

Konstancin-Jeziorna, 08.05.2023 r.

**Do wszystkich
Uczestników postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego **w trybie podstawowym** o szacunkowej wartości **poniżej progu. Znak sprawy – TP-31/2023 - dostawę sprzętu rehabilitacyjnego na potrzeby ośrodków rehabilitacji dzieci i młodzieży Mazowieckiego Centrum Rehabilitacji STOCER Sp. z o.o.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 r. poz. 1710) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1- Pakiet 3

ad. 1, 8, 9, 18, 20

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści urządzenie do ćwiczeń biernych kończyny dolnej z szerszym zakresem ruchu 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 (lp. 1 i 18), ze sterowaniem wszystkimi parametrami z funkcjonalnego pilota z wyświetlaczem LCD-TFT (lp. 20) z regulacją siły oporu 0-40 kg regulowaną w 25 poziomach (lp. 9) oraz regulacją prędkości w czasie zgięcia-wyprostu bez oczekiwania na koniec zaprogramowanego czasu ćwiczenia (lp. 8)?

Odpowiedź: Ad.1 Zamawiający nie dopuszcza- wymagane urządzenie do ćwiczeń biernych stawu biodrowego, kolanowego i skokowego. Ad. 8 Zamawiający dopuszcza- regulacja prędkości w trakcie zgięcia- wyprostu. Ad. 9 Zamawiający nie dopuszcza- wymagana regulacja sił oporu w min. 30 poziomach. Ad. 18 Zamawiający dopuszcza- zakres ruchów w stawie skokowym 20-3- stopni. Ad. 20 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 - Pakiet 3

Czy ze względu na fakt, iż urządzenie do ćwiczeń biernych kończyny dolnej jest aparatem elektrycznym mającym bezpośredni kontakt z kończyną pacjenta, ma posiadać klasę ochronności II – zabezpieczającą przed porażeniem elektrycznym bezpośrednim i pośrednim?

Odpowiedzi: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 - Pakiet 3

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy urządzenie do ćwiczeń biernych kończyny dolnej, ze względów bezpieczeństwa i ergonomii, ma posiadać oparcia kończyny wykonane z elastycznego tworzywa z certyfikatem biokompatybilności w pełni dezynfekowalne środkami bez konieczności rozcieńczania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 - Pakiet 3

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy urządzenie do ćwiczeń biernych kończyny dolnej, w celu optymalizacji i zwiększenia efektywności procesu rehabilitacji, ma być wyposażona w dedykowany zsynchronizowany 2 kanałowy elektrostymulator EMS lub złącze do takiego elektrostymulatora? Samo złącze nie generuje dodatkowych kosztów, a umożliwia rozbudowę o tę funkcjonalność w przyszłości.

Odpowiedź: Nie jest wymagane.

Pytanie 5 - Pakiet 3

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy szyna CPM ma posiadać niezależne sterowanie wszystkimi parametrami z funkcjonalnego pilota z intuicyjną obsługą przyciskami z wyświetlaczem LCD-TFT z regulacją kontrastu oraz rejestrem

wyników ćwiczeń prezentowanym w formie graficznej?

Odpowiedź: Nie jest wymagane.

Pytanie 6 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator, w którym czas ładowania do energii 200 J wynosi 5,8 s przy w pełni naładowanym akumulatorze?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator, w którym czas ładowania do energii 360 J wynosi 7,4 s przy w pełni naładowanym akumulatorze?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z 23 stopniami energii zewnętrznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator nieposiadający mechanicznego zabezpieczenia przed przypadkowym wyciągnięciem kabla zasilającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator, w którym natężenie prądu stymulacji jest w zakresie 0-140 mA, jest to terapia niskoprądowa, z wykorzystaniem szerszego impulsu (40ms) co skutkuje korzystniejszymi rokowaniami pacjenta w przyszłości poprzez mniejsze uszkodzenia mięśnia sercowego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator, w którym zapisywane są trendy tabelaryczne i graficzne mierzonych parametrów przez 33 godziny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z zakresem HR 02-300 min?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 13 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z prędkością kreślenia 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25,0 mm/s?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator posiadający wzmocnienia przebiegu EKG na poziomie x0,5 cm/mV; 1,0 cm/mV; 2,0 cm/mV; 4,0 cm/mV?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator posiadający wzmocnienia przebiegu respiracji na poziomie x0,5 cm/mV; 1,0 cm/mV; 2,0 cm/mV; 4,0 cm/mV?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator posiadający alarmy bezdechu regulowany w zakresie 10 - 40 sekund

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator nieposiadający funkcji wskaźnik identyfikujący sygnał i informujący o jego jakości podczas ruchu lub przy niskiej perfuzji?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator posiadający zakres pomiaru ciśnienia 20-270 mmHg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator posiadający zakres programowania interwałów w trybie Auto 1-120 minut?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator posiadający ustawienie głośności sygnalizacji alarmowej w zakresie 6 poziomów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21 - Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator bez możliwości podłączenia pod system centralnego monitoringu z aparatami KTG tego samego producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22 - Pakiet 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o rozstawie między kolumnami 900 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23 - Pakiet 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjenta o szerokości 880 mm (szerokość z opuszczonymi oraz podniesionymi barierkami taka sama)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24 - Pakiet 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjenta z regulacją wysokości w zakresie 58-91 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25 - Pakiet 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy wyposażony w system centralnej blokady z dźwignią w jednym kolorze (czerwonym)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26 - Pakiet 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy z materacem nieposiadającym rzepów lecz pokryty powłoką zapobiegającą przesuwaniu się materaca?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Defibrylator (I Model)

Pytanie 27 – Pakiet 8 - Pkt. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie defibrylatora o masie 8,2 kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 28 – Pakiet 8 - Pkt. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie defibrylatora z czasem ładowania do energii 200 J - 5 sekund przy w pełni naładowanym akumulatorze.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 29 – Pakiet 8 - Pkt. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie defibrylatora z czasem ładowania do energii 360 J - 8 sekund przy w pełni naładowanym akumulatorze.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 30 - Pakiet 8 - Pkt. 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie defibrylatora z szybkością wydruku 12,5; 25; 50 mm/s. Możliwość wydruku jednocześnie 4 krzywych. Czas wydruku 8, 16, 32 s.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31 - Pakiet 8 - Pkt. 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie defibrylatora z trendami tabelarycznymi i graficznymi mierzonych parametrów 120 godzin z rozdzielczością 1 minuty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 32 – Pakiet 8 - Pkt. 40

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu możliwości rozbudowy o pomiar SpO2 w technologii Nellcor lub Masimo.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33 – Pakiet 8 - Pkt. 41-45

Prosimy Zamawiającego o odstąpienia od wymogu wyposażenia defibrylatora w pomiar ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną (NIBP).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 34 - Pakiet 8 - Pkt. 53

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu możliwości rozbudowy o dodatkowy moduł kapometrii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Zdjęcie poglądowe proponowanego modelu defibrylatora.

Defibrylator (II Model)

Pytanie 35 – Pakiet 8 - Pkt. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie defibrylatora o masie 8,2 kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 36 – Pakiet 8 - Pkt. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie defibrylatora z czasem ładowania do energii 200 J - 5 sekund przy w pełni naładowanym akumulatorze.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 37 - Pakiet 8 - Pkt. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie defibrylatora z czasem ładowania do energii 360 J - 8 sekund przy w pełni naładowanym akumulatorze.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 38 - Pakiet 8 - Pkt. 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie defibrylatora z szybkością wydruku 12,5; 25; 50 mm/s. Możliwość wydruku jednocześnie 4 krzywych. Czas wydruku 8, 16, 32 s.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39 - Pakiet 8 - Pkt. 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie defibrylatora z trendami tabelarycznymi i graficznymi mierzonych parametrów 120 godzin z rozdzielczością 1 minuty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Zdjęcie poglądowe proponowanego modelu defibrylatora.

Wózek do przewozu chorych.

Pytanie 40 – Pakiet 9 - Pkt. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z obudową w podstawie o specjalnym kształcie zawierającą m.in. przegrodę na butlę z tlenem z paskiem mocującym na butle o różnych rozmiarach (max.7 litrów).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41 – Pakiet 9 - Pkt. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o rozstawie między kolumnami 1020 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 42 - Pakiet 9 - Pkt. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o długości całkowitej 2100 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 43 - Pakiet 9 - Pkt. 9 i 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o szerokości całkowitej z opuszczonymi i podniesionymi barierkami 830 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44 - Pakiet 9 - Pkt. 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka ze szczytami w formie wyprofilowanych uchwytów do prowadzenia, wyjmowanymi, z dodatkowym uchwytem np. na torbę pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45 - Pakiet 9 - Pkt. 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka bez piątego koła. Proponowany model wózka posiada doskonale zwrotne i mobilne koła, bez konieczności zastosowania piątego koła.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46 - Pakiet 9 - Pkt. 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z barierkami wykonanymi z pionowych rurek stalowych, epoksydowanych, malowanych proszkowo z dodatkiem antybakteryjnym z jonami srebra.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47 - Pakiet 9 - Pkt. 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z barierkami bocznymi składanymi do poziomu ramy leżą, z funkcją szybkiego obniżania, na 6 szczebelkach, z górną, tworzywową osłoną.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48 - Pakiet 9 - Pkt. 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z regulacją segmentu pleców manualną ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie 0-85 stopni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49 - Pakiet 9 - Pkt.21

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z regulacją hydrauliczną pozycji Trendelenburga i anty/Trendelenburga przy użyciu pedałów nożnych zlokalizowanych po obu stronach dłuższych stron wózka w zakresie +/- 17 stopni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 50 - Pakiet 9 - Pkt. 26

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z materacem kompatybilnym z wózkiem o grubości 10 cm, wykonanym z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości 30kg/m³, bez CFC, w pokrowcu oddychającym, ognioszczelnym i antybakteryjnym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51 – Pakiet 9

Czy w punktach 28, 29, 30, 31, 32, 33 Zamawiający opisuje dodatkowe wyposażenie, które ma posiadać wózek, czy jedynie możliwość doposażenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Zdjęcie poglądowe oferowanego modelu wózka.

Pytanie 52- Pakiet 12

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat spirometryczny, który posiada kolorowy ekran dotykowy o rozdzielczości wielkości: 5,7'', wraz z oprogramowaniem przesyłającym badanie do komputera oraz umożliwiając przy tym analizę badania na monitorze o dowolnej rozdzielczości i wielkości?;

Odpowiedź: Wymagany jest dotykowy ekran 7'' z kompatybilnym oprogramowaniem, z systemem motywacyjnym dla dzieci z kolorowymi animacjami.

Pytanie 52- Pakiet 12

Czy zamawiający wymaga złożenia oferty na wysokiej klasy spirometr, w którego w skład wchodzi oprogramowanie gwarantujące możliwość wykonania zarówno badania spirometrycznego z aktualnymi normami i 54 parametrami spirometrycznymi, a także badania EKG z oceną ryzyka nagłej śmierci sercowej, jak i próbę wysiłkową, badanie z holtera EKG, holtera RR, ergospirometrii oraz telekonsultację badań.

Odpowiedź: Nie jest wymagane wykonanie badania spirometrycznego jednocześnie z oceną parametrów EKG oraz oceny ryzyka nagłej śmierci sercowej, jak i próby wysiłkowej, badanie EKG, holtera RR, ergospirometrii oraz telekonsultacji badań.

Pytanie 53

Składamy wniosek i zarazem serdeczną prośbę o wydłużenie czasu na składanie ofert.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień 11.05.2023 r., godziny pozostają bez zmian.