

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70,

www.szpitalmswia.poznan.pl
zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl

Poznań, dnia 16.08.2023 r.

ZP/p/25/2023

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i nast. ustawy Pzp na dostawę sprzętu i aparatury medycznej dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ Nr 3

Zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 i art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), tym samym Zamawiający publikuje treść zapytań wraz udzielonymi wyjaśnieniami.

Zestaw zapytań nr 1

Pytanie nr 1 dot. Szyna CPM Ip. B1, B2, B5, B10

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający uzna za spełniającą SWZ szynę CPM do mobilizacji kończyny dolnej o wadze 11 kg, z zakresem ruchu biernego w stawie kolanowym -10°- 120° oraz biodrowym 0° - 115° umożliwiającą 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 funkcjonalnego pilota sterującego z wyraźnym wyświetlaczem LCD-TFT?

Odpowiedź Zamawiającego: W oparciu o powyższy opis, Zamawiający uzna wymienione w pytaniu parametry tj. B1, B2, B5 i B10 za spełnione.

Pytanie nr 2 dot. Szyna CPM

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM ma posiadać, zgodnie z wymogami prawa, obsługę w j. polskim (jeśli oprogramowanie obejmuje słowa i zwroty) lub intuicyjną obsługę za pomocą ikon bez użycia słów i zwrotów?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający potwierdza, iż pełna obsługa urządzenia musi być realizowana w języku polskim. W przypadku obsługi za pomocą ikon, Zamawiający wymaga łatwo dostępnego opisu wszystkich ikon w języku polskim.

Pytanie nr 3 dot. Szyna CPM

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM 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 Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga dodatkowych programów poszerzających zakres terapii

Pytanie nr 4 dot. Szyna CPM

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM ma być wyposażona w karty chip do zapisu indywidualnych danych terapii pacjenta, co poprawia ergonomię pracy znacznie ułatwiając i przyspieszając czas nastaw w wypadku wielu pacjentów?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga powyżej opisanego dodatkowego wyposażenia.

Pytanie nr 5 dot. Szyna CPM

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM ma być wyposażona w elektrostymulator do zsynchronizowanej z ruchem kończyny elektrostymulacji?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga powyżej opisanego dodatkowego wyposażenia.

Pytanie nr 6 dot. Szyna CPM

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM ma być wyposażona w dokumentację przebiegu terapii - rejestr wyników ćwiczeń w formie graficznej wyświetlany na ekranie pilota, co znacznie ułatwia ocenę postępów pacjenta i motywuje?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 7

Jesteśmy firmą specjalizującą się w urządzeniach CPM i dlatego uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający umożliwi złożenie oferty częściowej w formie odrębnego pakietu, uwzględniającego pozycję: **szyna CPM** (część 3, poz. 3 punkty A, B i D – bez punktu C - wyposażenie zestawu, gdyż jest to osobne urządzenie medyczne – stół rehabilitacyjny), 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 Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Zestaw zapytań nr 2

Pytanie – dotyczy części nr 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie autorefraktometru o poniższych parametrach:

- sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji 2022, znak CE

- Odległość wierzchołkowa 0.0, 10.0, 12.0, 13.5, 15.0 mm
- Zakres pomiaru sfery (SPH): od -25,00 do +22,00D (VD 12mm)
- Dokładność pomiarowa strefy co 0,12, 0,25D
- Zakres pomiaru cylindra (CYL): 0,00 do +/- 10,00D (co 0,12/0,25D)
- Oś : od 1 do 180° (1°)
- Forma cylindra +, -, MIX
- Pomiar rozstawu źrenic (PD): 10~85mm
- Minimalna średnica źrenicy: 2.0mm
- Pomiar refrakcji przy zaćmie i wszczepionych soczewkach IOL
- Promień krzywizny rogówki: od 5,0 do 10,2mm (co 0,01mm)
- Moc rogówki: od 33,00 do 67,50D (jednostka 0.12 / 0.25 D)
- Oś: od 1 do 180° (jednostka 1°)
- Astygmatyzm rogówki: 0,00 do -15.00D (jednostka 0.12 / 0.25 D)

Pomiar średnicy źrenicy

Pomiar średnicy rogówki (2.0-12.0mm / jednostka 1)

Pomiar krzywizny bazowej soczewki kontaktowej

Graficzna wizualizacja wady wzroku

Tryb IOL – tryb soczewki wewnątrzgałkowej

Pomiar ręczny i automatyczny
Pomiar PD
Retroiluminacja, keratometria peryferyjna,
Funkcja oszczędzania energii – automatyczne wyłączenie monitora po zadanym okresie bezczynności

Joystick sterujący do ustawiania położenia i ostrości
Drukarka: Termiczna z automatycznym odcinaniem papieru
Monitor LCD: kolorowy, uchylny dotykowy 7 cali
Elektryczna regulacja podbródka – max 65 mm
Waga: 18 kg
Port wideo AXT, USB, RS-232
Stolik jezdny

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Michał Flis