



Pismo nr: KZ/...../2019

Świnoujście, dnia 25.11.2019 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: **Przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu rehabilitacyjnego.**
Znak sprawy: ZP/UŚ/ST/10/2019.

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego -na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019, poz. 1843.) poniżej Zamawiający informuje o otrzymanych wnioskach w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ i udzielonych na nie wyjaśnieniach,

Zamawiający informuje, że do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły następujące zapytania.

Dotyczy: Załącznik nr 7

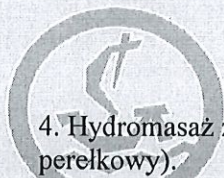
Pyt. 1. Czy zamawiający dopuści wannę medyczną do kąpeli solankowych w pozycji siedzącej o poniższych parametrach:

1. Niecka wykonana z wysokiej jakości akrylu, odpornego na działanie temperatury i czynników chemicznych.
2. Biała niecka wzmocniana matami z włókna szklanego.
3. Ergonomicznie wyprofilowana niecka wanny.
4. Duży spust umożliwiający szybkie opróżnienie wanny.
5. Biała obudowa zewnętrzna wanny wykonana z wytrzymałego akrylu wzmocnionego poliestrowym laminatem.
6. Elementy armatury i wykończenia wykonane ze stali kwasoodpornej.
7. Szybkie napełnianie dzięki zastosowaniu 2 dysz napełniających.
8. Stopień ułatwiający wejście do wanny.
9. Wymiary zewnętrzne (dł x szer x wys) max. 195 x 75 x 76 cm
10. Pojemność: 240 litrów.
11. Nominalna pojemność wanny 140 litrów.
12. Wanna na nogach regulujących wysokość ustawienia.

Odp. Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza wanny o powyższych parametrach.

Pyt. 2 Czy zamawiający dopuści wannę do masażu wirowego kończyn dolnych o poniższych parametrach:

1. Wanna do wykonywania masażu wirowego kończyn dolnych pacjenta znajdującego się w pozycji siedzącej.
2. Akrylowa niecka wzmocniana matami z włókna szklanego.
3. 38 dysz do masażu.



4. Hydromasaż za pomocą strumienia wody o uregulowanej sile (przez napowietrzenie - bierny masaż perlkowy).
5. Pompa posiada zabezpieczenie przed pracą na sucho.
6. Sterowany elektronicznie system odkamieniania wody i urządzenia.
7. Czujnik temperatury wody.
8. Pysznic ciepły.
9. Pojemność 62 l
10. Pojemność zabiegowa 50 l
11. Obrotowe krzeselko w zestawie.
12. Pobór mocy: 0,9 kW
13. **Czas napełniania / opróżniania:** 1,7/0,7
14. Zasilanie: 230 V / 50 Hz
15. Wymiary (dł. x szer. x wys.): 98 cm x 90 cm x 62 cm

Odp. Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza wanny o powyższych parametrach.

Pyt. 3. Czy zamawiający dopuści wannę do masażu wirowego kończyn górnych o poniższych parametrach:

1. Wanna do wykonywania masażu wirowego kończyn górnych.
2. Akrylowa niecka wzmocniona matami z włókna szklanego.
3. 44 dysze do hydromasażu.
4. System zabezpieczający przed pracą na sucho.
5. Elektronicznie sterowane odkamienianie.
6. Czujnik temperatury wody.
7. Hydromasaż przez wykorzystanie strumienia wody o uregulowanej sile (przez napowietrzenie - bierny masaż perlkowy).
8. Wygodne krzesło obrotowe w zestawie.
9. Pojemność zabiegowa: 40 l
10. Pojemność do przelewu: 55l
11. Pobór mocy: 0,9 kW
12. Zasilanie: 230 V / 50 Hz
13. Wymiary (dł. x szer. x wys.): 90 cm x 95 cm x 92 cm
14. Funkcja ciepłego prysznica.

Odp. Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza wanny o powyższych parametrach.

Cyklometr współpracujący z systemem do rehabilitacji kardiologicznej – 5 szt.

Pkt. 2 Posiadający wbudowany moduł EKG m który umożliwia przeprowadzenie rejestracji sygnału EKG w trybie diagnostycznym i treningowym.

Pyt. 4. Czy Zamawiający dopuści system z bardziej nowoczesnym 12 kanałowym modułem EKG?

Oferujemy bezprzewodowy system przetwornik EKG, wykorzystujący cyfrowy nadajnik radiowy, pasmo przenoszenia sygnału EKG 0,01-300 Hz, współczynnik CMRR 100 dB, podgląd zapisu EKG na wyświetlaczu rejestratora, zasilanie rejestratora 2 baterie AA, częstotliwość próbkowania 10.000 Hz, waga rejestratora EKG max 115g, wymiary rejestratora EKG 65mm x 110mm x 25mm.

To jest rozwiązanie optymalne, możemy w dowolny sposób wykonywać rejestrację sygnału EKG. Pacjent może zmieniać miejsce badania, przesiadając się z bieżni na ergometr, czy kozetkę. Nie jest ściśle przywiązany do bieżni.

Odp. Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza sprzętu o powyższych parametrach.



„Uzdrowisko Świnoujście” S.A.

Pyt. 5. Czy Zamawiający dopuści do przetargu, na zasadzie równoważności sprzętowej, wysokiej klasy cyklometr współpracujący z systemem do rehabilitacji kardiologicznej, o parametrach zawartych poniżej?

Ergosana Sana Bike 500 easy

Mechanizm hamowania - Hamulce sterowane komputerowo ze stałym pomiarem momentu obrotowego.

Siła hamowania jest niezależna od liczby obrotów na minutę (patrz dokładność obciążenia)

Zakres mocy - od 1 do 400 W

Zakres obciążenia niezależny zakres obrotów na minutę - od 20 do 400 W

Zakres prędkości - od 30 do 130 obr./min

Dokładność obciążenia 3%, nie mniej niż 3 W (w niezależnym zakresie obrotów na minutę) Parametry obciążenia

1. Zgodnie z wybranym wewnętrznym programem obciążenia

2. Parametry z podłączonego zewnętrznego urządzenia głównego, najniższy krok to 1 W

3. Ręcznie, w krokach co 5 W i 25 W

Oprogramowanie obciążenia 5 programów ergometrycznych użytkownika

Przedziały czasowe od 1 min do 99 min

Wyświetlacz Graficzny wyświetlacz LCD o rozdzielczości 320 x 240 pikseli z podświetleniem CCFT

Pomiar tętna Opcja z paskiem do pomiaru tętna, dokładność wskazania +/- 5%

Regulowane siodełko i kierownica

Bezstopniowa regulacja dla osób o wzroście 150-210 cm

Dokładność w długim okresie czasu

Stała kontrola i dostosowanie momentu obrotowego odpowiednio do masy ciała

Zasilanie 230 V AC 50-60 Hz, 115 V AC 50-60 Hz.

Urządzenie może być podłączone do sieci zgodnie z CISPR, grupa 1, klasa B.

Wejścia/wyjścia elektryczne RS-232 (izolowane galwanicznie), uruchamiane analogowo na odległość.

Wymiary podstawy (w poziomie) 40 x 83 cm.

Waga 43 kg

Odp. Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza sprzętu o powyższych parametrach.

Pyt. 6. Czy Zamawiający dopuści do przetargu, na zasadzie równoważności sprzętowej, wysokiej klasy cyklometr współpracujący z systemem do rehabilitacji kardiologicznej, o parametrach zawartych poniżej?

Bieżnia RUN 7410/T

Szerokość: 80 cm.

Długość: 210 cm.

Wysokość: 150 cm.

Waga: 180 kg

Specyfikacja Techniczna:

- Wyjście RS232 (Protokół Trackmaster);
- Maksymalna prędkość 25 km/h;
- Minimalna prędkość 0.1 km/h;
- Przyrost prędkości 0.1 km/h;

„UZDROWISKO ŚWINOUJŚCIE” S.A.

ul. Feliksa Nowowiejskiego 2

72-600 Świnoujście

Tel. (091) 321-37-60; 321-23-11;

321-21-85; 321-22-29; fax. (091) 321-23- 14

NIP 855-000-41-25

REGON 000288260

KRS: 0000075180

Sąd Rejonowy w Szczecinie

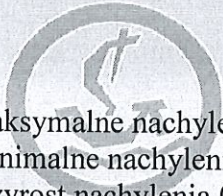
www.uzdrowisko.pl

konto: PEKAO S.A. I O/Świnoujście

66124039141111000030875380

Kapitał Zakładowy: 13.260.000,00 zł.

sekretariat@uzdrowisko.pl



„Uzdrowisko Świnoujście” S.A.

- Maksymalne nachylenie 30%;
 - Minimalne nachylenie 0%;
 - Przyrost nachylenia 0.5 / 1%;
 - Elektroniczna zmienność prędkości i nachylenia;
 - Pobór mocy przy maksymalnej prędkości 2500 VA;
 - Nominalny pobór mocy 2000 VA;
 - Hałas < 30 DB;
 - Płyta tłumiąca;
 - Maksymalna waga pacjetna 220 kg;
 - Przycisk zatrzymania awaryjnego i linka z magnesem;
 - Certyfikat zgodności Reguły EEC93 / 42 (dla wyrobów medycznych);
 - Samocentrujący układ pasowy;
 - Samosmarujący system pasów;
 - Powierzchnia do chodzenia: 154.5 x 54 cm;
 - Transformator 1700 VA;
 - Falownik 2.2 kw;
 - Zasilanie 220~240Vac 50/60 Hz 12Amp;
 - Obwód pomocniczy nachylenia: 18 Vac;
 - Obwód pomocniczy konsoli: 12 Vdc;
 - Moc silnika (maks. szczyt) 7 HP (AC).
- Aksesoria Standardowe:
- Kółka do przemieszczania;
 - Długie poręcze.

Odp. Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza sprzętu o powyższych parametrach.

CZŁONEK ZARZĄDU
GŁÓWNY KSIĘGOWY

Bożena Forys

PREZES ZARZĄDU

Dariusz Śliwiński