



STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Kup



SPÓŁKA SAMORZĄDU
Województwa Opolskiego



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



OPOLSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tytuł projektu: Podniesienie efektywności kompleksowego leczenia chorób cywilizacyjnych poprzez zakup specjalistycznego sprzętu medycznego i modernizację pomieszczeń w Opolskim Centrum Rehabilitacji w Korfantowie Sp. z o. o.

Kup, dn. 8 października 2021 r.

Nr sprawy ZP/16/2021

Do wiadomości

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest: **Dostawa sprzętu medycznego i wyposażenia do szpitala w Kup.**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Zadanie 3. Pulsoksymetr dla dorosłych – 10 sztuk -_Pkt. 6 Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru o wysokości nieznacznie większej od wymaganej tj. 154 mm jedocześnie o wadze dużo mniejszej niż wymagana?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

2. Pakiet 3 - Prosimy o dopuszczenie najwyższej jakości pulsoksymetru w technologii Masimo SET, uznanej na Świecie za Złoty Standard Saturacji, umożliwiający pomiar w trudnych warunkach (zimne obrzęknięte kończyny, transport, resuscytacja, pomalowane paznokcie etc.) z parametrami technicznymi:

Ad 3 Parametrów technicznych: Kolorowy wyświetlacz LCD bez możliwości konfiguracji ekranu.
Ad 5 Parametrów technicznych: Bez pamięci wewnętrznej
Ad 6 Parametrów technicznych: Wymiary 7,4 x 19,8 x 2,5 cm
Ad 7 Parametrów technicznych: Bez pamięci mierzonych parametrów i trendów.
Ad 9, 10 Parametrów technicznych: Wbudowana bateria jonowo-litowa
Ad 11 Parametrów technicznych: Menu intuicyjne w języku angielskim, instrukcja obsługi w języku polskim

Proponowany pulsoksymetr dodatkowo rozbudowany o nieinwazyjny pomiar: RRp – ilość oddechów (parametr szczególnie istotny u pacjentów z podejrzeniem COVID – 19 oraz PVI – nawodnienie pacjenta, mierzone z podstawowego czujnika na palec. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zmiany parametrów opisanych w pkt. Ad. 3, Ad. 5, Ad. 7, Ad. 11. Zamawiający dopuszcza parametry określone w pkt. Ad. 6, Ad. 9, Ad. 10.

3. Pakiet 3 - Czy zamawiający wymaga pulsoksymetru z technologią umożliwiającą monitorowanie pacjentów w trudnych sytuacjach (resuscytacja, szok, transport, zimne i obrzęknięte kończyny, krytyczne parametry, pomalowane paznokcie, żełe, hybrydy) i przy niskiej perfuzji 0,02% ?

Odp.: Zamawiający nie wymaga

4. Dotyczy wzoru umowy - Zwracamy się z prośbą o naliczanie kar umownych określonych §7 ust 2 od wartości sprzętu którego zwłoka dotyczy?

Odp.: Zapisy pozostają jak określony w SWZ.

5. Zadanie 3 - Pulsoksymetr dla dorosłych – 10 sztuk - Ad. 3 Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z kolorowym wyświetlaczem LCD z 3 konfiguracja mi ekranu?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

6. Zadanie 3 - Pulsoksymetr dla dorosłych – 10 sztuk - Ad. 6 Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr o wymiarach 55x120x30mm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

7. Zadanie 3 - Pulsoksymetr dla dorosłych – 10 sztuk - Ad. 9, Ad. 10 Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z podłączeniem do zasilania sieciowego 230 VAC +/- 10 %, 50 Hz, zasilanie z dedykowanego akumulatora lub baterii AA (3 szt.)? W oferowanym pulsoksymetrze na wyposażeniu znajduje się dedykowany akumulator.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

8. Zadanie nr 4:"Kabina dekontaminacyjna-3 sztuki" - Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kabiny dekontaminacyjnej z profili aluminiowych anodowanych, zabudowanych wysoce odpornym tworzywem sztucznym?

ANODOWANIE:

- Podczas anodowania powstaje powłoka tlenku glinu o grubości około 30 mikrometrów. Stanowi on specyficzną powłokę ochronną, która izoluje zasadniczy materiał od powietrza i warunków środowiskowych.

- Chociaż aluminium jest metalem o wysokiej odporności na korozję, nie jest na nią całkowicie obojętne. Dzięki anodowaniu jest możliwe ograniczenie kontaktu cząstek metalu z tlenem i proces utleniania zachodzi znacznie wolniej.

- Wśród wielu korzyści, jakie niesie ze sobą, najważniejszą jest zwiększenie odporności na korodowanie. Wynika ono z przedstawionej wcześniej metody izolacji metalu od powietrza warstwą tlenku glinu. Dzięki temu zwiększają się trwałość i czas użytkowania produktów.

- Anodowanie poprawia walory sanitarne, ograniczając przywieranie brudu

- Z dobrodziejstw anodowania korzysta również branża spożywcza i gastronomiczna. Dzięki warstwie ochronnej materiał jest łatwy do utrzymania w czystości oraz nie wchodzi w reakcję z produktami (np. żywnością).

- Elementy z anodowanego aluminium nie wymagają specjalnej konserwacji.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

9. Zadanie nr 4:"Kabina dekontaminacyjna-3 sztuki" - Czy zamawiający dopuści kabinę do dezynfekcji o szerokości całkowitej 1405 mm?

W naszych urządzeniach certyfikowany środek dezynfekcyjny rozpylany jest w postaci bardzo drobnych kropeł o średnicy 1-10 µm. „Sucha Mgła” mieszając się z powietrzem oddziałuje środkiem dezynfekcyjnym bezpośrednio na bakterie i wirusy. Przy tradycyjnych sposobach rozpylania krople są większe, przez co rozpylana mgielka często zwilża odzież i włosy osób dezynfekowanych. Bardzo ważna jest też ilość środka zużywanego podczas dezynfekcji – 13 ml na osobę.

Nasze urządzenia posiadają atest PZH i pozwalają na korzystanie personelu zabezpieczonego za pomocą środków ochrony indywidualnej.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

10. Zadanie 1 - Czy Zamawiający dopuści bieżnię rehabilitacyjną z zewnętrznym modułem EKG? Zewnętrzny moduł jest dużo bardziej komfortowy w użyciu oraz cechuje się lepszym zapisem monitorowanych parametrów. Stosowanie zewnętrznego modułu umożliwi położenie pacjenta na kozetce w sytuacjach awaryjnych, podczas przerwania próby wysiłkowej, umożliwiając dalsze ciągłe monitorowanie EKG. (dot. Lp 1).

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

11. Zadanie 1 - Czy Zamawiający dopuści wydruk EKG w czasie rzeczywistym na drukarce laserowej? (dot. Lp. 13).

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

12. Zadanie 1 - Czy Zamawiający dopuści system do badań wysiłkowych bez prezentacji trendów 3D ilustrujących zmiany odcinka ST ? W codziennej praktyce lekarze stosują odczyt z nachylenia i amplitudy odcinka ST, w które to jest wyposażony oferowany system. (dot. Lp. 20).

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

13. Zadanie 1 - Czy Zamawiający dopuści bieżnię o prędkości taśmy regulowanej w zakresie od 0,2 do 25 km/h? (dot. Lp. 22).

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

14. Zadanie 1 - Czy Zamawiający dopuści bieżnię z długością użytkową taśmy 1400 mm, i szerokością 520 mm ? (dot. Lp. 24).

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

15. Zadanie 1 - Uprzejmie prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czym jest wymagana funkcja ZERO START? Oferowana bieżnia wyposażona jest w precyzyjne rozpoczęcie ruchu taśmy, z możliwością regulacji pasa co 0,1 km/h już od samego startu. (dot. Lp. 26).

Odp.: W związku z tym, iż Zamawiający dopuścił prędkość bieżni od 0,2 parametr z poz. 26 nie jest wymagany do spełnienia.

16. Zadanie 1 - Czy Zamawiający dopuści zewnętrzny moduł EKG Z 12 odprowadzeniowym EKG w trybie treningowym - co bardzo rozszerza diagnostykę w rehabilitacji kardiologicznej? (dot. Lp. 27).

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

17. Zadanie 3 - Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr o wymiarach: 75 x 135 x 28 cm? (dot. lp. 6).

Odp.: Zamawiający dopuszcza.


PROKURENT SAMOISTNY
mgr. Sonia Cebulla