

**Warszawa, dnia 29.05.2018 r.**

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

**A. OSB-3 o grubości 15 mm i wymiarach:**

- 1000x199 mm, ilość sztuk: 5,
- 602x199 mm, ilość sztuk: 5.

Wymagane właściwości:

- wykończenie krawędzi proste,
- gęstość 740-820 kg/m<sup>3</sup>,
- struktura gładka.

**B. OSB-3 o grubości 8 mm i wymiarach:**

- 959x158 mm, ilość sztuk: 14,
- 601x158 mm, ilość sztuk: 14.

Wymagane właściwości:

- wykończenie krawędzi proste,
- gęstość 600-660 kg/m<sup>3</sup>,
- struktura gładka.

**C. Sklejka liściasta wodoodporna o grubości 4 mm i wymiarach:**

- 970x169 mm, ilość sztuk: 5,
- 612x169 mm, ilość sztuk: 5.

Wymagane właściwości:

- wykończenie krawędzi proste,
- gęstość 680-720 kg/m<sup>3</sup>,
- struktura gładka.

Dopuszczalna jest tylko **tolerancja na minus**- wymiary mogą być nieznacznie mniejsze, w granicach błędu, ale nie większe od podanych.

Proszę o **podanie cen odrębnie** na poszczególne punkty zamówienia.

Dopuszczalne jest złożenie **ofert częściowych** tzn. na poszczególne punkty zamówienia A i/lub B i/lub C.

1. Cena zawiera wszystkie lub poszczególne elementy zamówienia (w przypadku składania oferty częściowej) 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 07.06.2018r. do godziny 09:00:**
  - a. w wersji elektronicznej na adres [j.zaroslinska@erc.com.pl](mailto: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”