


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 21.10.2020 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:

Lp	Pytanie	Odpowiedź
1	Pkt. 2. Prosimy o dopuszczenie podnośnika wykonanego ze stali, malowanej epoksydowo.	Zgodnie ze zmianą SIWZ z dnia 21.10.2020
2	Pkt. 4 Prosimy o dopuszczenie kółek na łożyskach kulkowych, w tym dwa z hamulcem	Podtrzymuje zapisy SIWZ
3	Pkt. 6 Czy w rozumieniu pkt. 6 Zamawiający uzna wymogi za spełnione jeśli podnośnik będzie wyposażony w 4 punktowy wieszak oraz nosidełko, jak na rysunku poniżej: 	Podtrzymuje zapisy SIWZ
4	Pkt. 7 Czy w rozumieniu Pkt. 7 Zamawiający wymaga do każdego podnośnika jednego nosidełka kąpielowego	Podtrzymuje zapisy SIWZ
5	Pkt. 8 Czy Zamawiający uzna wymóg dodatkowego manualnego systemu obsługi w razie awarii systemu elektronicznego za spełniony, jeśli podnośnik będzie wyposażony w system awaryjnego opuszczania pacjenta	Podtrzymuje zapisy SIWZ
6	Pkt. 9, 18 Czy zamawiający uzna wymóg za spełniony jeśli podnośnik będzie miał promień skrętu 133 cm	Podtrzymuje zapisy SIWZ
8	Pkt. 11 Prosimy o dopuszczenie podnośnika o wadze 38 kg	Zgodnie ze zmianą SIWZ z dnia 21.10.2020
9	Pkt.13 Prosimy o dopuszczenie podnośnika z regulacją podstawy jezdnej w zakresie 65-98 cm	Rozstaw spełnia wymagania SIWZ
10	Pkt. 15, 16, 17 Prosimy o dopuszczenie podnośnika z zakresem podnoszenia od 60 do 181 cm oraz całkowitą wysokością 134 cm	Podtrzymuje zapisy SIWZ

11	Pkt. 19 Prosimy o dopuszczenie akumulatora 24V, 5 A/h	Zgodnie ze zmianą SIWZ z dnia 21.10.2020
12	Pkt. 20 Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający ma na myśli standardowe zasilanie sieciowe?	Podtrzymuje zapisy SIWZ
13	Pkt. 21 Prosimy o dopuszczenie podnośnika z szybkim ładowaniem 2,3 h do 85% pojemności	Podtrzymuje zapisy SIWZ
14	Pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z dokładnością $\pm 2\%$ w zakresie 90-100% , $\pm 3\%$ w zakresie 70-100% Prosimy o dopuszczenie pomiaru saturacji SpO2 w zakresie 35%-100% Prosimy o dopuszczenie pomiaru pulsu w zakresie 30-250bpm ± 3 bpm lub $\pm 1\%$	Podtrzymuje zapisy SIWZ
15	Pkt.6 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach 58,8 x 36 x 34 mm	Zgodnie ze zmianą SIWZ z dnia 21.10.2020
16	Pkt.7 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze 54 g	Zgodnie ze zmianą SIWZ z dnia 21.10.2020
17	Pkt.8 Prosimy o odstąpienie od wymogu pomiaru tlenu i indeksu perfuzji	Podtrzymuje zapisy SIWZ
18	Pkt.9 Prosimy o dopuszczenie urządzenia ze wskaźnikiem stanu naładowania baterii, bez powiadomień o niskim zużyciu baterii oraz niestabilnego czy słabego odczytu	Podtrzymuje zapisy SIWZ
19	Pkt.10 Prosimy o odstąpienie od wymogu połączenia bluetooth	Podtrzymuje zapisy SIWZ
20	Pkt.12 Prosimy o odstąpienie od wymogu zaferowania etui.	Podtrzymuje zapisy SIWZ
21	Pkt.4 Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z dokładnością $\leq 3\%$ w zakresie 70-100% Prosimy o dopuszczenie pomiaru saturacji SpO2 w zakresie 35%-100% Prosimy o dopuszczenie pomiaru pulsu w zakresie 30-240bpm ± 2 bpm	Podtrzymuje zapisy SIWZ
22	Pkt.6 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach 66 x 36 x 33 mm	Podtrzymuje zapisy SIWZ
23	Pkt.7 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze 60g	Podtrzymuje zapisy SIWZ
24	Pkt.8	Podtrzymuje zapisy SIWZ

	Prosimy o odstępianie od wymogu pomiaru tlenu i indeksu perfuzji	
25	Pkt.9 Prosimy o dopuszczenie urządzenia bez powiadomienia o niestabilnym czy słabym odczycie	Podtrzymuje zapisy SIWZ
26	Pkt.10 Prosimy o odstępianie od wymogu połączenia bluetooth	Podtrzymuje zapisy SIWZ
27	Pkt.12 Prosimy o odstępianie od wymogu zaoferowania etui.	Podtrzymuje zapisy SIWZ

DYREKTOR
mgr inż. Elżbieta Burzyńska

