



Gołuchów, dnia 2021-09-27

CRR-241.07.04.2021

Dotyczy:

wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) w postępowaniu o udzielanie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) - zwanej dalej także „ustawą Pzp” na doposażenie Centrum w urzędzenia medyczne.

Na podstawie Art. 284 [Wniosek o wyjaśnienie treści SWZ albo opisu potrzeb i wymagań] ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, informuję:

Pytanie nr 1

Dotyczy: 3. Zestaw do terapii i ćwiczeń w odciążeniu - 1 szt

Czy zamawiający dopuści termin realizacji 10 tygodni w zakresie dostawy konstrukcji wolnostojącej? Wydłużenie spowodowane jest bieżącym stanem rynku stali.

Pytanie nr 2

Dotyczy: 5. Rotor do terapii pasywnej i aktywnej kończyn górnych i kończyn dolnych z biofeedbackiem i treningiem symetrii - 3 szt.

1) Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy urządzenie:

ROTOR MOTOMed do terapii pasywnej i aktywnej kończyn dolnych i górnych produkcji niemieckiej z biofeedbackiem, które nie posiada silnika o mocy 200 W, a posiada silnik o mocy 120 W.

Urządzenia typu rotor MOTOMed do terapii pasywnej i aktywnej przeznaczone są przede wszystkim dla pacjentów o ograniczeniach i deficytach ruchowych.

Rotor umożliwia trening pasywny (nogi poruszane są dzięki pracy silnika), trening aktywny, wspomagany pracą silnika (servo- program wspomagający) oraz trening aktywny (z możliwością ustawienia ilości i siły oporu obrotów).

Podczas treningu aktywnego większość pacjentów pedałuje z siłą 5-20 Watt. Pacjenci o lepszej kondycji fizycznej są w stanie osiągnąć wyniki na poziomie 40-50 Watt.

Całkowicie zdrowe, przede wszystkim młode osoby, osiągają wartości od 100 do 150 Watt, a tylko sportowcy są w stanie pedałowac z siłą do 200 Watt i to przez krótki czas.

Firma RECK stosuje w urządzeniach silniki o mocy 100 Watt. Silniki te są w stanie przez krótki czas pracować z mocą nawet do 400 Watt.

Firma RECK ustaliła z producentem silników stosowanie mocniejszych i bardziej odpornych łożysk, które umożliwiają intensywną pracę z urządzeniem.

Specjalnie dla urządzeń MOTOMed produkowane silniki zostały skonstruowane z myślą o pacjentach z deficytami ruchowymi, który poprzez pracę pasywną, aktywną i wspomaganą potrafią w szybkim czasie osiągnąć zdecydowany postęp rehabilitacyjny.

Szczególne zalety takich silników to:

1. Praca silnika może być odpowiednio dopasowana do potrzeb i możliwości pacjenta (np. nawet mniej niż 5 obrotów na min.)

2. Możliwy jest bardzo łagodny, ochronny i bezpieczny ruch (bierny i czynny oraz wspomagany).
3. Silnik pracuje z taką mocą, aby poruszać nogami. Przy silnikach o zbyt dużej mocy istnieje zagrożenie przeciążeń : mięśni, ścięgien, kości, stawów.
4. Minimalne ryzyko drobnych kontuzji.
5. Oszczędność energii
6. Silniki o mocy 120 Watt są optymalne dla pacjentów o poważnych deficytach ruchowych, posiadając jednocześnie możliwości treningu dla pacjentów, którzy poprzez prowadzoną rehabilitację, potrzebują wielu stymulacji motorycznych.
7. W przypadku usterki technicznej sprzęt nie stanowi zagrożenia dla pacjenta dzięki niewysokiej wartości Watt, czyli specjalnie skonstruowanego silnika urządzenia rotor.

Dodatkowo rotor posiada zasilacz zewnętrzny, który powoduje 100% bezpieczeństwo pacjenta ze względu na cechę urządzenia medycznego IIA o klasie ochronności IP 20 .

2) Czy zamawiający dopuści do przetargu urządzenie :

Rotor zespolony do terapii pasywnej i aktywnej kończyn górnych i dolnych, który nie posiada Korby z regulacją promienia obrotów 75-110 cm, a posiada korbę z regulacją 7-12,5 cm.

3) Czy zamawiający dopuści do przetargu urządzenie rotor, który nie posiada takich nazw treningu jak:

, koordynacji ruchowej i symetrii terapii BIOFEEDBACK (Bramkarz),

, koncentracji BIOFEEDBACK (Słoneczko),

a posiada :

w ramach terapii schorzeń neurologicznych, kardiologicznych i ortopedycznych posiada możliwości treningu koncentracji, koordynacji ruchowej oraz symetrii wykorzystując gry motywująco-koordynujące : Billy Balance i Lilly Lane?

Zaznaczam , że trening symetrii (kończyn dolnych i górnych)wykorzystujący te gry w urządzeniach posiada możliwość treningu koncentracji, koordynacji ruchowej oraz symetrii z uwzględnieniem wytrzymałości oraz odbudowy siły mięśniowej. Podczas treningu symetrii istnieje możliwość ustawienia indywidualnych wartości treningowych pacjenta w zależności od jego stanu i zaawansowania w procesie rehabilitacyjnym.

Zaznaczam, że rotor do ćwiczeń czynnych i biernych, który posiada możliwości treningu koordynacji i symetrii poprzez wyżej wymienione gry, doskonale wykorzystujące funkcje biofeedbacku, pokazujące na bieżąco wyniki i postępy treningu symetrii, koordynacji oraz koncentracji ćwiczącego pacjenta.

4) Czy zamawiający dopuści do przetargu rotor, który nie posiada :

wyłącznik akustyczny, ustawienie czułości mikrofonu wyłącznika akustycznego.

Rotor zespolony zaproponowany przez naszą firmę nie posiada wyłącznika akustycznego.

W nowej generacji urządzeń firma Reck zaniechała produkcji tego elementu na skutek wielu uwag, pacjentów i terapeutów, którzy twierdzili, że na skutek dodatkowych hałasów i odgłosów w salach rehabilitacyjnych urządzenia samoistnie się wyłączały powodując niewskazaną przerwę w prowadzonej terapii.

5) Czy zamawiający dopuści do przetargu rotor, który nie posiada :

regulacja położenia (pochylenia) w poziomie?

Pytanie nr 3

Dotyczy: 10. Stół rehabilitacyjny

Zamawiający podaje, iż wyrób ma być medyczny. Czy zamawiający ma przez to na myśli, aby wyrób był zgodny z obowiązującą MDR?

Pytanie nr 4

Dotyczy: 10. Stół rehabilitacyjny

Czy zamawiający dopuści stół o szerokości 65 cm?

Odpowiedzi:

1. Zamawiający nie przedłuży terminu wykonania zamówienia.
2. Zamawiający nie prowadzi oceny (dopuszcza/nie dopuszcza) urządzenia przed upływem terminu składania ofert.
3. Zamawiający wymaga parametrów urządzenia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
4. Na potwierdzenie, że oferowane urządzenia spełniają określone w opisie przedmiotu zamówienia parametry, wymagane jest podanie nazwy handlowej, modelu, producenta, roku produkcji oraz załączenia specyfikacji technicznych, szczegółowego opisu, a także dokumentu potwierdzającego wyrób medyczny – jeśli wymagane, itp.. oferowanego urządzenia.
- 5. Na podstawie art. 284 ust. 3. Pzp Zamawiający przedłuża termin składania do dnia 30 września 2021 r. do godz. 10:00. Przedłużenie terminu składania ofert, nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści odpowiednio SWZ albo opisu potrzeb i wymagań.**