

Kup, dn. 26 lipiec 2022 r.

Nr sprawy ZP/13/2022

Do wiadomości

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, którego przedmiotem jest: **Dostawa sprzętu medycznego i wyposażenia celem realizacji projektu dostępność plus dla zdrowia z podziałem na 4 zadania.**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy PZP, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Zadanie 2. Dostawa szyny CPM – 1 szt. - proszę o informację, czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania szyny CPM która, umożliwia ćwiczenia pacjentom o wzroście: 145-195cm, długość kończyny dolnej od 71 do 99 cm??

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

2. Zadanie 3. Dostawa spirometru – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści spirometr o parametrach:

1.	Mierzone parametry: FVC, VC, PEF, FEV1, FEV1/FVC, FEF2575, FEF2550, FEF25, FEF50, FEF75, FEV3, FEV6, EV, ZeroTime, FET, PEFT, FIVC, PIF, FIV1, FIV1/FIVC, FIT, EVC, IVC, IC, IRV, ERV, TV.0,1
2.	Pamięć: do 20000 badań/pacjentów
3.	Połączenie: do PC przez port miniUSB
4.	Wymiary [mm]: 92 x 80 x 35 mm
5.	Waga [g]: 300 g
6.	Wyświetlacz dotykowy LCD, kolorowy, 3,3”
7.	Ultradźwiękowy system pomiarowy, niewrażliwy na warunki otoczenia, brak potrzeby kalibracji objętościowej układu pomiarowego.
8.	Ultradźwiękowe czujniki pomiarowe: 3
9.	Możliwość wykonywania badań bezpośrednio na urządzeniu niezależnie od podłączenia do PC
10.	Oprogramowanie komputerowe z interfejsem użytkownika umożliwiające wykonywanie badań w trybie rzeczywistym bezpośrednio na jednostce sterującej PC
11.	Oprogramowanie do zarządzania pacjentami i badaniami umożliwiające generowanie raportów i ich drukowanie
12.	Zakres pomiarowy: +/- 20l, dokładność: +/-3% lub 50ml
13.	Zakres przepływu: +/- 18 l/s, dokładność: +/-3% lub 50ml/s
14.	Opór dynamiczny: <110 Pa/l/s (przy 14l/s)
15.	Możliwość stosowania filtrów antybakteryjnych i ustników papierowych
16.	Zasilanie: wbudowany akumulator 3,7V Li-Ion
17.	Ładowanie: gniazdo miniUSB, 5V, 500mA

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytania do zestawu nr 4 – materace przeciwodleżynowe

3. Pkt. 3 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę o wadze 3.4 Kg? Taka waga powodowana jest jakością wykonania pompy. Ze względu na jej przeznaczenie pompa zawieszona jest na ramieniu łóżka i waga nie będzie miała żadnego wpływu na jakość pracy.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

4. Pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwodleżynowy, w którym regulacja ciśnienia jest wstępnie ustawiana za pomocą przełącznika dekadowego, po czym pompa automatycznie dopasowuje ciśnienie pompowania do wagi pacjenta? Jest to rozwiązanie zdecydowanie nowocześniejsze i precyzyjniejsze niż regulacja „na oko”.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

5. Pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac o wymiarach materaca 198x86x20.3cm? Jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego a zaoferowane parametry zapewnią wysoki komfort dla pacjenta.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

6. Pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac o wadze 9 Kg? Mniejsza niż wymagana waga jest wynikiem zastosowania wysokiej jakości materiałów. Ze względu na jego przeznaczenie materac leży na łóżku i waga nie ma żadnego wpływu na jakość pracy.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

7. Pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwodleżynowy z liczbą 17 komór? Ze względu na możliwość ustawiania czasu cyklu zmiennociśnieniowego w zakresie 10,15,20,25 min oraz automatycznego dopasowania ciśnienia w komorach materaca w zależności od masy i ułożenia pacjenta taka ilość komór jest całkowicie wystarczająca do poprawnej terapii zapobiegającej odleżynom.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

8. Pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac, w którym monitorowane jest ciśnienie i w przypadku spowodowanego zagięciem przewodu nienormalnego spadku pompa sygnalizuje alarm.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania 10-Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniami:

9. Czy Zamawiający dopuszcza tolerancję dla wagi pompy +/-0,5kg?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza, dopuszcza wagę pompy w zakresie 3-4 kg.

10. Czy Zamawiający dopuszcza tolerancję dla wagi materaca +/-6,5kg?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

11. Czy Zamawiający dopuści materac składający się z 20 komór poprzecznych (3 komory statyczne głowy i 17 zmiennociśnieniowych - w tym 7 komór wentylowanych)?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

12. Czy Zamawiający dopuści materac o fi 20 cm komór poprzecznych?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

13. Jaką tolerancję przyjmie dot. wymiarów materaca?

Odp.: Zamawiający wymaga materaca o wymiarach: długość 200 cm, szerokość 88-90 cm, wysokość w zakresie 17-20 cm.

14. Czy Zamawiający dopuści pokrowiec z zamkiem, charakteryzujący się brakiem pylenia, barierowością dla płynów (wodoszczelny) i drobnoustrojów (w tym alergenów), oddychalnością (paroprzepuszczalny), łatwością układania i brakiem pamięci kształtu? Można go łatwo, szybko czyścić i żadne zanieczyszczenia nie wnikają w jego strukturę. Odporny na gotowanie, suszenie i prasowanie w temperaturze do 105°C oraz na powszechnie dostępne, wodne i alkoholowe środki dezynfekcyjne?

Odp.: Zamawiający dopuszcza przy jednoczesnym spełnieniu warunku opisanego w pkt. 19 tabeli.

15. Czy Zamawiający dopuści pompę zasilającą materac, która posiada regulowany czas trwania cyklu w zakresie od 10 do 25 minut ze zmianami nastawu co 5 minut, np. 10, 15, 20, 25?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

16. Czy Zamawiający dopuści pompę zasilającą materac, która posiada alarm przeglądu technicznego z licznikiem czasu pracy? Jest to zabezpieczenie informujące o konieczności wykonania czynności serwisowych, pompa zlicza godziny swojej pracy i informuje o konieczności wykonania jej przeglądu technicznego- serwisu?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytania dotyczą zadania nr 4 –Dostawa materacy przeciwodleżynowych –10 szt. (opis techniczny w załączniku nr 2.4 do SWZ)

17. Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy o wymiarach 200x85x11cm i wadze poniżej 11,6kg pasujący do standardowych łóżek szpitalnych?

Odp.: NIE.

18. Czy w zakresie punktu 13 tabeli OPZ Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy zbudowany z 19 komór (w tym 3 komory statyczne w sekcji głowy), z niezależnym systemem owiewu (wentylacji) pacjenta umieszczonym pod komorami materaca na całej jego długości, a nie tyl-ko w 7 komorach?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

19. Czy w zakresie p. 4 tabeli OPZ Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy z pompą dwumembranową w obudowie z ABS z uchwytnymi do powieszenia na panelu łóżka oraz postawienia na podłodze, o wadze poniżej 3kg?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

20. Zadanie 1 - Czy Zamawiający dopuści szynę do rehabilitacji osób po urazach i zabiegach operacyjnych stawów kolanowych i biodrowych w tym osób otyłych do 150kg, wzroście pacjenta od 120 do 205 cm, długość kończyny 56-106cm (długość uda 31-49cm, długość podudzia 25-57cm)?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

21. Zadanie 1 - Czy ze względu na fakt, iż szyna do rehabilitacji osób po urazach i zabiegach operacyjnych stawów kolanowych i biodrowych jest urządzeniem elektrycznym mającym bezpośredni kontakt z kończyną pacjenta, ma posiadać klasę ochronności II – zabezpieczającą przed porażeniem elektrycznym bezpośrednim i pośrednim?

Odp.: Zamawiający wymaga by szyna posiadała klasę ochronności II.

22. Zadanie 1 - Czy szyna do rehabilitacji osób po urazach i zabiegach operacyjnych stawów kolanowych i biodrowych, w celu optymalizacji i zwiększenia efektywności procesu rehabilitacji, ma być wyposażona w gniazdo do zsynchronizowanej 2 kanałowej elektrostymulacji EMS?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

23. Pytanie do Części 6- Spirometr - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Spirometru o niższej podanych parametrach:

Nazwa: Vitalograph Alpha Touch

- Uniwersalny spirometr współpracujący z PC lub jako urządzenie autonomiczne
- Łatwy w obsłudze, lekki, przenośny spirometr na biurko
- Duży kolorowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości
- Spirotrac oferuje możliwość dodawania innych badań diagnostycznych i pomiarów fizjologicznych, włącznie z 12-kanalowym EKG, SpO₂, nieinwazyjnym pomiarem ciśnienia i audiometrią

- Zarządzanie bazą danych pacjentów mogącą pomieścić ponad 10 tys. pacjentów

Cechy:

- Konfigurowalne raporty spirometryczne
- Drukowanie za pomocą drukarki wewnętrznej
- Tworzenie raportów w formacie A4 za pośrednictwem oprogramowania Spirotrac lub Vitalograph Reports
- Proste, czytelne ikony menu, kolorowy wysokiej rozdzielczości ekran dotykowy
- Wbudowana pamięć pozwalająca na zapis 10.000 pacjentów • Automatyczna synchronizacja danych pacjenta i sesji testowych między spirometrem ALPHA Touch i oprogramowaniem Spirotrac

- Ponad 50 badanych parametrów do wyboru
- Podgląd w czasie rzeczywistym krzywych f/v i v/t
- Porównanie w trybie "Pre-post"
- Tryb single lub multi-breath
- Wybór programów motywacyjnych
- Konfigurowalne raporty z opcją interpretacji, BMI oraz informacją o wieku płuc
- spirometr może pracować jako samodzielna jednostka pomiarowa lub może zostać rozbudowany o program komputerowy do zarządzania bazą danych i pełnej analizy badań spirometrycznych Spirotrac V

- precyzyjny pneumatograf Fleisch
- głowica wielokrotnego użytku do sterylizacji stosowana z ustnikiem z zaworem zwrotnym lub filtrem antybakteryjnym zabezpiecza przed zakażeniem pacjenta i skażeniem urządzenia
- głowica jest bardzo dokładna, cechuje ją duża powtarzalność pomiaru i dlatego nie wymaga kalibracji. Niemniej jednak może być codziennie kalibrowana przy użyciu strzykawki kalibracyjnej w celu właściwego wypełniania standardów spirometrycznych ATS/ERS 2005, których zobowiązane są przestrzegać pracownie spirometryczne i specjaliści wykonujący badania czynnościowe

- proste menu z dużym dotykowym ekranem o wysokiej rozdzielczości
- pomiar: VC; IVC, IC; VT (TV); TLC, RV; IRV; ERV; FRC; PS; FIVC; FEV1; FEV3; FEV6; PS; FEV1/VC; FEV1/FVC; FEV3/VC; FEV3/FVC; FEV1/FEV6; FEF75; FEF50; FEF25; FEF25-75; FEF25-75/FVC; FIV1; MTP FIV1/FIVC, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, FET, MVVind, FEV1 Ratio; FEV0.5; REF L/min; PEF L/s; FEF 0.2-1.2; FEF 75-85%; FEF25%; FEF50%; FEF75%; FMFT; FIF25%; FIF50%; FIF75%; MTP; FEV0.75; wiek płuc i więcej

- krzywe F/V i V/T widoczne w czasie rzeczywistym
- automatyczna kontrola jakości pozwala na wychwycenie błędów w technice wykonywanej spirometrii i pomaga ją skorygować oraz dokonać wyboru najlepszych wyników przydzielając je do określonej skali od A-F

- automatyczna dwukierunkowa synchronizacja danych między Alpha Touch i programem do zarządzania bazą danych Spirotrac V

- automatyczna transmisja danych w celu eliminacji błędów
- drukowanie raportów za pomocą wbudowanej drukarki termicznej lub za pośrednictwem komputera przez oprogramowanie Spirotrac lub Vitalographs Reports
- długoterminowe przechowywanie danych

- badanie pre-post
- aplikacja dla dzieci zachęcająca do pomiaru efektami dźwiękowymi
- w pełni naładowany pozwala na pracę przez cały dzień
- bezpieczna walizka
- do stosowania w pracowniach badań czynnościowych przy klinicznych ośrodkach pneumonologicznych, w gabinetach lekarza medycyny pracy, alergologa, w przychodniach, na oddziałach szpitalnych

Dane techniczne:

- wymiary 300mm x 250mm x 75mm
- waga netto 2 kg
- rozmiar i waga brutto 470mm x 112mm x 377mm, 4 kg
- temperatura użytkowania 17°C – 37°C
- dokładność: przepływ +/- 5%
- max. przepływ +/- 16L/s
- min. przepływ +/- 0.02L/s
- dokładność urządzenia lepsza niż +/- 3%
- maksymalna wyświetlana objętość: 10L
- zakres: przepływ na 100Hz
- zasilanie: wejście 100-240V AC 50-60Hz, wyjście 12V DC
- akumulator: Ni-Mh, 7,2V 1, 800mAh
- maksymalny czas testu: 90 s
- spełnia standardy jakości: ISO 26782:2009, ISO 23747:2007
- spełnia wszelkie normy dotyczące badań spirometrycznych (np. ATS / ERS / BTS / ANZRS)
- spełnia standardy bezpieczeństwa: IEC 60601-1:2000
- certyfikat medyczny: Dyrektywa 93/42EEC1993 zmieniona
- połączenie z komputerem przez USB 2 B i kartę pamięci Compact Flash

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy części 4 – materac przeciwodleżynowy:

24. Czy Zamawiający dopuści pompę o wadze 4 kg?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

25. Czy Zamawiający dopuści materac w którym możliwość wyboru cyklu pracy występuje co: 6 min, 9 min, 12 min, 25 min?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

26. Czy Zamawiający dopuści regulację ciśnienia z możliwością ustawienia co 5 kg?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

27. Czy Zamawiający dopuści materac o wymiarach 200x80x25?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

28. Czy Zamawiający dopuści materac o wadze 7 kg?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

29. Czy Zamawiający dopuści materac posiadający 20 komór (wysokości komory 20 cm), 3 statyczne komory głowy?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

30. Czy Zamawiający dopuści materac w którym brak 7 komór wentylowanych?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

31. Co Zamawiający ma na myśli, że materac ma posiadać “tryb opieki”?

Odp.: Nastąpiła omyłka pisarska, Zamawiający wykreśla ten parametr.

32. Czy Zamawiający dopuści materac w którym przewód powietrza pvc nie posiada wbudowanego wew. zabezpieczenia przed zgięciem?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

33. Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji do 30 dni od daty zawarcia umowy?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.