

Nr sprawy: ZOZ.V.010/DZP/77/22

Sucha Beskidzka, dnia 25.07.2022r.

Dotyczy: Postępowania przetargowego **Dostawa sprzętu medycznego (szyna rehabilitacyjna, insuflator) postępowanie IV**

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytanie:

Pytanie nr 1 ad 1 – parametry techniczne

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści, aby szyna rehabilitacyjna CPM posiadała niezależne sterowanie wszystkimi parametrami z funkcjonalnego pilota z intuicyjną obsługą przyciskami z wyświetlaczem LCD-TFT 320x240 pikseli z regulacją kontrastu?

Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 2 ad 9 – parametry techniczne

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści wymiary urządzenia 23x36x97 cm?

Różnice w wymiarach tego formatu zdają się nie mieć znaczenia klinicznego.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 ad 3, 4, 6, 11, 12 – parametry techniczne

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy określone przez Zamawiającego zakresy w punktach 3, 4, 6, 11 i 12 są zakresami minimalnymi? Zapisy punktów w obecnym kształcie uniemożliwiają zaoferowanie szerszych anatomicznych zakresów (6, 11 i 12), czy też większej ilości programów i poziomów prędkości (3, 4).

Odp.: Zakres w punktach 3,4,6,11,i 12 są zakresami minimalnymi, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szerszych zakresów.

Pytanie nr 4

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

Odp.: TAK

Pytanie nr 5

Czy szyna CPM, w celu zwiększenia sterylności/bezpieczeństwa pacjenta i ergonomii użytkownika ma być wyposażona w regulowane za pomocą bloczków zaciskowych oparcia kończyny wykonane z elastycznego tworzywa z certyfikatem biokompatybilności, w pełni dezynfekowalnymi środkami bez konieczności rozcieńczania?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 6

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna rehabilitacyjna CPM, w celu optymalizacji i zwiększenia efektywności procesu rehabilitacji, ma być wyposażona w złącze do zsynchronizowanej elektrostymulacji EMS? Samo złącze nie generuje dodatkowych kosztów, a umożliwia rozbudowę o tę funkcjonalność/elektrostymulator w przyszłości.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 7

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna rehabilitacyjna CPM, w celu optymalizacji i zwiększenia efektywności procesu rehabilitacji wielu osób oraz ergonomii pracy, ma być wyposażona w wielorazowe karty chip z zapisem indywidualnych danych dotyczących ćwiczeń dzięki czemu nie trzeba odtwarzać ich np. w dniu następnym?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

z poważaniem:

Z-ca Dyrektora
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchej Beskidzkiej
mgr Janusz Baczewski

Ok
Bz

Kierownik
Działu Zamówień i Sprzedaży
mgr Sabina Steczek