

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007 -2013”

Drożdżówka, 26 października 2011 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot dostawy:

Dostawa sprzętu rehabilitacyjnego

Nazwa i adres zlecniodawcy:

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Kaśmin” s.c Dom seniora

Projekt którego dotyczy zlecenie:

„Zakup urządzeń diagnostyczno – terapeutycznych przez NZOZ „Kasmin” s.c. w Drożdżówce”

Określenie przedmiotu zlecenia:

Przedmiotem niniejszego zlecenia jest dostawa następującego sprzętu lub równoważnego:

Część A

1. Zestaw do oceny i treningu izokinetycznego Biodex System 4 Pro z akcesoriami do st. Barkowego, łokciowego, nadgarstkowego, biodrowego, kolanowego i skokowego oraz komputery
2. Biodex Ballance System SD Platforma balansowa z oprogramowaniem do oceny i treningu równowagi, stabilności i kontroli sensomotorycznej. Oprogramowanie w języku polskim zawierające moduły do obiektywnej oceny oraz gotowe programy treningowe z możliwością dostosowania dla indywidualnych pacjentów. Obsługa platformy za pomocą ekranu dotykowego, możliwość wydruku wyników oceny, drukarka oraz moduł oprogramowania w zestawie.
3. Arm Tensor (Dynatorq) zestaw do ćwiczeń stawu barkowego z wykorzystaniem oporu elastycznego
4. Dynaback – urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha z wykorzystaniem oporu elastycznego
5. Trgumend line – zestaw do leczenia zespołów bólowych kręgosłupa z oprogramowaniem obejmującym pamięć urządzeń treningowych: extension, flexion, rotation, lateran flexion, cervical trainer.
6. BTS Anymov – zrobotyzowany stół do pionizacji i rehabilitacji kończy dolnych
7. Bieżnia Zebris FDM – TDM – zestaw (matryca czujników wbudowana w bieżnię rehabilitacyjną) pozwalająca ocenić siłę reakcji podłoża w warunkach dynamicznych. Zestaw umożliwia ocenę parametrów chodu, prędkość, długość i szerokość kroku, czas kontaktu stopy z podłożem i inne). Interfejs komputerowy: USB. Wymiary powierzchni mierzącej na bieżni: 108,4 x 47,4 cm, ilość czujników 7168, zakres pomiaru siły: 1-120 Ncm². Częstotliwość próbkowania 120 Hz. Dane techniczne bieżni: prędkość: 0,2 – 24km/h (co 0,1 km/h), moc silnika bieżni: 2,2 kW, regulacja kąta nachylenia: -2% do +15%, maksymalne obciążenie 150 kg. W komplecie oprogramowanie do analizy chodu WinFDM-T.
8. Bioder UWS OFFSET –system odciażający dynamiczny OFFSET umożliwiający precyzyjne odciażenie pacjenta podczas terapii i testów pacjenta.



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007 -2013”

Część B

1. Armeo urządzenie do funkcjonalnej terapii ręki z biofeedbackiem.
2. Platinum – trójpłaszczyznowy stół do trakcji lędźwiowego i szyjnego odcinka kręgosłupa

Sposób obliczenia ceny:

Cena brutto obliczona jako wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie całości Zlecenia.

Termin i miejsce wykonania zlecenia:

Od powiadomienia o wyborze Wykonawcy do dnia 6 grudnia 2011 r., Drożdżówka dla Części A przedmiotu zamówienia.

Od powiadomienia o wyborze Wykonawcy do dnia 16 stycznia 2012 r., Drożdżówka dla Części B przedmiotu zamówienia.

Kryteria oceny ofert:

1. Cena brutto oferty – 100 %

Sposób dokonywania oceny wg wzoru :

C_n

$$P_c = \frac{C_o}{C_n} * 100\text{pkt}$$

C_o

gdzie : P_c – punkty za cenę brutto (max 100pkt)

C_n - Cena brutto najniższa z ofert nie odrzuconych,

C_o – Cena brutto oferty poddanej ocenie.

Termin i miejsce składania ofert:

Do dnia 02.11.2011 r. godz. 11.00, Drożdżówka 5A 05-332 Siennica lub na adres mailowy rehabilitacja@kasmin.pl. Niezależnie od formy decyduje data i godzina wpływu.

Warunki udziału:

Ofertę mogą złożyć osoby, które posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.

Termin związania ofertą:

30 dni (od ostatecznego terminu składania ofert).