

Konstancin-Jeziorna, dn.9.11.2023 r.

Do wszystkich potencjalnych Wykonawców  
(nr referencyjny sprawy: A /F/4/2023)

Zamawiający poniżej zamieszcza odpowiedzi na pytania:

**Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 1d lp. 1, 2, 4, 5, 7, 9-11**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający uzna za spełniający SWZ mobilny robot rehabilitacyjny kończyn dolnych o regulowanej prędkości 32-230°/min. z zakresem ruchu biernego w stawie kolanowym -10° - 120° oraz biodrowym 0° - 115° 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 intuicyjnym sterowaniem wszystkimi parametrami za pomocą bezpiecznych i czytelnych przycisków z funkcjonalnego pilota z wyraźnym wyświetlaczem, z 8 gotowymi sekwencjami/programami oraz z praktycznie nieograniczoną ilością programów użytkownika zapisywanych na kartach pamięci (równoczesna ilość zależna od ilości kart), co znacznie ułatwia obsługę umożliwiając stosowanie zaprogramowanej sekwencji na różnych urządzeniach Artromot®?

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ****Pytanie nr 2 dot. pakietu nr 1d**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy mobilny robot rehabilitacyjny kończyn dolnych ma posiadać programy poszerzające zakres terapii takie jak program oscylacji (powtarzanie końcowego zakresu ruchu), program stretchingu (delikatne rozszerzanie zakresu ruchu), program elektrostymulacji (program synchronizujący ruch bierny z elektrostymulacją), program łączący różne z wymienionych funkcji oraz program przygotowujący do ćwiczeń po dłuższej przerwie? Obecność dodatkowych funkcji i programów wyróżnia urządzenia bardziej zaawansowane, z szerszą gamą możliwości terapeutycznych, od tych podstawowych.

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga .****Pytanie nr 3 dot. pakietu nr 1d**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy mobilny robot rehabilitacyjny kończyn dolnych ma być wyposażony w karty chip do zapisu indywidualnych danych terapii pacjenta, co poprawia ergonomię pracy znacznie ułatwiając i przyspieszając czas nastaw w wypadku wielu pacjentów?

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga .****Pytanie nr 4 dot. pakietu nr 1d**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy mobilny robot rehabilitacyjny kończyn dolnych ma być wyposażony w elektrostymulator do zsynchronizowanej z ruchem kończyny elektrostymulacji?

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga .**

**Pytanie nr 5 dot. pakietu nr 1d**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy mobilny robot rehabilitacyjny kończyn dolnych ma być wyposażony w dedykowany wózek transportowy tego samego producenta? Z doświadczenia wiemy, iż wózki znacznie poprawiają komfort pracy personelu i eliminują potrzebę noszenia urządzenia.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga .

**Pytanie nr 6 dot. pakietu nr 1d**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy mobilny robot rehabilitacyjny kończyn dolnych ma być wyposażony w dokumentację przebiegu terapii - rejestr wyników ćwiczeń w formie graficznej wyświetlany na ekranie pilota, co znacznie ułatwia ocenę postępów pacjenta i motywuje?

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga .**