



ŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACYJNO-UZDROWISKOWE
im. dr. Adama Szebesty w Rabce-Zdroju Sp. z o.o.

34-700 Rabka-Zdrój, ul. Dietla 5
e-mail: sekretariat@scru.pl www: www.scru.pl
NIP: 735 28 56 672, REGON: 000297951

DR-1-TP/1-1/2024

Rabka Zdrój, dnia 16.01.2024 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

dotyczy postępowania w trybie podstawowym na **Zakup sprzętu medycznego do rehabilitacji w Śląskim Centrum Rehabilitacyjno -Uzdrowiskowym, nr DR-1-TP/1-2024**

W związku z prowadzoną procedurą przetargową w temacie jak wyżej w celu zachowania jej prawidłowości zgodnie z art. 135 ust. 2 w powiązaniu z art. 135 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych informujemy Państwa o wniesionym zapytaniach i udzielonych odpowiedziach:

Pytanie 1 dot. Pakietu nr 1

„Proszę o wyjaśnienie jak rozumieć parametr "jednoczesna obsługa przez sterownik dwóch aplikatorów" to że sterownik ma mieć gniazda dla każdego aplikatora osobno to wiadomo tylko czy te aplikatory będą pracowały jednocześnie na tych samych parametrach czy będą pracowały jednocześnie na innych parametrach czy nie będą pracowały jednocześnie .”

Odpowiedź 1: Zamawiający zakłada możliwość każdej z powyższych funkcji

Pytanie 2 dot. Pakietu nr 8 – szyna CPM dla stawu kolanowego i biodrowego

„Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM ma posiadać programy poszerzające zakres terapii takie jak 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 2: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań poza określonymi w swz, dopuszcza zaoferowanie powyższego.

Pytanie 3 dot. Pakietu nr 8 – szyna CPM dla stawu kolanowego i biodrowego

„Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM ma być wyposażona w karty chip do zapisu indywidualnych danych terapii pacjenta, kompatybilne z posiadany przez Państwa Centrum urządzeniem CPM, co poprawia ergonomię pracy znacznie ułatwiając i przyspieszając czas nastaw w wypadku wielu pacjentów?”

Odpowiedź 3: Nie, szyna nie musi być wyposażona w karty chip do zapisu terapii.

Pytanie 4 dot. Pakietu nr 8 – szyna CPM dla stawu kolanowego i biodrowego

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

Odpowiedź 4: Nie, szyna nie musi być wyposażona w elektrostymulator

Pytanie 5 dot. Pakietu nr 8 – szyna CPM dla stawu kolanowego i biodrowego

„Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna rehabilitacyjna CPM, ze względów bezpieczeństwa ma być zatrzymywana po naciśnięciu dowolnego przycisku na pilocie (pacjent nie musi szukać specjalnego przycisku awaryjnego)?”

Odpowiedź 5: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań poza określonymi w swz, dopuszcza zaoferowanie powyższego.

Pytanie 6 dot. Pakietu nr 8 – szyna CPM dla stawu kolanowego i biodrowego

„Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM ma być wyposażona w dedykowany wózek transportowy tego samego producenta? Z doświadczenia wiemy, iż wózki znacznie poprawiają komfort pracy personelu i eliminują potrzebę noszenia urządzeń.”

Odpowiedź 6: Nie, Zamawiający nie wymaga wyposażenia dodatkowego w postaci wózka transportowego.

Pytanie 7 dot. Pakietu nr 8 – szyna CPM dla stawu kolanowego i biodrowego

„Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy ze względów ergonomii obsługi i względów serwisowych w ofercie producenta mają być dostępne urządzenia CPM do innych stawów - barkowego, łokciowego i skokowego z obsługą tych samych, uniwersalnych kart chip?”

Odpowiedź 7: Nie, Zamawiający nie wymaga powyższego.

Pytanie 8 dot. Pakietu nr 8 – szyna CPM dla stawu kolanowego i biodrowego

„Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, najprawdopodobniej oczywistej omyłki, gdyż wg wszystkich zapisów SWZ pakiet nr 8 to „Szyna CPM dla stawu kolanowego i biodrowego”, a wg formularza cenowego to „Aparat do laseroterapii z aplikatorem skanującym”.

Odpowiedź 8: Zamawiający potwierdza omyłkę pisarską. W załączeniu przedkłada zmodyfikowany w zakresie pakietu nr 8 Formularz cenowy stanowiący załącznik nr 1.1.

Pytanie 9 dot. Pakietu nr 1 – urządzenie do magnetoterapii

„Czy Zamawiający dopuści aparat do magnetoterapii z następującymi aplikatorami
- Aplikator szpulowy duży 700 mm
- Aplikator mały 300 mm
- Leżanka kompatybilna z dużym aplikatorem”

Odpowiedź 9: Tak, Zamawiający dopuszcza aparat z ww. aplikatorami.

Pytanie 10 dot. Pakietu nr 3 – aparat do elektroterapii

„Czy zamawiający dopuści aparat do elektroterapii z następującymi prądami :

Galwaniczny,

Diadynamiczne (DF, MF, CP, LP, RS, CP-ISO),

Träberta,

Faradaya,

NPHV

Sekwencje,

Neofaradyczny,

Rosyjska stymulacja - prąd Kotza

Impulsy trapezoidalne

Impulsy stymulujące

Impulsy prostokątne

Impulsy trójkątne

Impulsy eksponencjalne

Impulsy ze wzrostem eksponencjalnym

Impulsy łączone

Impulsy Przerywane

TENS (symetryczny, falujący, asymetryczny, bursty),

2-polowa interferencja

4-polowa interferencja

Izoplanarne pole wektorowe

Fale o średniej częstotliwości

HVT

Impulsy IG

Modulowany prąd impulsowy

Prąd VMS

Prąd Kotza

EPIR

Prąd Leduca

Fale H

Mikroprądy

Stymulacja spastyczna wg Hufschmidta

Stymulacja spastyczna wg Jantscha”

Odpowiedź 10: Tak, Zamawiający dopuszcza aparat z ww. prądami.

Pytanie 11 dot. Pakietu nr 4 – Aparat do laseroterapii z aplikatorem skanującym

„Czy Zamawiający dopuści aparat do laseroterapii z następującymi parametrami :

- długość fali 685 nm i 830 nm

- wyposażony w sondę prysznicową o mocy 800 mW na statywie dająca bardziej efektywną terapię od systemu skanującego.”

Odpowiedź 11: Tak, Zamawiający dopuszcza aparat o powyższych parametrach.

Pytanie 12 dot. Pakietu nr 8 – Szyna CPM dla stawu kolanowego i biodrowego

Czy Zamawiający dopuści aparat do laseroterapii z następującymi parametrami :

- obciążenie nominalne (max.) 20 kg*
- waga pacjenta (max.) 135 kg*
- wzrost pacjenta 120-220 cm*
- limit wyprostu stawu biodrowego 0°*
- limit zgięcia stawu biodrowego 115°*
- limit wyprostu stawu kolanowego -10°*
- limit zgięcia stawu kolanowego 123°*
- czas terapii max. 59 minut 59 sekund*
- długość całej kończyny dolnej 58-110 cm*
- długość kości piszczelowej 23 do 55 cm*
- długość kości udowej 35 do 55 cm*
- prędkość 40° - 380°/min*
- możliwość rozbudowy o staw skokowy*
- zabezpieczenie z klipsami*
- odwracanie podstawki na stopy*
- regulacja podparcia stóp*
- regulacja podparcia na boki*
- ruch o dużej prędkości*
- pilot START/STOP*
- pilot zdalnego sterowania z kolorowym ekranem dotykowym*
- panel kontrolny*
- ustawienia kąta w czasie rzeczywistym*
- program rozgrzewki/ program progresywny*
- Program intensywnego zgięcia i wyprostu/oscyłacje*
- przerwy w zgięciu i wyproście*
- rozciąganie zgięcia i wyprostu*
- kontrola prędkości zgięcia/wyprostu*
- przywracanie ustawień fabrycznych jednostki*
- odwrócenie obciążenia*
- zaprogramowane sekwencje : 13 automatycznych programów*
- blokada pacjenta*

- pamięć wewnętrzna : 50 programów użytkownika

- zmiana wszystkich parametrów w trakcie terapii

Odpowiedź 12: Biorąc pod uwagę omyłkę pisarską w zadanym pytaniu, Zamawiający wskazuje, że w pakiecie nr 4 dopuszcza aparat z ww. parametrami.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert ze względu na czas niezbędny do złożenia ofert zostaje wydłużony: **termin składania ofert do dnia 19.01.2024 r. do godziny 10:00, a termin otwarcia ofert w tym samym dniu o godz. 10:30.**
Termin związania ofertą do dnia 17.02.2024 r.

PREZES ZARZĄDU

Śląskiego Centrum Rehabilitacyjno-Uzdrowiskowego
im. dr. Adama Szebesty w Rabce Zdroju sp. z o. o.

mgr Sebastian Molek