

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów  
Opieki Zdrowotnej w Nisku  
ul. Kościuszki 1, 37-400 Nisko

Pismo: Z.II.260.013.Zp.2023

Nisko dnia: 07/03/2023

**Wszyscy zainteresowani postępowaniem na:  
Dostawę sprzętu rehabilitacyjnego  
do Szpitala Powiatowego im. PCK w Nisku  
w ramach realizacji zadania pn.:  
„Wsparcie SPZZOZ w Nisku poprzez  
wyposażenie nowego oddziału rehabilitacji”**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA W SPRAWIE  
OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, że w dniu 06/03/2023 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów w zaproszeniu do złożenia oferty cenowej w, postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) w trybie **zapytanie ofertowe**, na: **Dostawę sprzętu rehabilitacyjnego do Szpitala Powiatowego im. PCK w Nisku w ramach realizacji zadania pn.: „Wsparcie SPZZOZ w Nisku poprzez wyposażenie nowego oddziału rehabilitacji”**. Treść wspomnianej prośby jest następująca:

**Pytanie nr 1. Dotyczy szyny CPM do ćwiczeń biernych stawu biodrowego i kolanowego - 1 szt., lp. 81, 92 i 94.** Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający uzna za spełniającą wymogi punktów 81, 92 i 94 stabilną szynę CPM z wymaganą regulacją siły oporu 0 – 40 kg regulowaną w 25 poziomach (ad. 81), o wadze 11 kg (ad. 94) obsługiwaną w pełni funkcji poprzez programowalnego pilota z ekranem (ad. 92)?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający uzna za spełniającą wymogi Zamawiającego szynę o wyżej wyspecyfikowanych parametrach.**

**Pytanie nr 2. Dotyczy szyny CPM do ćwiczeń biernych stawu biodrowego i kolanowego - 1 szt.**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM, ze względów bezpieczeństwa ma posiadać klasę ochronności II zabezpieczającą przed porażeniem elektrycznym, stopniowe automatyczne przyspieszanie i zwalnianie ruchu przy nastawionych kątach granicznych oraz zatrzymanie urządzenia po naciśnięciu dowolnego przycisku (pacjent nie musi szukać specjalnego przycisku awaryjnego)?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga zaoferowania szyny posiadającej klasę ochronności II zabezpieczającą przed porażeniem elektrycznym, ze stopniowym automatycznym przyspieszaniem i zwalnianiem ruchu przy nastawionych kątach granicznych oraz zatrzymaniem urządzenia po naciśnięciu dowolnego przycisku.**

**Pytanie nr 3. Dotyczy szyny CPM do ćwiczeń biernych stawu biodrowego i kolanowego - 1 szt.**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM ma być wyposażona w program elektrostymulacji (program synchronizujący ruch bierny z elektrostymulacją) oraz czy ma być wyposażona w dedykowany elektrostymulator?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga zaoferowania szyny wyposażonej w program elektrostymulacji (program synchronizujący ruch bierny z elektrostymulacją) i wyposażonej w dedykowany elektrostymulator.**

**Pytanie nr 4. Dotyczy szyny CPM do ćwiczeń biernych stawu barkowego - 1 szt., lp. 109, 110, 116,**

**118 i 119.** Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający uzna za spełniającą wymogi wyżej wymienionych punktów szynę CPM z zakresami ruchu: 0/30/175 dla przywodzenia/odwodzenia, 90/0/90 dla rotacji zewn. i wewn., 0/30/175 dla odwodzenia w płaszczyźnie strzałkowej, 0/0/120 dla poziomego odwodzenia/przywodzenia (lp. 109), z biofeedbackiem w formie bieżącej informacji zwrotnej o danych terapii na wyświetlaczu oraz z dostępem na tym samym ekranie do wizualizacji biologicznego sprzężenia zwrotnego w formie graficznego wykresu postępów terapii (lp. 110) z regulowaną pauzą 0 - 30s (lp. 116), wymiarami urządzenia 87,5 x 57,5 x 58cm (lp. 118) i mniejszym poborem prądu 5-40VA (lp. 119)? Powyższe różnice nie zdają mieć znaczenia klinicznego.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie uzna za spełniającą wymogi Zamawiającego szynę CPM o wyżej wyspecyfikowanych parametrach i podtrzymuje zapis OPZ.**

**Pytanie nr 5. Dotyczy szyny CPM do ćwiczeń biernych stawu barkowego - 1 szt.** Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM, ze względów bezpieczeństwa ma posiadać klasę ochronności II zabezpieczającą przed porażeniem elektrycznym, stopniowe automatyczne przyspieszanie i zwalnianie ruchu przy nastawionych kątach granicznych oraz zatrzymanie urządzenia po naciśnięciu dowolnego przycisku (pacjent nie musi szukać specjalnego przycisku awaryjnego)?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga zaoferowania szyny posiadającej klasę ochronności II zabezpieczającą przed porażeniem elektrycznym, ze stopniowym automatycznym przyspieszaniem i zwalnianiem ruchu przy nastawionych kątach granicznych oraz zatrzymaniem urządzenia po naciśnięciu dowolnego przycisku.**

**Pytanie nr 6. Dotyczy szyny CPM do ćwiczeń biernych stawu barkowego - 1 szt.** Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM ma posiadać siedzisko z zamocowaniem obręczy barkowej w celu uniknięcia kompensacji ruchu?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga zaoferowania szyny posiadającej siedzisko z zamocowaniem obręczy barkowej.**

**Pytanie nr 7. Dotyczy szyny CPM do ćwiczeń biernych stawu biodrowego i kolanowego - 1 szt.**

**oraz szyny CPM do ćwiczeń biernych stawu barkowego - 1 szt.** Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający umożliwi złożenie oferty częściowej w formie odrębnego pakietu, uwzględniającego szynę CPM do ćwiczeń biernych stawu biodrowego i kolanowego - 1 szt. oraz szynę CPM do ćwiczeń biernych stawu barkowego - 1 szt. ze względu na ich odrębność i specyfikę terapeutyczną?

Pozwoli to na zaoferowanie sprzętu o najnowocześniejszych cechach pod względem konstrukcji, funkcjonalności, fizjologicznego przebiegu ruchu oraz zgodności z aktualnymi trendami i metodami rehabilitacji, jak również zgodności z wymaganiami technicznymi i odpowiednimi przepisami dotyczącymi takich wyrobów medycznych.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.**

Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego  
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej  
w Nisku  
Paweł Toń