



BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

49-301 BRZEG, ul. MOSSORA 1
tel. **77 444 65 75**, sekretariat **77 444 65 36**
e-mail: a.janyk@bcmbrzeg.pl
REGON: 000 313 437 NIP: 747 15 71 941

Znak sprawy: **TP/14/2023**

Brzeg, 07.11.2023r.

WSZYSCY WYKONAWCY
zainteresowani udziałem w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: **Dostawa sprzętu rehabilitacyjnego na potrzeby Oddziału Rehabilitacji Neurologicznej z Pododdziałem Rehabilitacji Dorosłych w Śpiączce Brzeskiego Centrum Medycznego.**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (*tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm. - dalej ustawa Pzp*) odpowiada na pytania dotyczące treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 06.11.2023r. w następującym zakresie:

Pytanie nr 1, dotyczy załącznika nr 1.2 – Dostawa i uruchomienie mobilnego robota rehabilitacyjnego kończyn dolnych, pozycje 4, 7, 16, 17, 20-21

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający uzna za spełniający SWZ mobilny robot rehabilitacyjny kończyn dolnych z przyciskami start stop menu, z uchwytami w postaci rur umieszczonych z obu stron do przenoszenia szyny, o wymiarach 97x23x36cm, z lepszym zakresem masy chorego do 150kg, wyższą i lepszą klasą IIa IP21 i z 2 kompatybilnymi stymulatorami do zsynchronizowanej stymulacji EMS z przewodem łączącym (•3 poziomy stymulacji EMS, HF, IF, 17 programów •w zestawie elektrody • waga stymulatora: 225g•wymiary stymulatora: 11,4x8,4x3,2 [cm]•w zestawie ładowarka do akumulatorów) bez urządzeń do presoterapii?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie w pkt 4, 7, 16, 17, natomiast nie dopuszcza w pkt 20-21 ze szczególnym zachowaniem wymogów zamawiającego w pkt 20 i 21, gdzie szyna musi być wyposażona w min. 2 kompatybilne moduły - stymulatory z funkcjonalną proprioceptywną stymulacją (wibracyjną) z automatyczną wyzwalaną detekcją ruchu oraz opisany moduł presoterapii.

W przypadku nie spełnienia wymogów załącznika 1.2 pkt 20-21, Zamawiający nie dopuszcza proponowanego urządzenia.

Pytanie nr 2, dotyczy załącznika nr 1.2 – Dostawa i uruchomienie mobilnego robota rehabilitacyjnego kończyn dolnych

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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga przy zachowaniu j/w pkt 20 i 21 gdzie szyna musi być wyposażona w min. 2 kompatybilne moduły - stymulatory z funkcjonalną proprioceptywną stymulacją (wibracyjną) z automatyczną wyzwalaną detekcją ruchu oraz opisany moduł presoterapii.

Pytanie nr 3, dotyczy załącznika nr 1.2 – Dostawa i uruchomienie mobilnego robota rehabilitacyjnego kończyn dolnych

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?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga przy zachowaniu j/w pkt 20 i 21, gdzie szyna musi być wyposażona w min. 2 kompatybilne moduły - stymulatory z funkcjonalną proprioceptywną stymulacją (wibracyjną) z automatyczną wyzwalaną detekcją ruchu oraz opisany moduł presoterapii.

Pytanie nr 4, dotyczy załącznika nr 1.2 – Dostawa i uruchomienie mobilnego robota rehabilitacyjnego kończyn dolnych

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy „kompatybilny stymulator” ma być podłączany do urządzenia i służyć do elektrostymulacji zsynchronizowanej z ruchem biernym kończyny?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że kompatybilne stymulatory nie służą do elektrostymulacji, lecz do funkcjonalnej proprioceptywnej stymulacji wibracyjnej z automatyczną wyzwalaną detekcją ruchu.

Pytanie nr 5, dotyczy załącznika nr 1.2 – Dostawa i uruchomienie mobilnego robota rehabilitacyjnego kończyn dolnych

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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 6, dotyczy załącznika nr 1.2 – Dostawa i uruchomienie mobilnego robota rehabilitacyjnego kończyn dolnych

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 motywuje i znacznie ułatwia ocenę postępów pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie powinien brać pod uwagę powyższe odpowiedzi, jako stanowiące integralną część SWZ. Zgodnie z art. 284 ust. 4 ustawy Pzp, stanowisko Zamawiającego zostało przekazane wszystkim wykonawcom biorącym udział w postępowaniu poprzez zamieszczenie niniejszej informacji na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Dyrektor Brzeskiego Centrum

Medycznego w Brzegu

mgr inż. **Kamil Dybizbański**