

Zespół Przychodni Specjalistycznych



ul. Marii
Skłodowskiej -
Curie 1
33-100 Tarnów

Tel. 14 631 02
10
Fax 14 627 44
43

e-mail:
ekretariat@zps.ta
rnów.pl

Internet
www.zps.tarno
w.pl

REGON
851800010

NIP
8733250820

KRS
0000450920
ąd Rejonowy dla
Krakowa-
Śródmieścia
w Krakowie,
XII Wydział
Gospodarczy
Krajowego
Rejestru
Sądowego

Kapitał
zakładowy
21 986 500 zł
w całości
opłacony

Wszyscy uczestnicy postępowania

ZPS-AG-333 / 1 /1/2022

Tarnów, dn. 14 marca 2022 r.

WYJAŚNIENIE SWZ

Dotyczy: postępowania na zadanie pn.: „Dostawa sprzętu rehabilitacyjnego”

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły do Zamawiającego odnośnie treści SWZ przedstawia się następujące wyjaśnienia:

Pytanie 1.

Pytanie: Czy Zamawiający umożliwi złożenie oferty częściowej w formie odrębnej części, uwzględniającej szynę CPM do stawu biodrowego i kolanowego ze względu na jej 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.

Odpowiedź: Nie – zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty częściowej.

Pytanie 2.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści szynę CPM do stawu biodrowego i kolanowego o wymiarach minimalnie większych (różnica o 1 cm), czyli 97 cm x 36 cm, co nie ma wpływu na parametry terapeutyczne urządzenia?.

Odpowiedź: TAK - zamawiający dopuszcza szynę o wymiarach 97 cm x 36

Pytanie 3.

Pytanie: Czy szyna CPM do stawu biodrowego i kolanowego, w celu optymalizacji i zwiększenia efektywności procesu rehabilitacji, ma być wyposażona w gniazdo do podłączenia dedykowanego zsynchronizowanego 2 kanałowego elektrostymulatora EMS?

Odpowiedź: Nie – nie jest wymagane aby szyna była wyposażona w gniazdo do podłączenia elektrostymulatora EMS

Pytanie 4.

Pytanie: Czy ze względu na fakt, iż szyna CPM do stawu biodrowego i kolanowego jest urządzeniem elektrycznym mającym bezpośredni kontakt z kończyną pacjenta, ma posiadać klasę ochronności II – zabezpieczającą przed porażeniem elektrycznym bezpośrednim i pośrednim?

Odpowiedź: Tak – jest to urządzenie elektryczne więc musi być tak skonstruowane i wykonane, aby oprócz założonych cech funkcjonalnych zapewniało bezpieczeństwo podczas jego użytkowania, a także nie powodowało zakłóceń w pracy instalacji, z której jest zasilane.

PREZES ZARZĄDU

Piotr Augustyński

A. D. J. p
[Signature]