

Warszawa, dnia 26.02.2018 r.

European Rehabilitation Clinic Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (01-233), ul. gen. J. Bema 89, zaprasza do złożenia ofert na dostawę profili aluminiowych oraz łączników zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:

Przedmioty zamówienia:

A. profile aluminiowe 30x30 mm z rowkiem 6 mm o długości:

- 1 m, z 2 otworami przelotowymi pod śruby z łbem gniazdowym (zał. 1), ilość sztuk: 1,
- 570 mm, z 2 otworami przelotowymi pod śruby z łbem gniazdowym oraz 1 otworem gwintowanym czołowym (zał. 2), ilość sztuk: 2,
- 185 mm, z 1 otworem gwintowanym czołowym (zał. 3), ilość sztuk: 4,
- 185 mm, ilość sztuk: 6.

Wymagane właściwości:

- rowek 6 mm,
- moment bezwładności powierzchni względem osi x $I_x=2,43-2,9 \text{ cm}^4$,
- moment bezwładności powierzchni względem osi y $I_y=2,43-2,9 \text{ cm}^4$,
- moment oporu wg osi x $W_x=1,62-1,95 \text{ cm}^3$,
- moment oporu wg osi y $W_y=1,62-1,95 \text{ cm}^3$,
- masa 0,85-0,95 kg/m.

B. łączniki profili:

- śruba z łbem walcowym DIN 912 M6x35 ocynk., ilość sztuk: 10,
- śruba z łbem walcowym DIN 912 M5x25 ocynk., ilość sztuk: 15,
- zestaw kątownika (kątownik, zaślepka, 2 śruby, 2 wpusty przesuwne) bez konieczności obróbki profili, ilość sztuk: 20.

Wymagane cechy:

- masa od 22 g do 24 g,
- połączenie rozłączne,
- łatwe i szybkie w montażu.

1. Cena oferty musi zawierać wszystkie elementy zamówienia wraz z dostawą do Siedziby Zamawiającego.
2. Kryteria oceny ofert:
 - a. cena – 90 pkt - obliczane według wzoru:
$$\frac{\text{Cena najniższa spośród złożonych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 90$$
 - b. termin realizacji – do 10 dni - 10 pkt, powyżej 10 dni - 0 pkt.
3. **Oferty należy składać do 06.03.2018r. do godziny 09:00:**
 - a. w wersji elektronicznej na adres j.zaroslinska@erc.com.pl lub;
 - b. w wersji dostarczonej osobiście, listownie do Siedziby Spółki (Warszawa 01-233, ul. gen. J. Bema 89) – biuro czynne w dni robocze od 8:00 do godz. 16:00.

4. Zamówienie realizowane na potrzeby realizacji projektu „Wirtualna Klinika Równowagi” nr STRATEGMED3/306011/1/NCBR/2017 współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych - STRATEGMED”.