

Zamawiający:

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów
Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnie
36-051 Górno, ul. Rzeszowska 5, woj. podkarpackie

Do wszystkich Wykonawców

**WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

z dnia 20.10.2020 r. w przetargu nieograniczonym na „Dostawa sprzętu medycznego dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnie ” – ST/DZP/18/2020

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedstawia pytania Wykonawców wraz udzielonymi wyjaśnieniami:

DYREKTOR

mgr inż. Elżbieta Kurzyńska

Lp	Pytanie	Odpowiedź
1	Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową, która ma 12 poziomów ciśnienia okluzji w zakresie 75 mmHg do 975 mmHg (w tym zmiana progu ciśnienia okluzji bez przerywania infuzji)?	Podtrzymuje zapisy SIWZ
2	Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną, która ma bibliotekę standardowo do 40 leków, z możliwością rozszerzenia do 2000 leków użytkownika?	Podtrzymuje zapisy SIWZ
3	Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z baterią litowo-jonową 7,4 VDC /4800mAh 0,1 do 1500 ml/h (lub opcja) 10-16 VDC / 2,25 do 1,5 A, z czasem pracy do 10-ciu godzin?	Podtrzymuje zapisy SIWZ
4	Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z baterią litowo-jonową 7,4 VDC /4800mAh 0,1 do 1500 ml/h (lub opcja) 10-16 VDC / 2,25 do 1,5 A, z czasem pracy do 10-ciu godzin?	Podtrzymuje zapisy SIWZ
5	Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną o wadze z akumulatorem <2,5 kg?	TAK
6	Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z kolorowym wyświetlaczem graficznym LCD 3,5", format 16:9?	TAK
8	Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie napalcowego pulsoksymetru wyposażonego w Technologię Masimo Signal Extraction Technology® (SET®), pomiar przy niskiej perfuzji, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami a przede wszystkim pacjentom pobudzonym i w ruchu, zbiera sygnał Indeksu Perfuzji od co najmniej 0,02% (pacjenci z krytycznymi parametrami, z obrzękiem lub wychłodzeniem kończyn), pokazuje pomiar w czasie rzeczywistym – czas uśredniania pomiaru w przypadku pacjentów stabilnych co 8 sec. Przedstawia precyzyjny wynik pomiaru wysycenia krwi tętniczej podczas ruchu pacjenta, tzn. eliminuje wzbudzony ruchem puls żylny prowadzący do fałszywego zaniżania pomiaru. Technologia Masimo SET® zapewnia dokładny obraz krzywej pletyzmograficznej pacjenta i zapewnia najbardziej	Podtrzymuje zapisy SIWZ

	<p>precyzyjne i wiarygodne odczyty SpO₂. Pulsoksymetr z kolorowym wyświetlaczem LED, o poniższych parametrach technicznych:</p> <p>Parametry techniczne pulsoksymetru Masimo, typ Mighty Sat RX, napalcowy Pulsoksymetr napalcowy z bluetooth Wyposażony w technologię Masimo SET, pomiar w ruchu i przy niskiej perfuzji</p> <p>Technologia pozwalająca na eliminację artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej</p> <p>Aparat prezentuje dane: saturacje Spo₂, częstość pulsu, indeks perfuzji, wykres krzywej pletyzmograficznej</p> <p>Indeks perfuzji prezentowany w formie numerycznej</p> <p>Kolorowy wyświetlacz</p> <p>Możliwość obracania ekranu</p> <p>Wyświetlanie wszystkich pomiarów w czasie rzeczywistym</p> <p>Czujnik z miękkim wyściełaniem zintegrowany z obudową</p> <p>Dla dorosłych i dzieci o wadze od 30 kg</p> <p>Waga z bateriami 73 g</p> <p>Wymiary 7.5 cm x 4.0 cm x 3.0 cm</p> <p>Zasilany bateriami typu AAA 2 szt.</p> <p>Zakres pomiaru saturacji 0-100%</p> <p>Zakres pomiaru pulsu 25-240 bpm</p> <p>Indeks Perfuzji (PI) 0.02-20%</p> <p>Zakres dokładności saturacji 70-100%:</p> <p>bez ruchu 2%</p> <p>w ruchu 3%</p> <p>przy niskiej perfuzji 2%</p> <p>Zakres dokładności pomiaru pulsu:</p> <p>bez ruchu 3 bpm</p> <p>w ruchu 4 bpm</p> <p>przy niskiej perfuzji 3 bpm</p> <p>Temperatura podczas pracy 5 do 40 st. C</p> <p>Temperatura przechowywania - 40 do 70 st. C</p> <p>Dopuszczalna wilgotność podczas pracy 5% do 95%</p>	
9	<p>Ponieważ pomiar saturacji polega na pomiarze wysycenia krwi tętniczej, a w trakcie ruchu pacjenta sztucznie wzbudza się również puls żylny, co powoduje, że dochodzi do wymieszania wysokiej wartości wysycenia tętniczego z niską wartością wysycenia żylnego, a w konsekwencji tego dochodzi do błędów pomiarowych i fałszywych alarmów, czy Zamawiający wymaga technologii saturacji, która</p>	Wymagania zgodnie z SIWZ

	eliminuje puls żylny, dzięki czemu wykazuje minimum 97 % prawdziwych alarmów i eliminuje minimum 95 % fałszywych alarmów - potwierdzone niezależnymi badaniami Klinicznymi?	
10	Czy Zamawiający oczekuje dodatkowych parametrów w postaci PVI –stopień nawodnienia pacjentów i RRa – ilość liczonych oddechów, pozwalających na dodatkowe monitorowanie parametrów u pacjentów podczas Covid-19?	Podtrzymuje zapisy SIWZ
11	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej wynikającej z §8 ust. 1.1 do 10% wysokości umowy brutto?	Podtrzymuje zapisy SIWZ
12	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej wynikającej z §8 ust. 1.2 do 0,5% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia?	Podtrzymuje zapisy SIWZ
13	Czy zamawiający dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową renomowanej Firmy BBraun posiadającą następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"> • 2 tryby: normalny, wagi, biblioteki leków • 4 zakres przepływu , 0.1-80mL/h dla strzykawki 2/3mL; 0.1-150mL/h dla strzykawki 5/6mL; • 0.1-200mL/h dla strzykawki 10/12mL; 0.1-400mL/h dla strzykawki 20ml; 0.1-600mL/h dla strzykawki • 30/35mL; 0.1-800 mL/h dla strzykawki 50/60mL • 5 dokładność: +/-2% – objętość infuzji: 0.1-9999mL • 6 szybkość przepływu: 0.1-150mL/h dla strzykawki 2/3mL; 0.1-300mL/h dla strzykawki 5/6mL; • 0.1-500mL/h dla strzykawki 10/12mL; 0.1-800mL/h dla strzykawki 20ml; 0.1-1200mL/h dla • strzykawki 30/35mL; 0.1-1800 mL/h dla strzykawki 50/60mL • 8 ciśnienie okluzji: 9 poziomów od 0,1 bara do 1,2 bara czyli od 75mmHg do 900mmHg • 15 bateria: akumulator litowo- 	Podtrzymuje zapisy SIWZ

	<p>jonowy, czas pracy do co najmniej 10 godzin</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17 Waga w przedziale: od 1,5 do 2,3kg 	
14	<p>Czy ze względu na panujący w Polsce stan zagrożenia epidemiologicznego Zamawiający zrezygnuje z montażu, uruchomienie i szkolenia personelu medycznego a dopuści wysyłkę firmą kurierską? Sprzęt zarówno prosty w obsłudze jak montażu dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli również uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych kosztów), które podwyższą znacznie wartość oferty.</p>	Podtrzymuje zapisy SIWZ
15	<p>Czy Zamawiający dopuści wózek toaletowo transportowy o poniższych parametrach? Profesjonalny sprzęt pomocniczy umożliwiający / ułatwiający / zastępujący korzystanie z sedesu.</p> <p>CECHY PRODUKTU:</p> <ul style="list-style-type: none"> · malowana, stalowa rama · konstrukcja składana (łatwy transport) · miękkie siedzisko w kolorze czarnym · wysokość siedziska umożliwia najazd na sedes · podnóżki zdejmowane, uchylne · demontowalne oparcie · uchylne podłokietniki · wszystkie koła pełne, rozmiar 12,5 cm · hamulce na koła tylne · pojemnik <p>Długość (cm) 94 Szerokość siedziska (cm) 43 Szerokość wózka (cm) 55 Wysokość wózka (cm) 93 Waga wózka (kg) 11 Maksymalne obciążenie (kg) 100</p>	Podtrzymuje zapisy SIWZ
16	<p>Czy Zamawiający dopuści wózki posiadające siedzisko wykonane z materiału NYLON, jest to standardowy materiał od lat stosowany w wózkach inwalidzkich?</p>	Podtrzymuje zapisy SIWZ
17	<p>Zwracamy się z prośbą o podanie jakiej pojemności butle mają znajdować się na wyposażeniu ssaka: - 1 litrowa czy 2 litrowa?</p>	Podtrzymuje zapisy SIWZ (pkt. 7 Tabela 1D)
18	<p>Czy Zamawiający dopuści podnóżnik w którym rozstaw podstawy wynosi 55</p>	TAK

	do 88 cm?	
19	Czy Zamawiający dopuści podnośnik w którym wysokość podstawy wynosi ok. 14 cm?	Podtrzymuje zapisy SIWZ (pkt. 14 Tabela 1G)
20	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka wyposażonego w manometr i regulator podciśnienia ze skalą tylko w mmHg?	Podtrzymuje zapisy SIWZ
21	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka bez torby transportowej, wyposażony w uchwyt do przenoszenia oraz zamocowaną do obudowy torbą na akcesoria?	Podtrzymuje zapisy SIWZ
22	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka z możliwością zasilania z sieci 230V oraz z wewnętrznego akumulatora 12V/4,5A	Podtrzymuje zapisy SIWZ
23	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka o podciśnieniu maksymalny: - 86kPa	Podtrzymuje zapisy SIWZ
24	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka o przepływie maksymalnym 30l/min.?	Podtrzymuje zapisy SIWZ