



TAM-1077/1-PN/67-2015

Rybnik, dnia 05.11.2015 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIE – MODYFIKACJA 1

W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA:

dostawę drobnego sprzętu do rehabilitacji

(zamówienie: **TAM-1077-PN/67-2015**)

ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 30.10.2015 r., pod nr 292670 - 2015

W związku z wniesionym przez jednego z wykonawców zapytaniem, zamawiający udziela poniższej odpowiedzi. Ponadto zamawiający wprowadza niżej podaną modyfikację.

Pytanie 1: „Cz. 2 Pionizator Czy Zamawiający dopuści pionizator statyczno-dynamiczny z systemem biofeedback, umożliwiający prowadzenie terapii w zakresie od samodzielnego aktywnego stania, przez trening równowagi po terapię chodu, spełniający poniższą specyfikację?



Pionizator służący do intensywnej i kompleksowej rehabilitacji pacjenta: od pionizacji, poprzez trening aktywnego stania, ćwiczeń równowagi, koordynacji ruchowej, po trening wykroku na powierzchni płaskiej i schodach - po naukę chodu.

System mocowania pacjenta w standardowej wersji urządzenia nie wymagający dodatkowego siedziska lub specjalnego podnośnika. Urządzenie posiada jednak możliwość rozbudowy za dodatkową opłatą w przyszłości o elektryczny system podciągu (winda) wspomagający pionizację

Telefony:

Centrala:	032 42-91-000	Główny Księgowy:	032 42-91-299	Dział Zamówień Publicznych:	032 42-91-287
Sekretariat:	032 42-91-251	Dział Organizacyjny:	032 42-92-613	Dział Zaopatrzenia:	032 42-91-214

Fax: 032 42-28-272

Bank Pekao S.A. 58 1240 4272 1111 0000 4833 4765

<i>pacjenta bezpośrednio z wózka inwalidzkiego wraz z specjalnym podwieszanym siedziskiem.</i>
<i>Mechanizm blokujący umożliwiający trening stania.</i>
<i>Mechanizm odblokowujący umożliwiający trening dynamiczny z możliwością odchylenia pozycji pacjenta do 6° lub 11° w każdym kierunku.</i>
<i>Mechanizm zmiany oporu odchylenia pacjenta - co najmniej 5 poziomów.</i>
<i>Indywidualne warianty ustawień, umożliwiające prowadzenie ćwiczeń na konkretne partie ciała i treningu faz ruchu, od stania po naukę chodu.</i>
<i>Podstawa z możliwością indywidualnego mocowania stóp</i>
<i>Peloty umożliwiające zablokowanie lub indywidualne mocowania kolan</i>
<i>Peloty umożliwiające mocowanie bioder</i>
<i>Regulowana wysokość płyty stołu terapeutycznego od 90,5 do 122 cm</i>
<i>Regulowana wysokość prowadników (uchwytów) rąk</i>
<i>Płyta stołu terapeutycznego zabezpieczająca przed uciskiem brzucha pacjenta</i>
<i>Czujnik ruchu współpracujący z oprogramowaniem BIOFEEDBACK</i>
<i>Wzrost pacjenta od 150 do 200 cm</i>
<i>Waga pacjenta do 140 kg</i>
<i>Urządzenie na kierowanych i blokowanych kółkach transportowych</i>
<i>Masa urządzenia w zależności od konfiguracji od 77kg do 101,5 kg</i>
<i>Urządzenie wyposażone we wszystkie wymagane prawem zabezpieczenia</i>
<i>Instrukcja obsługi w j. polskim (z dostawą)</i>
<i>Rok produkcji 2015</i>
<i>Klasa wyrobu medycznego, urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane.</i>
<i>Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oferowany przez sprzedawcę (certyfikaty)</i>

Odpowiedź 1: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania pionizatora opisanego w pytaniu.

Jednocześnie zamawiający modyfikuje wymagania techniczne dotyczące pionizatora – wprowadza nowe brzmienie załącznika nr 1.2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia **dla pakietu nr 2**. Sporządzając ofertę należy się posłużyć aktualną wersją tego załącznika – stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego pisma – **pod rygorem odrzucenia oferty**.

Zamawiający wyjaśnia, że wskazane w punktach I.11 i 12 zakresy regulacji są zakresami minimalnymi, tzn. jeśli oferowany pionizator posiada większy zakres regulacji – to zamawiający uznaje, że spełnia on wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje również termin składania ofert ustalony **do dnia 09.11.2015 r. do godziny 13.00** oraz termin otwarcia ofert (w tym samym dniu o godzinie 13.30).

Załącznik:

1. Specyfikacja techniczna – wzór załącznika nr 1.2 do oferty – aktualne brzmienie.

Egz.:

1. adresat.
2. aa.