



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach

♦ 17-300 Siemiatycze, ul. Szpitalna 8 ♦ tel. +48 85 655 28 25 ♦ email: sekretariat@spzozsiemiatycze.pl ♦

Zestaw pytań nr 1

Siemiatycze 05.07.2018r.

ZAMAWIAJĄCY:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Szpitalna 8
17-300 Siemiatycze

UCZESTNICY POSTEPOWANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego na „**Zakup i dostawa wyposażenia na potrzeby pododdziału chirurgii urazowo-ortopedycznej, poradni urazowo-ortopedycznej oraz poradni rehabilitacji i fizjoterapii w SPZOZ w Siemiatyczach**”

Numer sprawy: SP ZOZ ZP/05/18

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1. dotyczące l.p. 76

Czy intencją Zamawiającego jest, aby wielostopniowa regulacja obciążenia stanowiła wzbogacenie terapii CPM o element aktywny mobilizujący pacjenta do udziału w ćwiczeniu? Dzięki temu pacjent może być włączony w proces leczenia: w określonych przez terapeutę kątach zakresu ruchu pacjent ma za zadanie wywierać przeciwną dla ruchu dostosowaną do pacjenta siłę określoną wcześniej przez terapeutę, co spowoduje automatyczne odwrócenie kierunku ruchu. Z drugiej strony u pacjentów ze skurczami spastycznymi duży zakres regulacji pozwala na dostosowanie jej do odpowiedniej siły skurczu poszczególnego pacjenta w celu uzyskania rozluźnienia i zwiększenia zakresu ruchu kończyny. Im większy zakres regulacji (minimum od 1 do 25) tym większa możliwość dostosowania.

Odp.: Nie, zgodnie z SIWZ

Pytanie 2. dotyczące l.p. 82

Czy Zamawiający wymaga, aby realizowane przez szynę do ćwiczeń biernych stawu barkowego ruchy izolowane przebiegały również wielopłaszczyznowo, zsynchronizowanie

w zgodzie z koncepcją PNF (Proprioceptive Neuromuscular Facilitation), gwarantując nerwowo-mięśniowe torowanie naturalnego (zgodnego z anatomią) ruchu z naciskiem na wykorzystanie go w aktywności dnia codziennego (np. czesanie, golenie, czy jedzenie)? Ruchy te prowadzone są przez zsynchronizowane siłowniki wzdłuż skośnych (diagonalnych) osi ruchu, które ze względu na swój przebieg stwarzają możliwość zaktywizowania największej ilości mięśni należących do tego samego łańcucha kinematycznego. Cecha ta umożliwia ćwiczenia w sekwencji neurorozwojowej, dostosowane do możliwości i wydolności danego pacjenta, a także biomechaniczną analizę kontroli motorycznej warunkującą wytworzenie i utrwalenie prawidłowych wzorców ruchowych leczonego pacjenta. Taka charakterystyka ćwiczeń jest najbardziej prawidłowa i zgodna z obecnie obowiązującymi najnowszymi wymaganiami w rehabilitacji pacjentów.

Odp.: Dopuszcza nie wymaga

Pytanie 3. dotyczące l.p. 83

Czy Zamawiający wymaga, aby szyna do ćwiczeń biernych stawu barkowego posiadała w pełni oskalowane elementy regulacyjne z oznaczonymi wymiarami wysokości osi stawów, długości ramienia, przedramienia, kąta ustawień łokcia, regulowaną pozycją oparcia pleców i zdrowego ramienia, ze stabilizacją obręczy barkowej zapobiegającej kompensacji ruchów przez pacjenta?

Codziennie i wielokrotne stosowanie szyny w placówce medycznej wymaga każdorazowego dostosowywania szyn aparatów do wymiarów kończyn kolejnego pacjenta. Dzięki wartościom odczytanym z oznaczeń elementów regulacyjnych szyny i zapisaniu ich na karcie chip pacjenta przyspiesza się wymaganą fazę dostosowywania, ułatwia pracę personelowi, zapewnia bezpieczeństwo terapii i skraca czas przestoju pomiędzy kolejnymi zabiegami.

Odp.: Dopuszcza nie wymaga

Pytanie 4, dotyczące Ip. 71, 82, 96.

Czy Zamawiający wymaga, aby klasyfikacja szyn do ćwiczeń biernych stawów była zgodna z obowiązującą normą IEC/EN 60601-1 i posiadała II klasę ochronności przed porażeniem prądem, ochronę przed wilgocią IP-21 oraz w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej była zgodna z normami IEC 60601-1-2:2014 i IEC 60601-1-11:2010?

Takie wymagania stawiane są wyrobom medycznym znajdującym zastosowanie w terapii pacjentów w instytucjach ochrony zdrowia w krajach Unii Europejskiej.

Odp.: Nie, zgodnie z SIWZ

Pytanie 5, dotyczące l.p. 84, 85, 86, 87, 88.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szyny do ćwiczeń biernych stawu barkowego wykonującej ruchy bierne wielopłaszczyznowe izolowane lub zsynchronizowane zgodnie z koncepcją PNF o następujących parametrach:

zakres ruchu w stawie barkowym przywodzenie / odwodzenie od 30° do 175°

zakres ruchu w stawie barkowym prostowanie / zginanie od 30° do 175°

zakres ruchu w stawie barkowym podnoszenie od 30° do 175° w pozycji siedzącej

zakres ruchu w stawie barkowym rotacja wewnętrzna / rotacja zewnętrzna od -90° do +90°

zakres ustawień w stawie barkowym przywodzenie poziome / odwodzenie poziome od 0° do 120°

z jednoczesnym umożliwieniem użytkownikowi pełnej swobody kombinacji programowania ruchów w celu spełnienia indywidualnych wymagań terapeutycznych pacjenta?

Odp.: Tak dopuszcza

Pytanie 6, dotyczące l.p. 106

Czy określając jako wymagany parametr w l.p. 106 „napięcie - 100 do 200 V” intencją Zamawiającego było zasilanie urządzenia bezpośrednio z sieci prądowej o parametrach 100 V - 240V / 50 - 60Hz i posiadanie klasy ochronności II?

Tylko takie parametry charakteryzują się zastosowaniem izolacji wzmocnionej, która zapewnia zarówno ochronę przed dotykiem bezpośrednim, jak i pośrednim, co pozostaje w zgodzie z najnowszymi, obowiązującymi przepisami o wyrobach medycznych?

Odp.: Nie zgodnie z SIWZ

Pytanie 7, dotyczące l.p. 95

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szyny do ćwiczeń biernych stawu barkowego z poborem mocy od 5 W (tryb czuwania) do 40 W (tryb pracy w maksymalnym obciążeniu)? Takie wartości są niższe, a co za tym idzie lepsze od wymaganych.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 8, dotyczące l.p. 107

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szyny CPM do ćwiczeń biernych stawu skokowego z poborem mocy od 5 W (tryb czuwania) do 33 W (tryb pracy w maksymalnym obciążeniu)? Takie wartości są niższe, a co za tym idzie lepsze od wymaganych.

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza

Pytanie 9, dotyczące:

l.p. 71 „szyna mechaniczna - kolano - 1 kpi.

l.p. 82 „szyna mechaniczna - bark -1 kpi.

l.p. 96 „szyna mechaniczna - staw skokowy -1 kpi.

Czy Zamawiający umożliwi złożenie oferty częściowej uwzględniającej **l.p. 71, 82 i 96 (szyny mechaniczne - czyli pozycje 46-48 z pakietu 2)** ze względu na ich odrębność i specyfikę terapeutyczną urządzeń.

Odp.: Nie, Zgodnie z SIWZ

Dyrektor SP ZOZ
Andrzej Szewczuk
/podpis w oryginale/