjnego terminu zakończenia obecnej sytuacji. "?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 57**

**Pytania do umowy par. 7 ust. 2 pkt 1 i 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę przesłanki naliczenia kary umownej za odstąpienie „z przyczyn zawinionych przez Wykonawcę”?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 58**

**Pytania do umowy par. 7 ust 4**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dodanie "do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody?" ewentualnie dodanie: wyłączona jest odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu utraconych korzyści?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 59**

### **Termin realizacji - Zadanie Nr 3**

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 42 dni od daty zawarcia umowy. Pragniemy zauważyć, iż wyrób ten jest produkowany pod konkretne zamówienie, a cykl jego produkcji nie jest możliwy do skrócenia. Wydłużenie terminu realizacji umożliwi Wykonawcom wykonanie umowy z należytą starannością. W przypadku braku zgody na wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 42 dni, zwracamy się z prośbą o wydłużenie do maksymalnego możliwego dla Zamawiającego terminu realizacji

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 60**

#### **Termin płatności**

Prosimy Zamawiającego o skrócenie terminu płatności z 60 dni do 30 dni od daty dostarczenia do Zamawiającego poprawnie wystawionej zgodnie z postanowieniami umownymi faktury VAT. Powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie 30-dniowego terminu płatności. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SWZ oraz projekcie umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 61**

#### **Zadanie Nr 3**

Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu instalacji/montażu, uruchomienia oraz szkolenia personelu w zakresie wózków z zadania Nr 3. Oferowane wózki dostarczane są de facto gotowe do użytku. Poza tym oferowane wózki są bardzo proste w obsłudze - wykwalifikowany personel medyczny nie powinien mieć najmniejszych problemów z ich obsługą w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z instrukcją obsługi (w jęz. polskim, dostarczanej wraz z dostawą), zawierającą wszystkie niezbędne informacje potrzebne Użytkownikom, czy personelowi technicznemu. Konieczność realizacji powyższego wymogu dla oferowanych wózków przyczyni się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 62**

#### **Zadanie Nr 3**

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu przeprowadzania przeglądów gwarancyjnych w zakresie wózków z zadania Nr 3, z uwagi na fakt, iż producent nie przewiduje dla owego wyrobu wykonywania przeglądów gwarancyjnych, na potwierdzenie czego Wykonawca przedłoży stosowne oświadczenie producenta. Prosimy o stosowne zmiany zapisów SWZ oraz projektu umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 63**

#### **Umowa § 6 ust. 5**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie terminu naprawy gwarancyjnej do 15 dni roboczych w przypadku naprawy wymagającej przesłania urządzenia do międzynarodowego centrum serwisowego, bądź sprowadzenia części z zagranicy.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 64**

#### **Umowa § 7 ust. 2 pkt. 1, § 7 ust. 2 pkt. 2**

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wymiaru kary umownej do wysokości 5 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 4 ust. 1 umowy, w przypadku odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze stron, z przyczyn, za które odpowiada Wykonawca.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 65**

#### **Umowa § 7 ust. 2 pkt. 3**

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wymiaru kary umownej do wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 4 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminu wykonania umowy określonego w § 2 ust. 1.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 66**

#### **Umowa § 7 ust. 2 pkt. 4**

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wymiaru kary umownej do wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 4 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad lub usterek w okresie rękojmi lub gwarancji.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 67**

#### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z białym bocznym wysuwaniem wykonanym z wytrzymałego ABS, o wymiarach: 41x42 cm (powierzchnia użytkowa ok. 36x39 cm).

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 68**

#### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z nadstawką z 11 pojemnikami w dwóch osobnych rzędach po 6 i 5 szt., na osobnych szynach (z regulacją wysokości). Funkcjonalność oferowanego rozwiązania pozostaje zachowana.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 69**

#### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 9**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka wyposażonego w kosz na odpady z tworzywa sztucznego, otwierany kolanem z wewnętrznym wkładem do łatwego opróżniania, wieszany na 2 szynach na akcesoria, z możliwością szybkiego zdjęcia z szyn. Oferowane rozwiązanie nie wymaga druczianej obudowy kosza.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 70**

#### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 10 Pkt. 11**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszyka na akcesoria ze stali nierdzewnej powlekaniej specjalnym tworzywem zabezpieczającym o wym. 350x120x135 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 71**

#### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 10 Pkt. 11**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamiast dwóch koszyków na akcesoria trzech uchylnych, transparentnych kieszeni bocznych z tworzywa, z możliwością wyjęcia z przeznaczeniem na akcesoria. Zintegrowane w budowie wózka nie są narażone na uszkodzenie.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 72**

#### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 12, Pkt. 18**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prostokątnej pojemnika o wym. 280x200x50 mm o poj. ok. 3 litrów ze stali nierdzewnej z uchwytem ze stali nierdzewnej i wytrzymałego elementu tworzywowego. Funkcjonalność oferowanego rozwiązania pozostaje zachowana

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 73**

##### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie blatu z wytrzymałego ABS w kolorze szarym, z wyprofilowanymi z trzech stron brzegami o wysokości 48 mm, stanowiącymi jednocześnie ergonomiczne uchwyty do prowadzenia wózka i zabezpieczające przed zsuwaniem się przedmiotów.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 74**

##### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 15**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, o konstrukcji z anodowanego aluminium, lakierowanego proszkowo. Boki i tył wózka o konstrukcji trójwarstwowej, spełniającej funkcję wzmacniającą i wygłuszającą. Wózka. Szuflady wykonane w całości z natryskowo formowanego tworzywa ABS bez szczelin i łączeń. Uchwyty na całej szerokości szuflady z kolorowymi nakładkami dla oznaczenia zawartości i możliwością opisu. Oferowane szuflady o obciążeniu do 45 kg, z samo dociąganiem.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 75**

##### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 16**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka ze stelażem nadstawki bez kanałów montażowych po wewnętrznej stronie, gdzie zmiana wysokości położenia szyn instrumentalnych możliwa jest dzięki specjalnym mocowaniom szyn do stelaża (pozwalające łatwo i szybko dostosować wysokość szyn na stelażu). Oferowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego, gdyż kanały montażowe mogą być miejscem łatwego gromadzenia się brudu. Rozbudowa wózka o wyposażenie dodatkowe odbywa się bez konieczności wykonywania otworów.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 76**

##### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 18**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z uchwytem do pojemnika na zużyte igły wykonanym ze stali malowanej proszkowo. Funkcjonalność oferowanego rozwiązania pozostaje zachowana.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 77**

##### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 19, 20**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach bez wyposażenia dodatkowego:

- szerokość 662 mm
  - głębokość 594 mm
  - wysokość od podłoża do blatu: 1015 mm
  - wysokość z nadstawką 1670 mm,
- które jedynie nieznaczenie odbiegają od wymaganych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 78**

##### **Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 21**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach szafki:

- szerokość 610 mm
  - głębokość 520 mm
  - wysokość: 1015 mm,
- które jedynie nieznacznie odbiegają od wymaganych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 79**

**Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny - 1 sztuka Pkt. 22**

Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:

- przy wysokości frontu 3x156 mm: 355x409x140 mm
- przy wysokości frontu 1x236 mm: 355x409x220 mm

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 80**

**Zadanie nr 8**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 8 dopuści kardiostymulator zewnętrzny umożliwiający pracę w trybach VVI, V00, AAI, A00 oraz z funkcją rapid pace (x2, x4) dla zatrzymania przypadków tachykardii, częstość stymulacji 30-180 ppm, przyspieszona stymulacja 60-720 ppm, amplituda impulsu w zakresie: 0,3 V- 12 V, szerokość impulsu 0,75 ms?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 81**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny – 1 szt.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 56 dni od dnia zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 82**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści szafkę z 4 szufladami, wysokość frontów 3 x 150 mm, 1 x 225 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 83**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści 1x blat boczny wysuwany z tworzywa sztucznego o wym. 360 x 360 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie 84**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści wózek nie wyposażony w szyny instrumentalne? W oferowanym wózku wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka i nie ma konieczności stosowania w tym celu szyn instrumentalnych

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 85**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści i przyzna 5 pt. za 1 x nadstawkę z 10 pojemnikami?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 86**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści i przyzna 5 pkt. za 1 x kosz/pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywą otwieraną kolanem, bez drucianej obudowy?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 87**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 10 i 11) Zamawiający dopuści zamiast koszyka na akcesoria wózek standardowo wyposażony z boku w trzy uchylne, tworzywowe kuwety przeznaczone na akcesoria?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 88**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 1 x tackę o wym. 255 x 245 x 90 mm ze stali nierdzewnej?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 89**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści blat z tworzywa ABS w kolorze szarym, z przegłębieniem, otoczony z 3 stron bandami i wys. ok. 75 mm z tyłu i ok. 45 mm po bokach?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 90**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści szafkę stalową lakierowaną proszkowo, prowadnice szuflad z samo dociągiem, korpus szafki wygłuszony, niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, bez konieczności stosowania dodatkowego materiału?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 91**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści stelaż nadstawko bez kanałów montażowych? W oferowanym wózku wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka i nie ma konieczności stosowania w tym celu kanałów montażowych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 92**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści podstawę stalową z osłoną z tworzywa ABS w kolorze szarym, pełniącą funkcję odbojów, wyposażoną w koła z w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 150 mm (szare), w tym dwa z blokadą?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 93**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w miskę ze stali nierdzewnej z uchwytem do jej zamocowania?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 94**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego: 720 x 610 x 1000 mm (wysokość od podłoża do blatu)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 95**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści wysokość wózka z nadstawką ok. 1650 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 96**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści wymiary szafki: 650 x 550 x 1000 mm (wysokość z kołami)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 97**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wymiary powierzchni użytkowej szuflady:

- przy wysokości frontów 3x150 mm: 450x390x130 mm
- przy wysokości frontu 1x225 mm: 450x390x200 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 98**

**Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 1 szt.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wózka firmą kurierską? Wózek zostanie dostarczony w formie zmontowanej, nie ma konieczności jego specjalnego uruchomienia i przeprowadzania instruktażu obsługi dostarczonego sprzętu?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 99**

**Dotyczy Zadania nr 4**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie równoważnego rozwiązania (w stosunku do aparatu opisanego w SIWZ) **pochodzącego od amerykańskiego lidera w zakresie pomiarów krzepliwości i bardzo konkurencyjnej cenie**. Nasze aparaty są stosowane w licznych ośrodkach kardiologii oraz elektrofizjologii i kardiologii w Polsce z dużym powodzeniem. Gwarantujemy pakiet szkoleń z obsługi aparatu wraz z pierwszą dostawą sprzętu dla Zespołu Szpitalnego. Jednocześnie potwierdzamy, że aparat spełnia kluczowe warunki opisane w SIWZ:

- Aparat do przyłózkowych pomiarów krzepliwości z krwi pełnej, i/lub z cytrynianem – do wyboru (możliwość oznaczania ACT, PT, APTT) dostosowany do potrzeb pracowni kardiologii, onkologii, elektrofizjologii, kardiologii, intensywnej terapii, bloków operacyjnych i chirurgii naczyniowej;
- Paski pomiarowe dedykowane do aparatu – każdy test pakowany osobno;



-Mała objętość próbki krwi do badania –WYMAGANA JEST TYLKO 1 KROPLA KRWI PACJENTA;

**-Przenośny charakter aparatu –waga naszego aparatu wraz z bateriami to 0,8kg**

-Możliwość używania aparatu bez konieczności ładowania baterii do 24 godzin!

-Zasilanie sieciowe i akumulatorowe

-Możliwość skanowania próbek za pomocą kodów kreskowych

-Czułość wykrywania niskich stężeń heparyny – do 3u/ml krwi

-Zakres pomiaru czasu krzepnięcia 6s – 850 s;

-Krótki czas pomiaru

-Automatyczne wykonywanie autotestu po włączeniu urządzenia

-Przejrzysty wyświetlacz DOTYKOWY

-Możliwość zapisania w bazie danych minimum 500 pacjentów!

-Wbudowane testy kontroli na dwóch poziomach

-Dodatkowo: Możliwość podłączenia urządzenia do zewnętrznego komputera (system Windows) w celu archiwizacji badań oraz ich wydruku. Możliwość podłączenia za pomocą WI-FI lub kabla.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 100**

#### **Dotyczy Zadania nr 8**

Tryb stymulacji VVI, V00, V00x4, A00, AAI, A00x4, decreasing ramp – do redukcji notowanych przypadków tachykardii
Wskaźnik stymulacji: 30÷180 ppm
Czas refrakcji – 200ms
Synchroniczny i asynchroniczny tryb działania
Długość impulsu stymulacji: 1.4 ms
Zakres czułości: 0,75 mV – 20mV
Impedancja: w przybliżeniu 30 kΩ
Tryb stymulacji: 30-180 ppm z możliwością zmiany co 1 ppm; Wysokie tempo stymulacji (do 720 ppm) dla trybu impulsowego i trybu RAMP
Kontrolowana wartość prądu: 0,4mA do 40mA
Monitor LCD
Tryb baterii: 2 baterie główne alkaiczne (AA size 1.5 V alkaline (type LR6)) , 3 baterie awaryjne
Możliwość wymiany baterii bez odłączania urządzenia
Sygnalizacja dźwiękowa pracy urządzenia oraz sygnalizatory wizualne na ekranie LCD
Waga urządzenia z bateriami głównymi oraz Stand-by: 210g
Łatwość programowania, ergonomia

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**