

Osieczna, 14.07.2022 r.

Do wszystkich  
Wykonawców

### Wyjaśnienia

Zamawiający w nawiązaniu do ogłoszonego na stronie <https://www.biuletyn.abip.pl/osieczna-szpital/2852> konkursu na „Zakup sprzętu rehabilitacyjnego” przekazuje Wykonawcom treść zapytania do regulaminu konkursu wraz wyjaśnieniami dotyczącymi tego zapytania:

#### **Pytanie nr 1 ad Zgięcie podeszwowe/odwiedzenie/przywiedzenie stopy/przyciski na pilocie**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści szynę CPM do Ćwiczeń Biernych Stawu Kolanowego i Biodrowego z zakresem ruchu w stawie kolanowym  $-10^{\circ}$ - $120^{\circ}$  oraz biodrowym  $0^{\circ}$  -  $115^{\circ}$ , umożliwiającą dodatkowo mobilizację stawu skokowego ruchem aktywnym począwszy od dowolnie wybranej pozycji zgięcia grzbietowo podeszwowego w pełnym, nieograniczonym zakresie kątowym z jednoczesną regulacją pozycji inwersji i ewersji stawu skokowego leczonego pacjenta w zakresie 40 stopni z przyciskami na pilocie Start/Stop?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści szynę CPM do Ćwiczeń Biernych Stawu Kolanowego i Biodrowego z zakresem ruchu w stawie kolanowym  $-10^{\circ}$ -  $120^{\circ}$  oraz biodrowym  $0^{\circ}$  -  $115^{\circ}$ , umożliwiającą dodatkowo mobilizację stawu skokowego ruchem aktywnym

#### **Pytanie nr 2 ad podstawa**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający uzna za spełniającą wymagania szynę z podstawą z dwoma rurami stanowiącymi wygodne uchwyty służące do przemieszczania urządzenia?

**Odpowiedź:** Zamawiający uzna za spełniającą wymagania szynę z podstawą z dwoma rurami stanowiącymi wygodne uchwyty służące do przemieszczania urządzenia

#### **Pytanie nr 3 ad wymiary**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści szynę o wymiarach 97x36x23 cm cechującą się dużą stabilnością z antypoślizgową podstawą?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści szynę o wymiarach 97x36x23 cm cechującą się dużą stabilnością z antypoślizgową podstawą

#### **Pytanie nr 4 ad bezpieczeństwo**

Czy ze względu na fakt, iż szyna CPM do Ćwiczeń Biernych Stawu Kolanowego i Biodrowego jest urządzeniem elektrycznym mającym bezpośredni kontakt z kończyną pacjenta, ma posiadać klasę ochronności II – zabezpieczającą przed porażeniem elektrycznym bezpośrednim i pośrednim?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga

**Pytanie nr 5 ad elektrostymulacja**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM do Ćwiczeń Biernych Stawu Kolanowego i Biodrowego, w celu optymalizacji i zwiększenia efektywności procesu rehabilitacji, ma być wyposażona w dedykowany zsynchronizowany 2 kanałowy elektrostymulator EMS lub złącze do takiego elektrostymulatora? Samo złącze nie generuje dodatkowych kosztów, a umożliwia rozbudowę o tę funkcjonalność w przyszłości.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści, w celu optymalizacji i zwiększenia efektywności procesu rehabilitacji, wyposażenie w dedykowany zsynchronizowany 2 kanałowy elektrostymulator EMS lub złącze do takiego elektrostymulatora, zwłaszcza, że złącze nie generuje dodatkowych kosztów, a umożliwia rozbudowę o tę funkcjonalność w przyszłości.

**Pytanie nr 6**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający umożliwi złożenie oferty częściowej w formie odrębnego pakietu, uwzględniającego poz. nr B – szynę CPM do Ćwiczeń Biernych Stawu Kolanowego i Biodrowego ze względu na jej odrębność i specyfikę terapeutyczną?

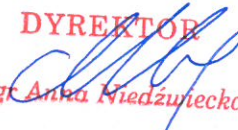
**Odpowiedź:** Zamawiający **nie** umożliwia złożenia oferty częściowej

**Pytanie nr 7**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający umożliwi złożenie oferty w formie elektronicznej, np. poprzez przesłanie plików oferty podpisanych elektronicznie na adres e-mail?

**Odpowiedź:** Zamawiający **nie** przewiduje składania ofert w formie elektronicznej

Z poważaniem

DYREKTOR  
  
mgr Anka Niedzwiecka