

Czeladź, dnia 24.09.2019 r.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY
I ZMIANA ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n.: **Dostawa sprzętu rehabilitacyjnego w projekcie „Centrum Usług Społecznościowych i Aktywności Lokalnej SATURN w Czeladzi”**

W związku z otrzymaniem pytania do Zaproszenia – Zamawiający przekazuje treść pytania i udziela poniższej odpowiedzi:

Pytanie z dnia 20.09.2019 r.

PYTANIE WYKONAWCY:

Dotyczy:

Dostawa sprzętu rehabilitacyjnego w projekcie „Centrum Usług Społecznościowych i Aktywności Lokalnej SATURN w Czeladzi”.

ZAPYTANIA

Zadanie 1.

Dostarczenie specjalistycznego sprzętu rehabilitacyjnego w ramach projektu „Wspieranie aktywności zawodowej pracowników poprzez działania z zakresu rehabilitacji medycznej”.

Jako wieloletni dostawca wysokiej jakości aparatury medycznej zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do powyższego postępowania urzędów o poniższych parametrach.

Pragniemy nadmienić, że do dnia dzisiejszego dostarczyliśmy do wielu placówek sprzęt medyczny, który działa bezawaryjnie i cieszy się pozytywną opinią użytkowników.

Pyt. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie pozycji ”**pkt. 2 Bieżnia, pkt. 3 Rowerek pionowy, pkt. 4 Rowerek poziomy**” z **Zadania 1** na rzecz oddzielnego **zadania** w celu otrzymania alternatywnej, bardzo korzystnej cenowo, przewyższająco technologicznie oferty oraz w celu

zwiększenia konkurencyjności i otrzymania urządzenia prawdopodobnie bardziej atrakcyjnego dla Zamawiającego ?

Pkt. 2 Bieżnia.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu, na zasadzie równoważności sprzętowej, wysokiej klasy bieżnię, o parametrach zawartych poniżej?

- rezystancyjny monitor z ekranem dotykowym 10,1 ”;
- PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, OS Linux;
- wyjście USB;
- wyjście RS232 (protokół Trackmaster);
- Prędkość maks. 20 km / h;
- Prędkość min 0,1 km / h;
- Przyrost prędkości 0,1 km / h;
- nachylenie maks. 22%;
- nachylenie min 0%;
- Przyrost nachylenia 0,5 / 1%;
- Elektroniczna zmiana prędkości i nachylenia;
- Zapis kardio: uchwyt ręczny + pas piersiowy;
- Samocentrujący system pasów;
- System pasów samosmarujących;
- Powierzchnia do chodzenia: 140 x 48 cm;
- Transformator 1700 VA;
- Falownik 1,5 kW;
- Zasilacz 220 ~ 240Vac 50/60 Hz 10Amp;
- Pomocniczy obwód nachylenia: 18 Vac;
- Obwód pomocniczy konsoli: 12 Vcc;
- Moc silnika (maks. Szczyt) 5 HP (AC);
- Pobór mocy przy maksymalnej prędkości 2000 VA;
- Nominalna moc pobierana 1500 VA;
- Maksymalna waga użytkownika 150 kg;
- Przycisk zatrzymania awaryjnego i linka z magnesem;
- Certyfikat zgodności z regułą EWG93 / 42 (wyrób medyczny);

Pkt. 3 Rowerek pionowy.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu, na zasadzie równoważności sprzętowej, wysokiej klasy rowerek pionowy, o parametrach zawartych poniżej?

- Szerokość: 53 cm
- Długość: 110 cm
- Waga: 60 kg
- Rezystancyjny monitor z ekranem dotykowym 7,0 ”;
- PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, OS Linux;
- wyjście USB;
- Optycznie izolowane wyjście RS232;
- Optoizolowane wyjście USB (wirtualny RS232);
- Rezystancja: stała 0-700 Watt;
- Elektroniczna zmiana nakładu;
- Hamulec wiroprądowy;
- Zasilanie elektryczne 65 W 100-240 V prądu przemiennego 50–60 Hz / 24 Vcc 2,7 A;
- Prędkość: 3-130 RPM;
- Kolorowa skala pedałowania (RPM) w poprzek wyświetlacza w konsoli konsoli;
- Zwiększenie wysiłku: 1 wat;
- Ciągła regulacja wysokości siodełka dla pacjentów o wzroście od 120 cm do 210 cm;
- Maksymalna waga użytkownika 180 kg;

- Certyfikat zgodności z EWG93 / 42 (wyroby medyczne).
- Wysokość: 130 cm

Pkt. 4 Rowerek poziomy.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu, na zasadzie równoważności sprzętowej, wysokiej klasy rowerek poziomy, o parametrach zawartych poniżej?

- Szerokość: 50 cm
- Długość: 150 cm
- Wysokość: 120 cm
- Waga: 100 kg
- Rezystancyjny monitor z ekranem dotykowym 10,1 ”;
- PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, OS Linux;
- wyjście USB;
- Optycznie izolowane wyjście RS232;
- Rezystancja: stała 0–600 W;
- Elektroniczna zmiana nakładu;
- Elektroniczny system prędkości oporowej niezależny;
- Podwójne nagrywanie kardio: uchwyt ręczny + pas piersiowy;
- Zasilanie elektryczne: 72W 100-240Vac 50-60Hz / 24Vdc 3A;
- Prędkość: 3-130 rpm;
- Zwiększenie wysiłku: 1 wat;
- Łatwy dostęp dla użytkownika;
- Maksymalna waga użytkownika 180 kg;
- Certyfikat zgodności z EEC93 / 42 (wyrób medyczny).

Zważywszy na powyższe prosimy o dopuszczenie innych systemów, co w żaden sposób nie zaniży jakości zamawianego systemu, a może jedynie przyczynić się do wybrania zestawu o bardziej przydatnych nowoczesnych możliwościach analizy.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wymaga dostawy sprzętu zgodnego z Opisem przedmiotu zamówienia zawartego w Załączniku nr 1 do Zaproszenia.

Zamawiający dokonuje zmiany treści Zaproszenia do składania ofert w zakresie terminu składania ofert.

BYŁO:

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego tj. Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej, 41-253 Czeladź ul. E. Orzeszkowej 12 – sekretariat **lub** przy użyciu środków komunikacji elektronicznej **na adres e-mail: zamowienia@mzgj.czeladz.pl** nie później niż **do godziny 11:00 dnia 25 września 2019 r.**

ZMIENIA SIĘ NA:

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego tj. Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej, 41-253 Czeladź ul. E. Orzeszkowej 12 – sekretariat **lub** przy użyciu środków komunikacji elektronicznej **na adres e-mail: zamowienia@mzgk.czeladz.pl** nie później niż **do godziny 11:00 dnia 27 września 2019 r.**

Niniejsze pismo stanowi integralną część Zaproszenia do składania ofert i Opisu przedmiotu zamówienia.