

Część nr 2 – wózek wanna

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary	Wartość netto w zł.	Wartość brutto w zł.
1.	Wózek wanna	Szt.	1	13832,18	13832,18	14938,75
Wartość danej części zamówienia					13832,18	14938,75

Wymagane cechy, parametry, funkcje – wózek wanna

Oferowany model: LAMBDA 175

Producent: WINNCARE

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1	Elektryczny wózek kąpielowy	TAK	TAK, Elektryczny wózek kąpielowy
2	Zewnętrzny wymiar wózka 210cm- 220 cm x 85cm -90 cm	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedziami zewnętrzny wymiar leżyska 204,8 x 77 cm
3	Wewnętrzny wymiar leżyska: min. 187cm x 60 cm	TAK	TAK, Wewnętrzny wymiar leżyska: 187cm x 60 cm
4	Udźwig: min. 170 kg	TAK	TAK, Udźwig: 175 kg
5	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie co najmniej od 60cm do 100 cm	TAK	Tak, Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 60cm do 106 cm

6	Pozycja anty-Trendelemburg: min. 10°	TAK	Tak, Pozycja anty-Trendelemburg: 10°
7	Średnica kółek: min. 120 mm	TAK	Tak, Średnica kółek: 150 mm
8	Rama malowana proszkowo	TAK	Tak, Rama malowana proszkowo
9	Odpływ w leżysku ułatwiający całkowite odprowadzenie nagromadzonej wody	TAK	Tak, Odpływ w leżysku ułatwiający całkowite odprowadzenie nagromadzonej wody
1	Leże wyłożone gąbką, uzupełnione o poduszkę pod głowę	TAK	Tak, Leże wyłożone gąbką, uzupełnione o poduszkę pod głowę
1	Boczne i szczytowe poręcze z możliwością blokowania w min 3 różnych pozycjach	TAK	Tak, Boczne i szczytowe poręcze z możliwością blokowania w min 3 różnych pozycjach
1	Centralny system hamulców	TAK	Tak, Centralny system hamulców

Wykonawca jest zobligowany wypełnić wszystkie pozycje zamieszczone w powyższej tabeli wpisując w kolumnie „parametr oferowany” słowo „Tak” w przypadku spełnienia określonych w wierszu wymagań funkcjonalnych lub słowo „Nie” w przypadku niespełnienia wymagań lub podając/opisując/określając oferowane parametry tam gdzie jest to wskazane.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej i wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne, fabrycznie nowe i będzie po zainstalowaniu gotowe do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów poza materiałami eksploatacyjnymi - jeżeli dotyczy)

Nie spełnienie jakiegokolwiek z powyższych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

Część nr 3 – Rotor do kończyn dolnych i górnych

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary	Wartość netto w zł.	Wartość brutto w zł.
1.	Rotor do kończyn dolnych i górnych	Szt.	1	21711,99	21711,99	23448,95
Wartość danej części zamówienia					21711,99	23448,95

Wymagane cechy, parametry, funkcje – rotor do kończyn dolnych i górnych

Oferowany model: KINEVIA DUO

Producent: KINETEC

Kraj producenta: FRANCJA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

L.p.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Możliwość terapii kończyn górnych i dolnych	TAK	TAK, Możliwość terapii kończyn górnych i dolnych
2.	Zakres obrotów: - pasywny min. 0-60 obr/min - aktywny min. 0-90 obr/min	Tak	TAK, Zakres obrotów: - pasywny 0-60 obr/min - aktywny 0-90 obr/min
3.	Zakres promienia ruchu pedałów regulowany w zakresie co najmniej: 55mm-130 mm	Tak	TAK, Zakres promienia ruchu pedałów regulowany w zakresie: 55mm-130 mm
4.	Zakres momentu siły dla rąk min. 2-5 Nm	Tak	TAK, Zakres momentu siły dla rąk 2-5 Nm
5.	Zakres momentu siły dla nóg min. 2-8 Nm	Tak	TAK, Zakres momentu siły dla nóg 2-8 Nm
6.	Maksymalny rozstaw nóg 25 cm	Tak	TAK, Maksymalny rozstaw nóg 25 cm
7.	Minimalny rozstaw nóg 12 cm	Tak	TAK, Minimalny rozstaw nóg 12 cm
8.	Kolorowych wyświetlacz (panel dotykowy) przekątna min. 7"	TAK	TAK, Kolorowych wyświetlacz (panel dotykowy) przekątna min. 7"
9.	Analiza min. 10 ostatnich przeprowadzonych treningów	TAK	TAK, Analiza min. 10 ostatnich przeprowadzonych treningów
10.	Statystyki z treningu do analizy długoterminowej	TAK	TAK, Statystyki z treningu do analizy długoterminowej

11.	Regulowane pedały w zakresie promienia ruchu bez użycia narzędzi	TAK	TAK, Regulowane pedały w zakresie promienia ruchu bez użycia narzędzi
12.	Regulacja wysokości (regulacja bez użycia narzędzi)	TAK	TAK, Regulacja wysokości (regulacja bez użycia narzędzi)
13.	Stabilne ergonomiczne uchwyty	TAK	TAK, Stabilne ergonomiczne uchwyty
14.	Automatyczna kontrola spastyczności	TAK	TAK, Automatyczna kontrola spastyczności
15.	Wbudowane programy do walki ze spastycznością	TAK	TAK, Wbudowane programy do walki ze spastycznością
16.	Automatyczna zmiana kierunku ruchu (ustawiana indywidualnie)	TAK	TAK, Automatyczna zmiana kierunku ruchu (ustawiana indywidualnie)
17.	<p>Możliwość prowadzenia treningów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trening pasywny – delikatny i ostrożny trening pasywny pozwala na wykonanie mobilizacji dla mięśni i stawów (np. podczas fazy rozgrzewki). - trening aktywny – w zależności od celu treningu możliwość dostosowania poziomu oporu do potrzeb i możliwości; - trening delikatny – silnik wspomaga ruch podczas treningu mobilizując w ten sposób najsłabsze grupy mięśniowe - trening symetryczny – program treningowy pozwala na ocenę symetrii pracy obu kończyn podczas treningu. W przypadku dysfunkcji jednej strony, deficyt może być skorygowany. 	TAK	<p>TAK, Możliwość prowadzenia treningów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trening pasywny – delikatny i ostrożny trening pasywny pozwala na wykonanie mobilizacji dla mięśni i stawów (np. podczas fazy rozgrzewki). - trening aktywny – w zależności od celu treningu możliwość dostosowania poziomu oporu do potrzeb i możliwości; - trening delikatny – silnik wspomaga ruch podczas treningu mobilizując w ten sposób najsłabsze grupy mięśniowe - trening symetryczny – program treningowy pozwala na ocenę symetrii pracy obu kończyn podczas treningu. W przypadku dysfunkcji jednej strony, deficyt może być skorygowany.
18.	Licznik pracy rotora	TAK	TAK, Licznik pracy rotora

Wykonawca jest zobligowany wypełnić wszystkie pozycje zamieszczone w powyższej tabeli wpisując w kolumnie „parametr oferowany” słowo „Tak” w przypadku spełnienia określonych w wierszu wymagań funkcjonalnych lub słowo „Nie” w przypadku niespełnienia wymagań lub podając/opisując/określając oferowane parametry tam gdzie jest to wskazane.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej i wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne, fabrycznie nowe i będzie po zainstalowaniu gotowe do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów poza materiałami eksploatacyjnymi - jeżeli dotyczy)

Nie spełnienie jakiegokolwiek z powyższych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

Załącznik nr 3 SWZ

Część nr 4 – Bieżnia

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary	Wartość netto w zł.	Wartość brutto w zł.
1.	Bieżnia	Szt.	1	40344,15	40344,15	43571,68
Wartość danej części zamówienia					40344,15	43571,68

Wymagane cechy, parametry, funkcje – bieżnia

Oferowany model: AXELERO Z ELEVEO

Producent: MEDEN INMED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

L.p.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Prędkość regulowana w zakresie co najmniej 0,2km/h -25 km/h	Tak	TAK, Prędkość regulowana w zakresie 0,2km/h -25 km/h
2.	Układ stopniowanego zwiększania prędkości od 0,1 km/h do zadanej prędkości,	TAK	TAK, Układ stopniowanego zwiększania prędkości od 0,1 km/h do zadanej prędkości,
3.	Stabilizacja prędkości pasa bieżni w pełnym zakresie obciążeń napędu	TAK	TAK, Stabilizacja prędkości pasa bieżni w pełnym zakresie obciążeń napędu
4.	Ekran dotykowy o przekątnej min. 7"	Tak	TAK, Ekran dotykowy o przekątnej 7"
5.	Płynna i cicha praca w pełnym zakresie prędkości pasa bieżni	TAK	TAK, Płynna i cicha praca w pełnym zakresie prędkości pasa bieżni
6.	Dwa systemy bezpieczeństwa: przycisk awaryjny oraz np. wyłącznik magnetyczny	TAK	TAK, Dwa systemy bezpieczeństwa: przycisk awaryjny oraz np. wyłącznik magnetyczny
7.	Ergonomicznie ukształtowane, stabilne poręcze	TAK	TAK, Ergonomicznie ukształtowane, stabilne poręcze
8.	Możliwość regulacji nachylenia bieżni w zakresie min. 0-25%	Tak	TAK, Możliwość regulacji nachylenia bieżni w zakresie 0-25%
9.	Wartości prezentowane na wyświetlaczu min.: <ul style="list-style-type: none"> • prędkość biegu • spalone kalorie • czas ćwiczenia • pokonany dystans • START/STOP 	TAK	TAK, Wartości prezentowane na wyświetlaczu min.: <ul style="list-style-type: none"> • prędkość biegu • spalone kalorie • czas ćwiczenia • pokonany dystans START/STOP
10.	Możliwość tworzenia własnego protokołu ćwiczeń	TAK	TAK, Możliwość tworzenia własnego protokołu ćwiczeń
11.	Ćwiczenia zdefiniowane oraz min. 16 gotowych programów + trening wysiłkowy	TAK	TAK, Ćwiczenia zdefiniowane oraz 16 gotowych programów + trening wysiłkowy
12.	Szerokość części użytkowej pasa bieżni min. 52 cm	Tak	TAK, Szerokość części użytkowej pasa bieżni 52 cm
13.	Długość części użytkowej pasa min. 140cm	Tak	TAK, Długość części użytkowej pasa 140cm

14.	Dopuszczalna waga ćwiczącego co najmniej 200 kg	Tak	TAK, Dopuszczalna waga ćwiczącego 200 kg
15.	Wymiary max. 250cm x 75cm x 160cm	Tak	TAK, Wymiary 250cm x 75cm x 150cm
16.	Bieżnia wyposażona w mobilny system dynamicznego obciążenia pacjenta	TAK	TAK, Bieżnia wyposażona w mobilny system dynamicznego obciążenia pacjenta
17.	Regulacja wysokości systemu za pomocą siłownika elektrycznego zasilanego akumulatorowo	TAK	TAK, Regulacja wysokości systemu za pomocą siłownika elektrycznego zasilanego akumulatorowo
18.	Podwieszenie dwupunktowe umożliwiające korekcję ustawienia miednicy oraz pochylenia przód/tył tułowia za pomocą 4 pasów	TAK	TAK, Podwieszenie dwupunktowe umożliwiające korekcję ustawienia miednicy oraz pochylenia przód/tył tułowia za pomocą 4 pasów
19.	Elektroniczny moduł pomiarowy pozwalający na monitorowanie: poziomu obciążenia lewej i prawej strony ciała, całkowitego obciążenia oraz feedback wzrokowy dla pacjenta	TAK	TAK, Elektroniczny moduł pomiarowy pozwalający na monitorowanie: poziomu obciążenia lewej i prawej strony ciała, całkowitego obciążenia oraz feedback wzrokowy dla pacjenta
20.	System wyposażony w 4 kółka: 2 kółka blokowane kierunkowo oraz min. 2 kółka blokowane całkowicie	TAK	TAK, System wyposażony w 4 kółka: 2 kółka blokowane kierunkowo oraz min. 2 kółka blokowane całkowicie
21.	Wysokość systemu przy maksymalnym rozsunięciu, max. 240 cm	Tak	TAK, Wysokość systemu przy maksymalnym rozsunięciu 235 cm
22.	Możliwość podwieszenia pacjenta o wzroście do co najmniej 210 cm	TAK	TAK, Możliwość podwieszenia pacjenta o wzroście do 210 cm
23.	Możliwość treningu chodu przodem, tyłem i bokiem	TAK	TAK, Możliwość treningu chodu przodem, tyłem i bokiem
24.	Możliwość obciążenia pacjenta o wadze do min. 160 kg	Tak	TAK, Możliwość obciążenia pacjenta o wadze do 160 kg
25.	Długość całkowita systemu nie większa niż 140 cm	Tak	TAK, Długość całkowita systemu 125 cm
26.	Regulowane uchwyty pozwalające na zmianę kąta ustawienia	TAK	TAK, Regulowane uchwyty pozwalające na zmianę kąta ustawienia

27.	Dynamiczny system odciążenia umożliwiający przemieszczenie środka ciężkości min. 5 cm amplituda	Tak	TAK, Dynamiczny system odciążenia umożliwiający przemieszczenie środka ciężkości 5 cm amplituda
28.	System wyposażony w co najmniej jedną uprząż o uniwersalnym rozmiarze lub uprząże o różnych rozmiarach	TAK	TAK, System wyposażony w jedną uprząż o uniwersalnym rozmiarze lub uprząże o różnych rozmiarach

Wykonawca jest zobligowany wypełnić wszystkie pozycje zamieszczone w powyższej tabeli wpisując w kolumnie „parametr oferowany” słowo „Tak” w przypadku spełnienia określonych w wierszu wymagań funkcjonalnych lub słowo „Nie” w przypadku niespełnienia wymagań lub podając/opisując/określając oferowane parametry tam gdzie jest to wskazane.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej i wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne, fabrycznie nowe i będzie po zainstalowaniu gotowe do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów poza materiałami eksploatacyjnymi - jeżeli dotyczy)

Nie spełnienie jakiegokolwiek z powyższych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

Załącznik nr 3 SWZ

Część nr 5 – Aparaty do fizjoterapii

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary	Wartość netto w zł.	Wartość brutto w zł.
1.	Aparat do elektroterapii	Szt.	1	7302,00	7302,00	7886,16
2.	Aparat do elektroterapii i ultradźwięków	Szt.	1	8242,96	8242,96	8902,40
3.	Aparat do terapii polem magnetycznym	Szt.	1	12506,02	12506,02	13506,50
4.	Laser biostymulacyjny	Szt.	1	55142,18	55142,18	59553,55
Wartość danej części zamówienia					83193,16	89848,61

Wymagane cechy, parametry, funkcje – aparat do elektroterapii

Oferowany model: INTELECT MOBILE 2 STIM
 Producent: CHATTANOOGA
 Kraj producenta: STANY ZJEDNOCZONE
 Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2021

L.p.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
------	-------------------------------------	-------------------	---

1.	Aparat do elektroterapii z możliwością dalszej rozbudowy o moduł do terapii podciśnieniowej Vacuum	TAK	TAK, Aparat do elektroterapii z możliwością dalszej rozbudowy o moduł do terapii podciśnieniowej Vacuum
2.	W zestawie: Elektrody węglowe, Elektrody samoprzylepne, kpl. Przewodów, Opaski do mocowania elektrod, Kabel zasilania, Dysk zewnętrzny USB o poj. min. 64GB, Przewodnik szybkiego startu	TAK	TAK, W zestawie: Elektrody węglowe, Elektrody samoprzylepne, kpl. Przewodów, Opaski do mocowania elektrod, Kabel zasilania, Dysk zewnętrzny USB o poj. min. 64GB, Przewodnik szybkiego startu
3.	Minimum 7-calowy ekran dotykowy	TAK	TAK, 7-calowy ekran dotykowy
4.	Wbudowana pamięć podręczna oraz funkcja aktualizacji oprogramowania	TAK	TAK, Wbudowana pamięć podręczna oraz funkcja aktualizacji oprogramowania
5.	Interaktywne diody/lampki informujące o statusie urządzenia i portów	TAK	TAK, Interaktywne diody/lampki informujące o statusie urządzenia i portów
6.	System Procedur Terapeutycznych	TAK	TAK, System Procedur Terapeutycznych
7.	Dostępne prądy min.: IFC-4p, IFC-2p VMS FR Wys. napięcie Asym. dwufaz. TENS Symetr. dwufaz. TENS Interferencyjny izopolarny Interferencyjny z wekt. dipolowym VMS Burst VMS FR Jednof. trójkątny impuls Jednof. prostok. impuls Galwaniczny Galwaniczny przerywany Galwaniczny o niskim natężeniu Stymulacja rosyjska Prądy Träberta Stymulacja HAN Mikroprądy Dynamiczny Okres. z. trójk. prąd pulsujący Okres. zm. prost. prąd pulsujący	TAK	TAK, Dostępne prądy min.: IFC-4p, IFC-2p VMS FR Wys. napięcie Asym. dwufaz. TENS Symetr. dwufaz. TENS Interferencyjny izopolarny Interferencyjny z wekt. dipolowym VMS Burst VMS FR Jednof. trójkątny impuls Jednof. prostok. impuls Galwaniczny Galwaniczny przerywany Galwaniczny o niskim natężeniu Stymulacja rosyjska

			Prądy Träberta Stymulacja HAN Mikroprądy Dynamiczny Okres. z. trójk. prąd pulsujący Okres. zm. prost. prąd pulsujący
8.	Wybór przebiegu z dostępnych procedur terapeutycznych bądź zasobów klinicznych znajdujących się w Menu	TAK	TAK, Wybór przebiegu z dostępnych procedur terapeutycznych bądź zasobów klinicznych znajdujących się w Menu
9.	Wytyczne dotyczące zalecanego miejsca do umieszczenia elektrod	TAK	TAK, Wytyczne dotyczące zalecanego miejsca do umieszczenia elektrod
10.	Klasa ochronności: min. II	TAK	TAK, Klasa ochronności: II
11.	Tryb pracy: ciągły	TAK	TAK, Tryb pracy: ciągły
12.	W zestawie dedykowany pod oferowane urządzenie wózek z szufladami na akcesoria	TAK	TAK, W zestawie dedykowany pod oferowane urządzenie wózek z szufladami na akcesoria

Wymagane cechy, parametry, funkcje – aparat do elektroterapii i ultradźwięków

Oferowany model: INTELECT MOBILE 2 COMBO

Producent: CHATTANOOGA

Kraj producenta: STANY ZJEDNOCZONE

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2021

L.p.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Aparat do elektroterapii (w pełnym zakresie), ultradźwięków i terapii skojarzonej	TAK	TAK, Aparat do elektroterapii (w pełnym zakresie), ultradźwięków i terapii skojarzonej
2.	Minimum 7-calowy ekran dotykowy	TAK	TAK, 7-calowy ekran dotykowy
3.	Wbudowana pamięć podręczna oraz funkcja aktualizacji oprogramowania	TAK	TAK, Wbudowana pamięć podręczna oraz funkcja aktualizacji oprogramowania
4.	Interaktywne diody/lampki informujące o statusie urządzenia i portów	TAK	TAK, Interaktywne diody/lampki informujące o statusie urządzenia i portów
5.	System Procedur Terapeutycznych	TAK	TAK, System Procedur Terapeutycznych
6.	Minimum dwuzakresowa terapia ultradźwiękowa: 1 i 3 MHz	TAK	TAK, dwuzakresowa terapia ultradźwiękowa: 1 i 3 MHz
7.	Dwa niezależne kanały o elektroterapii	TAK	TAK, Dwa niezależne kanały o elektroterapii
8.	Dostępne prądy: Interferencyjny z wekt. dipolowym Interferencyjny izopolarny Okres. z. trójk. prąd pulsujący Okres. zm. prost. pracę pulsujący Wys. napięcie VMS FR Galwaniczny o niskim natężeniu Prądy Träberta Galwaniczny przerywany Jednof. trójkątny impuls Galwaniczny Jednof. prostok. impuls VMS Burst Stymulacja rosyjska IFC-2p Dynamiczny Mikroprądy VMS Stymulacja HAN Asym. dwufaz. TENS IFC-4p Symetr. dwufaz. TENS	TAK	TAK, Dostępne prądy: Interferencyjny z wekt. dipolowym Interferencyjny izopolarny Okres. z. trójk. prąd pulsujący Okres. zm. prost. pracę pulsujący Wys. napięcie VMS FR Galwaniczny o niskim natężeniu Prądy Träberta Galwaniczny przerywany Jednof. trójkątny impuls Galwaniczny Jednof. prostok. impuls VMS Burst Stymulacja rosyjska IFC-2p Dynamiczny Mikroprądy VMS Stymulacja HAN Asym. dwufaz. TENS IFC-4p Symetr. dwufaz. TENS

9.	Klasa ochronności: min. II	TAK	TAK, Klasa ochronności: II
10.	Tryb pracy: ciągły	TAK	TAK, Tryb pracy: ciągły
11.	W zestawie: Elektrody węglowe, Elektrody samoprzylepne, kpl przewodów, Opaski do mocowania elektrod, Kabel zasilania, Dysk zewnętrzny USB o poj. Min. 64GB, Przewodnik szybkiego startu	TAK	TAK, W zestawie: Elektrody węglowe, Elektrody samoprzylepne, kpl przewodów, Opaski do mocowania elektrod, Kabel zasilania, Dysk zewnętrzny USB o poj. Min. 64GB, Przewodnik szybkiego startu
12.	W zestawie: głowica ultradźwiękowa o średnicy min. 5 cm	TAK	TAK, W zestawie: głowica ultradźwiękowa o średnicy 5 cm
13.	W zestawie dedykowany pod oferowane urządzenie wózek z szufladami na akcesoria	TAK	TAK, W zestawie dedykowany pod oferowane urządzenie wózek z szufladami na akcesoria

Wymagane cechy, parametry, funkcje – aparat do terapii polem magnetycznym

Oferowany model: MAGNETRONIC MF-24, AS600K NA LEŻANCE, AS315K

Producent: ELEKTRONIKA I ELEKTROMEDYCYNĄ

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

L.p.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Aparat do Magnetoterapii w komplecie z dedykowaną leżanką i stolikiem pod aplikator	TAK	TAK, Aparat do Magnetoterapii w komplecie z dedykowaną leżanką i stolikiem pod aplikator
2.	Możliwość wykonywania min. 5 zabiegów jednocześnie	TAK	TAK, Możliwość wykonywania 5 zabiegów jednocześnie

3.	Minimum 2 niezależne kanały magnetoterapii z osobnymi ustawieniami parametrów w każdym podłączenie na 2 aplikatory	TAK	TAK, 2 niezależne kanały magnetoterapii z osobnymi ustawieniami parametrów w każdym podłączenie na 2 aplikatory
4.	Niezależny kanał do laseroterapii - możliwość wykonywania zabiegów sondą laserową	TAK	TAK, Niezależny kanał do laseroterapii - możliwość wykonywania zabiegów sondą laserową
5.	Aparat wyposażony w aplikator szpulowy o śr. min. 60 cm na leżance z półką pod aparat oraz aplikator o śr. min. 31,5 cm na stoliku	TAK	TAK, Aparat wyposażony w aplikator szpulowy o śr. 60 cm na leżance z półką pod aparat oraz aplikator o śr. 31,5 cm na stoliku
6.	Częstotliwość zmian pola magnetycznego w zakresie min. 1 – 100 [Hz]	TAK	TAK, Częstotliwość zmian pola magnetycznego w zakresie 1 – 100 [Hz]
7.	Zmiana indukcji pola magnetycznego w zakresie min. 0 – 20 [mT]	TAK	TAK, Zmiana indukcji pola magnetycznego w zakresie 0 – 20 [mT]
8.	Czas impuls / przerwa min. 0,5 – 8 [s]	TAK	TAK, Czas impuls / przerwa 0,5 – 8 [s]
9.	Zasilanie: 230V / 50Hz	TAK	TAK, Zasilanie: 230V / 50Hz
10.	Kształty zmian pola magnetycznego: sinusoida, prostokąt, trójkąt – unipolarne i bipolarne MX1 - kolejna zmiana kształtów, przy stałej częstotliwości MX2 - kolejna zmiana kształtów, z jednoczesną zmianą częstotliwości	TAK	TAK, Kształty zmian pola magnetycznego: sinusoida, prostokąt, trójkąt – unipolarne i bipolarne MX1 - kolejna zmiana kształtów, przy stałej częstotliwości MX2 - kolejna zmiana kształtów, z jednoczesną zmianą częstotliwości

Wymagane cechy, parametry, funkcje – laser biostymulacyjny

Oferowany model: M6
 Producent: ASA LASER
 Kraj producenta: WŁOCHY
 Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Laser wysokoenergetyczny ze skanerem	TAK	TAK, Laser wysokoenergetyczny ze skanerem
2.	Skaner generujący synchronizowane ze sobą fale w tej samej jednostce czasu: - ciągłą o długości 808 nm (+/-5nm) - impulsową o długości 905 nm (+/-5nm)	TAK	TAK, Skaner generujący synchronizowane ze sobą fale w tej samej jednostce czasu: - ciągłą o długości 808 nm - impulsową o długości 905 nm
3.	Moc średnia skanera 3,3W (+/-0,2W), moc w impulsie 3 x min. 25W,	TAK	TAK, Moc średnia skanera 3,3W, moc w impulsie 3 x 25W
4.	Szerokość wiązki o średnicy min. 5cm, powierzchnia 20 cm ² (+/-2cm ²)	TAK	TAK, Szerokość wiązki o średnicy 5cm, powierzchnia 20 cm ²
5.	Obszar zabiegowy max. 900 cm ² ,	TAK	TAK, Obszar zabiegowy 900 cm ²
6.	Zrobotyzowana głowica poruszająca się w min. 5 kierunkach	TAK	TAK, Zrobotyzowana głowica poruszająca się w 5 kierunkach
7.	Elektromechanicznie regulowany kąt nachylenia ramienia i wysokości kolumny	TAK	TAK, Elektromechanicznie regulowany kąt nachylenia ramienia i wysokości kolumny
8.	Dwa w pełni niezależne kanały	TAK	TAK, Dwa w pełni niezależne kanały
9.	Możliwość zapisania min. 10	Tak	TAK, Możliwość zapisania 10 kont dla personelu medycznego

	kont dla personelu medycznego		
10.	Sonda ręczna o mocy średniej min. 1,1 W i mocy w impulsie min. 25W	Tak	TAK, Sonda ręczna o mocy średniej 1,1 W i mocy w impulsie 25W
11.	Szerokość wiązki sondy ręcznej o średnicy 2 cm (+/- 0,3cm)	Tak	TAK, Szerokość wiązki sondy ręcznej o średnicy 2 cm
12.	Zakres częstotliwość w zakresie od 1 do 2 kHz	Tak	TAK, Zakres częstotliwość w zakresie od 1 do 2 kHz
13.	Laser umieszczony na dedykowanej pod urządzenie podstawie jezdnej	Tak	TAK, Laser umieszczony na dedykowanej pod urządzenie podstawie jezdnej
14.	Automatyczna kalkulacja wyemitowanej energii,	Tak	TAK, Automatyczna kalkulacja wyemitowanej energii,
15.	Hasło dostępu	Tak	TAK, Hasło dostępu

Wykonawca jest zobligowany wypełnić wszystkie pozycje zamieszczone w powyższej tabeli wpisując w kolumnie „parametr oferowany” słowo „Tak” w przypadku spełnienia określonych w wierszu wymagań funkcjonalnych lub słowo „Nie” w przypadku niespełnienia wymagań lub podając/opisując/określając oferowane parametry tam gdzie jest to wskazane.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej i wyspecyfikowane urządzenia są kompletne, fabrycznie nowe i będą po zainstalowaniu gotowe do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów poza materiałami eksploatacyjnymi - jeżeli dotyczy)

Nie spełnienie jakiegokolwiek z powyższych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

Część nr 6 – Rower treningowy

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary	Wartość netto w zł.	Wartość brutto w zł.
1.	Rower treningowy	Szt.	1	8600,00	8600,00	9288,00
Wartość danej części zamówienia					8600,00	9288,00

Wymagane cechy, parametry, funkcje – rower treningowy

Oferowany model: 927E

Producent: MONARK

Kraj producenta: STANY ZJEDNOCZONE

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

L.p.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Możliwość regulacji siedziska dla pacjenta o wzroście w zakresie co najmniej 150cm – 190 cm	Tak	TAK, Możliwość regulacji siedziska dla pacjenta o wzroście w zakresie 150cm – 190 cm
2.	Dopuszczalne obciążenie (waga pacjenta) co najmniej 250kg	Tak	TAK, Dopuszczalne obciążenie (waga pacjenta) co najmniej 250kg
3	Ręczna regulacja obciążenia	Tak	TAK, Ręczna regulacja obciążenia
4	Czytelny wyświetlacz parametrów min.: -prędkość -dystans -czas -możliwość ustawienia licznika prędkości i odległości	Tak	TAK, Czytelny wyświetlacz parametrów min.: -prędkość -dystans -czas -możliwość ustawienia licznika prędkości i odległości
5	Stabilna podstawa	Tak	TAK, Stabilna podstawa
6	Wymiary: -długość max 1300mm -szerokość max 650mm	Tak	TAK, Wymiary: -długość 1240mm -szerokość 640mm
7	Rower wyposażony w lekkie koło zamachowe	Tak	TAK, Rower wyposażony w lekkie koło zamachowe
8	Waga rowerka max. 47kg	Tak	TAK, Waga rowerka 46kg
9.	Cicha praca	Tak	TAK, Cicha praca

Wykonawca jest zobligowany wypełnić wszystkie pozycje zamieszczone w powyższej tabeli wpisując w kolumnie „parametr oferowany” słowo „Tak” w przypadku spełnienia określonych w wierszu wymagań funkcjonalnych lub słowo „Nie” w przypadku niespełnienia wymagań lub podając/opisując/określając oferowane parametry tam gdzie jest to wskazane.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej i wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne, fabrycznie nowe i będzie po zainstalowaniu gotowe do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów poza materiałami eksploatacyjnymi - jeżeli dotyczy)

Nie spełnienie jakiegokolwiek z powyższych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

Załącznik nr 3 SWZ

Część nr 7 – Kabina do ćwiczeń i zawieszń

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary	Wartość netto w zł.	Wartość brutto w zł.
1.	Kabina do ćwiczeń i zawieszń	Szt.	1	19566,56	19566,56	21131,88
Wartość danej części zamówienia					19566,56	21131,88

Wymagane cechy, parametry, funkcje – kabina do ćwiczeń i zawieszń

Oferowany model: REDCORD WORKSTATION PROFESSIONAL FLOORSTAND 2 TRAWERSY

Producent: REDCORD

Kraj producenta: NORWEGIA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Konstrukcja wykonana z aluminium z dwoma trawersami rozm. min. 180 cm dł. x 77cm szer.	Tak	TAK, Konstrukcja wykonana z aluminium z dwoma trawersami rozm. 180 cm dł. x 77cm szer.
2.	Trawersy suwane po prowadnicach na podkładkach np. teflonowych, które zapewniają trwałość i są odporne na ścieranie	TAK	TAK, Trawersy suwane po prowadnicach na podkładkach np. teflonowych, które

			zapewniają trwałość i są odporne na ścieranie
3.	Trawersy wyposażone w hamulec blokowany i zwalniany za pomocą linki, mogący być obsługiwany jedną ręką	TAK	TAK, Trawersy wyposażone w hamulec blokowany i zwalniany za pomocą linki, mogący być obsługiwany jedną ręką
4.	Aparaty wieszane na trawersach zdejmowalne i mobilne do zawieszenia na innym punkcie mocującym	TAK	TAK, Aparaty wieszane na trawersach zdejmowalne i mobilne do zawieszenia na innym punkcie mocującym
5.	Minimum 2 aparaty dostarczone z zestawem do zwieszenia na trawersach	Tak	TAK, 2 aparaty dostarczone z zestawem do zwieszenia na trawersach
6.	W zestawie aparat do ćwiczeń w rotacji	TAK	TAK, W zestawie aparat do ćwiczeń w rotacji
7.	<p>Osprzęt minimalny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uchwyt do rąk x 2 pary • podwieszka szeroka x 2szt. • wzmocniony uchwyt do rąk x 1 para • podwieszka wąska x 2szt. • podwieszka dzielona x 1szt. • wałek 15cm x50cm x 1szt. • poduszka sensomotoryczna x 2szt • linka 5m x 2szt. • linka, czerwona, 60 cm x 1 para • linka, czerwona, 30 cm x 1 para • linka elastyczna, czarna, 60 cm x 1 para • linka elastyczna, czarna, 30 cm x 1 para • linka elastyczna, czerwona 60 cm x 1 para • linka elastyczna, czerwona 30 cm x 1 para 	TAK	<p>TAK, Osprzęt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uchwyt do rąk x 2 pary • podwieszka szeroka x 2szt. • wzmocniony uchwyt do rąk x 1 para • podwieszka wąska x 2szt. • podwieszka dzielona x 1szt. • wałek 15cm x50cm x 1szt. • poduszka sensomotoryczna x 2szt • linka 5m x 2szt. • linka, czerwona, 60 cm x 1 para • linka, czerwona, 30 cm x 1 para • linka elastyczna, czarna, 60 cm x 1 para • linka elastyczna, czarna, 30 cm x 1 para • linka elastyczna, czerwona 60 cm x 1 para • linka elastyczna, czerwona 30 cm x 1 para

8.	<p>Konstrukcja przyścienna aparatu mocowana min. dwupunktowo do ściany oraz podparta na podłożu na min. 2 nogach o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopuszczalne obciążenie: min. 250 kg na urządzenie • Wymiary (dł. x szer. x wys.): 420cm (+/- 20cm) x 200cm (+/-10cm) x 245cm (+/- 10cm) • Materiał: stal malowana proszkowo i anodyzowane aluminium 	TAK,	<p>TAK, Konstrukcja przyścienna aparatu mocowana min. dwupunktowo do ściany oraz podparta na podłożu na 2 nogach o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopuszczalne obciążenie: 250 kg na urządzenie • Wymiary (dł. x szer. x wys.): 420cm (+/- 20cm) x 200cm (+/- 10cm) x 245cm (+/- 10cm) • Materiał: stal malowana proszkowo i anodyzowane aluminium
----	--	------	--

Wykonawca jest zobligowany wypełnić wszystkie pozycje zamieszczone w powyższej tabeli wpisując w kolumnie „parametr oferowany” słowo „Tak” w przypadku spełnienia określonych w wierszu wymagań funkcjonalnych lub słowo „Nie” w przypadku niespełnienia wymagań lub podając/opisując/określając oferowane parametry tam gdzie jest to wskazane.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej i wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne, fabrycznie nowe i będzie po zainstalowaniu gotowe do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów poza materiałami eksploatacyjnymi - jeżeli dotyczy)

Nie spełnienie jakiegokolwiek z powyższych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

Część nr 8 – Stoły rehabilitacyjne i kozetki zabiegowe

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary	Wartość netto w zł.	Wartość brutto w zł.
1.	Stół rehabilitacyjny pięciosekccyjny z elektryczną regulacją wysokości	Szt.	1	6197,33	6197,33	6693,12
2.	Stół do zabiegów z elektryczną regulacją wysokości	Szt.	2	3412,89	6825,78	7371,84
3.	Stół do badań lekarskich z elektryczną regulacją wysokości	Szt.	1	3748,89	3748,89	4048,80
4.	Stół do pionizacji pacjentów z elektryczną regulacją	Szt.	1	6468,00	6468,00	6985,44
5.	Kozetka do badań	Szt.	3	850,00	2550,00	2754,00
6.	Kozetka drewniana	Szt.	1	1558,33	1558,33	1683,00
Wartość danej części zamówienia					27348,33	29536,19

Wymagane cechy, parametry, funkcje – stół rehabilitacyjny pięciosekccyjny z elektryczną regulacją wysokości

Oferowany model: TERAPEUTA M-P5.F0

Producent: MEDEN INMED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	5-sekccyjny stół do terapii manualnej	TAK	TAK, 5-sekccyjny stół do terapii manualnej
2.	Regulowany zagłówek za pomocą sprężyny gazowej w zakresie co najmniej -60° do +40°	Tak	TAK, Regulowany zagłówek za pomocą sprężyny gazowej w zakresie -70° do +40°
3.	Podglówek z wycięciem na twarz plus zatyczka	TAK	TAK, Podglówek z wycięciem na twarz plus zatyczka

4.	Boczki podglówka opuszczane	TAK	TAK, Boczki podglówka opuszczane
5.	Regulowana wysokość leżyska, za pomocą siłownika elektrycznego, sterowana ramą umieszczoną w podstawie stołu, umożliwiającą regulację wysokości z każdego miejsca stołu	TAK	TAK, Regulowana wysokość leżyska, za pomocą siłownika elektrycznego, sterowana ramą umieszczoną w podstawie stołu, umożliwiającą regulację wysokości z każdego miejsca stołu
6.	Stół wyposażony w klucz magnetyczny zabezpieczający przez niepożądaną zmianą wysokości	TAK	TAK, Stół wyposażony w klucz magnetyczny zabezpieczający przez niepożądaną zmianą wysokości
7.	Podstawa stołu z dwoma kółkami i dwiema stopkami	TAK	TAK, Podstawa stołu z dwoma kółkami i dwiema stopkami
8.	Wymiary (dł x szer.) min. 2050mm x min. 690 mm	Tak	TAK, Wymiary (dł x szer.) 2050mm x min. 690 mm
9.	Leżysko w kształcie trapezu	TAK	TAK, Leżysko w kształcie trapezu
10.	Elektrycznie sterowany Pivot	TAK	TAK, Elektrycznie sterowany Pivot
11.	Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie co najmniej 52cm -95 cm	Tak	TAK, Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie 51cm -99 cm
12.	Waga stołu max. 120 kg	Tak	TAK, Waga stołu 120 kg
13.	Możliwość zamontowania bananka pachwinowego i bananków barkowych	TAK	TAK, Możliwość zamontowania bananka pachwinowego i bananków barkowych
14.	Uchwyt do mocowania pasów stabilizacyjnych	TAK	TAK, Uchwyt do mocowania pasów stabilizacyjnych
15.	Kąt pochylenia podnóżka min. +85 ° /- 30 °	Tak	TAK, Kąt pochylenia podnóżka +85 ° /- 30 °
16.	Tapicerka wykonana z materiału zmywalnego odpornego na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego	TAK	TAK, Tapicerka wykonana z materiału zmywalnego odpornego na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego
17.	Dopuszczalne obciążenie min. 300 kg	Tak	TAK, Dopuszczalne obciążenie 300 kg
18.	Grubość leżyska min. 40 mm	Tak	Grubość leżyska 40 mm

Wymagane cechy, parametry, funkcje – stół do zabiegów z elektryczną regulacją wysokości

Oferowany model: GALAXY S2.F0

Producent: MEDEN INMED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Regulowana wysokość leżyska, za pomocą siłownika elektrycznego, sterowana ramą umieszczoną w podstawie stołu, umożliwiającą regulację wysokości z każdego miejsca stołu	TAK	TAK, Regulowana wysokość leżyska, za pomocą siłownika elektrycznego, sterowana ramą umieszczoną w podstawie stołu, umożliwiającą regulację wysokości z każdego miejsca stołu
2	Regulowany zagłówek za pomocą sprężyny gazowej w zakresie co najmniej: -60° do +40°	TAK	TAK, Regulowany zagłówek za pomocą sprężyny gazowej w zakresie co najmniej: -70° do +40°
3	Stół 2-sekcyjny do zabiegów	TAK	TAK, Stół 2-sekcyjny do zabiegów
4	Podglówek z wycięciem na twarz plus zatyczka	TAK	TAK, Podglówek z wycięciem na twarz plus zatyczka

5	Stół wyposażony w klucz magnetyczny zabezpieczający przed niepożądaną zmianą wysokości	TAK	TAK, Stół wyposażony w klucz magnetyczny zabezpieczający przed niepożądaną zmianą wysokości
6	Podstawa stołu z dwoma kółkami i dwiema stopkami	TAK	TAK, Podstawa stołu z dwoma kółkami i dwiema stopkami
7	Wymiary (dł x szer.) min. 2020mm x min. 640 mm	TAK	TAK, Wymiary (dł x szer.) 2020mm x min. 640 mm
8	Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie co najmniej: 50cm -100 cm	TAK	TAK, Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie: 50cm -101 cm
9	Waga stołu max. 90 kg	TAK	TAK, Waga stołu 80 kg
1	Uchwyt do mocowania pasów stabilizacyjnych	TAK	TAK, Uchwyt do mocowania pasów stabilizacyjnych
1	Stabilna rama malowana proszkowo	TAK	TAK, Stabilna rama malowana proszkowo
1	Dopuszczalne obciążenie min. 200 kg	TAK	Dopuszczalne obciążenie 200 kg
1	Tapicerka zmywalna wykonana z atestowanych materiałów odpornych na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych	TAK	TAK, Tapicerka zmywalna wykonana z atestowanych materiałów odpornych na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego

	do wyboru przez zamawiającego		
1	Możliwość zamontowania bananka pachwinowego i bananków barkowych	TAK	TAK, Możliwość zamontowania bananka pachwinowego i bananków barkowych
1	Grubość leżyska min. 40 mm	TAK	TAK, Grubość leżyska 40 mm

Wymagane cechy, parametry, funkcje – stół do badań lekarskich z elektryczną regulacją wysokości

Oferowany model: GALAXY E-S2.F0

Producent: MEDEN INMED

Kraj producenta: MEDEN INMED

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

L.p.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	2-sekcyjny stół do badań	TAK	TAK, 2-sekcyjny stół do badań
2.	Regulowany zagłówek za pomocą 2 sprężyn gazowych w zakresie co najmniej -20° do +80°	Tak	TAK, Regulowany zagłówek za pomocą 2 sprężyn gazowych w zakresie -20° do +80°
3.	Podglówek z wycięciem na twarz plus zatyczka	TAK	TAK, Podglówek z wycięciem na twarz plus zatyczka
4.	Regulowana wysokość leżyska, za pomocą siłownika elektrycznego, sterowana ramą umieszczoną w podstawie stołu, umożliwiającą regulację wysokości z każdego miejsca stołu	TAK	TAK, Regulowana wysokość leżyska, za pomocą siłownika elektrycznego, sterowana ramą umieszczoną w podstawie stołu, umożliwiającą regulację wysokości z każdego miejsca stołu
5.	Stół wyposażony w klucz magnetyczny zabezpieczający przed niepożądaną zmianą wysokości	TAK	TAK, Stół wyposażony w klucz magnetyczny zabezpieczający przed

			niepożądaną zmianą wysokości
6.	Podstawa stołu z dwoma kółkami i dwiema stopkami	TAK	TAK, Podstawa stołu z dwoma kółkami i dwiema stopkami
7.	Wymiary (dł x szer.) min. 2090mm x min. 640 mm	Tak	TAK, Wymiary (dł x szer.) 2090mm x min. 640 mm
8.	Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie co najmniej 50cm - 100 cm	Tak	TAK, Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie 50cm – 101 cm
9.	Waga stołu max. 120 kg	Tak	TAK, Waga stołu 105 kg
10.	Możliwość zamontowania bananka pachwinowego i bananków barkowych	TAK	TAK, Możliwość zamontowania bananka pachwinowego i bananków barkowych
11.	Uchwyt do mocowania pasów stabilizacyjnych	TAK	TAK, Uchwyt do mocowania pasów stabilizacyjnych
12.	Stabilna rama malowana proszkowo	Tak	TAK, Stabilna rama malowana proszkowo
13.	Tapicerka wykonana z atestowanych materiałów zmywalnych odpornych na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego	TAK	TAK, Tapicerka wykonana z atestowanych materiałów zmywalnych odpornych na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego
14.	Dopuszczalne obciążenie min. 200 kg	Tak	TAK, Dopuszczalne obciążenie 200 kg
15.	Grubość leżyska min. 40 mm	Tak	TAK, Grubość leżyska 40 mm

Wymagane cechy, parametry, funkcje – stół do pionizacji pacjentów z elektryczną regulacją

Oferowany model: VERTIMO HI-LO DUO

Producent: MEDEN INMED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

L.p.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
------	-------------------------------------	-------------------	---

1.	Stół do Pionizacji Pacjenta i Testów Pochyleniowych	TAK	TAK, Stół do Pionizacji Pacjenta i Testów Pochyleniowych
2.	2-sekcyjny stół do pionizacji z 2 niezależnie regulowanymi podnóżkami	TAK	TAK, 2-sekcyjny stół do pionizacji z 2 niezależnie regulowanymi podnóżkami
3.	elektryczna regulacja kąta nachylenia i wysokości stołu za pomocą pilota ręcznego wyposażonego klucz do autoryzacji dostępu	TAK	TAK, elektryczna regulacja kąta nachylenia i wysokości stołu za pomocą pilota ręcznego wyposażonego klucz do autoryzacji dostępu
4.	Minimum dwa wytrzymałe siłowniki elektryczne	TAK	TAK, dwa wytrzymałe siłowniki elektryczne
5.	Funkcjonalne szyny do zamocowania pasów i akcesoriów	TAK	TAK, Funkcjonalne szyny do zamocowania pasów i akcesoriów
6.	Zestaw pasów umożliwiających komfortowe zabezpieczenie pacjenta podczas pionizacji	TAK	TAK, Zestaw pasów umożliwiających komfortowe zabezpieczenie pacjenta podczas pionizacji
7.	Tapicerka wykonana z atestowanych materiałów zmywalnych odpornych na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego	TAK	TAK, Tapicerka wykonana z atestowanych materiałów zmywalnych odpornych na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego
8.	Solidna i stabilna stalowa rama, malowana proszkowo	TAK	TAK, Solidna i stabilna stalowa rama, malowana proszkowo
9.	System jezdny składający się z czterech kół kierunkowych z indywidualnym lub centralnym systemem blokowania	TAK	TAK, System jezdny składający się z czterech kół kierunkowych z indywidualnym lub centralnym systemem blokowania
10.	Wymiary (dł. x szer.) min. 1900mm x min.690 mm	TAK	TAK, Wymiary (dł. x szer.) 1900mm x min.690 mm
11.	Regulacja kąta pionizacji w zakresie: 0-87 (+/- 3°)	TAK	TAK, Regulacja kąta pionizacji w zakresie: 0-87
12.	Regulacja wysokości w zakresie co najmniej: 55cm -100 cm	Tak	TAK, Regulacja wysokości w zakresie 53cm -103 cm

13.	Dopuszczalny udźwig: min. 200 kg (min. 150 kg dla funkcji pionizacji)	Tak	TAK, Dopuszczalny udźwig: 200 kg (150 kg dla funkcji pionizacji)
14.	Waga stołu: max. 130 kg	Tak	TAK, Waga stołu: 115 kg

Wymagane cechy, parametry, funkcje – kozetka do badań

Oferowany model: LZM-1

Producent: MEDEN INMED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Kozetka do badań lekarskich oraz wykonywania drobnych zabiegów medycznych	TAK	TAK, Kozetka do badań lekarskich oraz wykonywania drobnych zabiegów medycznych
2	Wykonana z kształtowników stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne	Tak	TAK, Wykonana z kształtowników stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne
3	Leżysko 2 częściowe, tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekujące dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego	TAK	TAK, Leżysko 2 częściowe, tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekujące dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego

4	Wymiary: długość min. 190 cm, szerokość min. 60 cm, wysokość w zakresie 55- 65cm	TAK	TAK, Wymiary: długość 193 cm, szerokość 61 cm, wysokość 64 cm
5	Dopuszczalne obciążenie min. 150 kg	TAK	TAK, Dopuszczalne obciążenie min. 150 kg
6	Leżanka wyposażona w uchwyt na prześcieradło j. uż.	TAK	TAK, Leżanka wyposażona w uchwyt na prześcieradło j. už.
7	Regulacja zagłówka w zakresie co najmniej 0/+40°	Tak	TAK, Regulacja zagłówka w zakresie 0/+50°

Wymagane cechy, parametry, funkcje – kozetka drewniana

Oferowany model: RELAX

Producent: JUVENTAS

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Kozetka drewniana o stabilnej i mocnej konstrukcji, wykonana z wysokiej jakości drewna	TAK	TAK, Kozetka drewniana o stabilnej i mocnej konstrukcji, wykonana z wysokiej jakości drewna
2	Leżysko 2 częściowe, tapicerowane	TAK	TAK, Leżysko 2 częściowe, tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekujące, dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego

	materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekujące, dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego		
3	Wymiary: długość min. 195 cm, szerokość min. 65 cm, wysokość w zakresie 65cm - 70 cm	TAK	TAK, Wymiary: długość 200 cm, szerokość 70 cm, wysokość 65 CM
4	Dopuszczalne obciążenie min. 150 kg	TAK	Dopuszczalne obciążenie 200 KG
5	Leżanka wyposażona w uchwyt na prześcieradło j. uż.	TAK	TAK, Leżanka wyposażona w uchwyt na prześcieradło j. uż.
6	Zakres regulacji zagłówka co najmniej 0/+25°	Tak	TAK, Zakres regulacji zagłówka co najmniej 0/+35°

Wykonawca jest zobligowany wypełnić wszystkie pozycje zamieszczone w powyższej tabeli wpisując w kolumnie „parametr oferowany” słowo „Tak” w przypadku spełnienia określonych w wierszu wymagań funkcjonalnych lub słowo „Nie” w przypadku niespełnienia wymagań lub podając/opisując/określając oferowane parametry tam gdzie jest to wskazane.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej i wyspecyfikowane urządzenia są kompletne, fabrycznie nowe i będą po zainstalowaniu gotowe do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów poza materiałami eksploatacyjnymi - jeżeli dotyczy)

Nie spełnienie jakiegokolwiek z powyższych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

Część nr 9 – urządzenia rehabilitacyjne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary	Wartość netto w zł.	Wartość brutto w zł.
1.	Balkonik	Szt.	2	200,00	400,00	432,00
2.	Drabinka gimnastyczna	Szt.	4	546,99	2187,96	2363,00
3.	Lampa rehabilitacyjna	Szt.	1	2295,00	2295,00	2478,60
4.	Lustro korekcyjne pojedyncze	Szt.	1	291,67	291,67	315,00
5.	Materac do ćwiczeń rehabilitacyjny	Szt.	2	358,34	716,67	774,00
6.	Parawan ruchomy	Szt.	1	823,15	823,15	889,00
7.	Podest dwustopniowy	Szt.	1	338,33	338,33	365,40
8.	Przyrząd do ćwiczeń stawu skokowego	Szt.	1	685,00	685,00	739,80
9.	Rotor do kończyn dolnych	Szt.	1	291,67	291,67	315,00
10.	Rotor do kończyn górnych	Szt.	1	583,33	583,33	630,00
11.	Schody rehabilitacyjne	Szt.	1	3077,50	3077,50	3323,70
12.	Tablica do ćwiczeń manualnych bez oporu	Szt.	1	616,67	616,67	666,00
13.	Tablica do ćwiczeń manualnych z oporem	Szt.	1	831,25	831,25	897,75
14.	Tor do nauki chodzenia bez przeszkód	Szt.	1	2000,00	2000,00	2160,00
15.	Waga lekarska ze wzrostomierzem	Szt.	2	1538,66	3077,32	3323,50
Wartość danej części zamówienia					18215,52	19672,75

Wymagane cechy, parametry, funkcje – balkonik

Oferowany model: BALKONIK KROCZĄCY Z KÓŁKAMI

Producent: MOBILEX

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Trzyfunkcyjna wersja balkonika posiadająca opcję kroczenia, balkonika stałego oraz balkonika stałego z dwoma lekkimi kółkami	TAK	TAK, Trzyfunkcyjna wersja balkonika posiadająca opcję kroczenia, balkonika stałego oraz balkonika stałego z dwoma lekkimi kółkami
2	Konstrukcja wykonana z aluminium	TAK	TAK, Konstrukcja wykonana z aluminium
3	Waga max. 3 kg	TAK	TAK, Waga 3 kg
4	Szerokość w najszerszym punkcie: max. 65 cm	TAK	TAK, Szerokość w najszerszym punkcie: 62 cm
5	Szerokość między uchwytami: max. 45 cm	TAK	TAK, Szerokość między uchwytami: 45 cm
6	Długość: max. 55 cm	TAK	TAK, Długość: 54 cm
7	Zakres regulacji wysokości w zakresie co najmniej 85cm – 100 cm	TAK	Zakres regulacji wysokości w zakresie 83cm – 100 cm

Wymagane cechy, parametry, funkcje – drabinka gimnastyczna

Oferowany model: HOP TOP

Producent: MEDEN INMED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Drabinka rehabilitacyjna	TAK	TAK, Drabinka rehabilitacyjna
2	Wysokość min. 225 cm	TAK	TAK, Wysokość 227 cm
3	Szerokość min. 75 cm	TAK	TAK, Szerokość 75 cm
4	Szerokość między profilami mocującymi szczeble: min. 67 cm	TAK	TAK, Szerokość między profilami mocującymi szczeble: 67 cm
5	Wysokość pierwszego szczebla od podłoża: min. 27 cm	TAK	TAK, Wysokość pierwszego szczebla od podłoża: 27 cm
6	Odległość między szczeblami: max. 25 cm	TAK	TAK, Odległość między szczeblami: 23 cm
7	Dopuszczalne obciążenie: min. 150 kg	TAK	TAK, Dopuszczalne obciążenie: 150 kg
8	Waga drabinki: max. 30 kg	TAK	TAK, Waga drabinki: 22 kg

Wymagane cechy, parametry, funkcje – lampa rehabilitacyjna

Oferowany model: SOLMED UNO

Producent: MEDEN INMED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Lampa do naświetleń typu Sollux na statywie regulowanym za pomocą sprężyny gazowej.	TAK	TAK, Lampa do naświetleń typu Sollux na statywie regulowanym za pomocą sprężyny gazowej.
2	1 promiennik podczerwieni o mocy min 375W.	TAK	TAK, 1 promiennik podczerwieni o mocy 375W.
3	Programy i sekwencje zabiegowe – min. 10 programów użytkownika. Każdy program to sekwencja od 1 do min. 6 etapów o zadanym czasie trwania i poziomie mocy	TAK	TAK, Programy i sekwencje zabiegowe – 10 programów użytkownika. Każdy program to sekwencja od 1 do 6 etapów o zadanym czasie trwania i poziomie mocy
4	Regulacja mocy promiennika w zakresie 10% - 100%.	TAK	TAK, Regulacja mocy promiennika w zakresie 10% - 100%.

5	Regulacja długości trwania zabiegu max. do 30 minut.	TAK	TAK, Regulacja długości trwania zabiegu do 30 minut.
6	Pobór mocy: max. 400W.	TAK	TAK, Pobór mocy: 395 W.
7	Masa: max. 30 kg	TAK	TAK, Masa: 23 kg

Wymagane cechy, parametry, funkcje – lustro korekcyjne pojedyncze

Oferowany model: L01

Producent: TECH-MED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Lustro z siatką posturograficzną	TAK	TAK, Lustro z siatką posturograficzną
2	Wysokość całkowita: max 200 cm	TAK	TAK, Wysokość całkowita: 190 cm
3	Szerokość całkowita: max. 80 cm	TAK	TAK, Szerokość całkowita: 75 cm
4	Lustro na stabilnej konstrukcji umożliwiającej łatwe przemieszczanie z 4 kółkami w tym min. 2 z hamulcem	TAK	TAK, Lustro na stabilnej konstrukcji umożliwiającej łatwe przemieszczanie z 4 kółkami w tym 2 z hamulcem
5	Wysokość taflి lustra: min. 180 cm	TAK	Tak, zgodnie z odpowiedziami na pytania, Wysokość taflิ lustra: 160 cm
6	Szerokość taflิ lustra: min.70 cm	TAK	Tak, Szerokość taflิ lustra: 70 cm

Wymagane cechy, parametry, funkcje – materac do ćwiczeń rehabilitacyjnych

Oferowany model: MR-04

Producent: OPIW

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Materac rehabilitacyjny, jednoczęściowy	TAK	TAK, Materac rehabilitacyjny, jednoczęściowy
2	Materac z pianki poliuretanowej	TAK	TAK, Materac z pianki poliuretanowej
3	Materiał wierzchni z materiału zmywalnego odpornego na środki do dezynfekcji	TAK	TAK, Materiał wierzchni z materiału zmywalnego odpornego na środki do dezynfekcji
4	Wymiary (dł. x szer. x wys.): min. 200cm x min.100cm x min.10 cm	TAK	TAK, Wymiary (dł. x szer. x wys.): 200cm x 100cm x 10 cm

Wymagane cechy, parametry, funkcje – parawan ruchomy

Oferowany model: PJ-01ST 120/PC

Producent: TECHMED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
-----	-------------------------------------	-------------------	---

1.	Parawan jednoskrzydłowy mobilny	TAK	TAK, Parawan jednoskrzydłowy mobilny
2	Wymiary (szerokość x wysokość x szerokość podstawy), min.: 1200mm x 1700mm x 450mm.	TAK	TAK, Wymiary (szerokość x wysokość x szerokość podstawy),: 1200mm x 1700mm x 500mm.
3	Wypełnienie z płyty z tworzywa odpornego na środki dezynfekcyjne w kolorze białym	TAK	TAK, Wypełnienie z płyty z tworzywa odpornego na środki dezynfekcyjne w kolorze białym
4	Stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego na kolor biały lub chromowany	TAK	TAK, Stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego na kolor biały lub chromowany
5	Kółka o średnicy min. 50mm, w tym dwa z blokadą	TAK	TAK, Kółka o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą

Wymagane cechy, parametry, funkcje – podest dwustopniowy

Oferowany model: ST-2

Producent: TECH-MED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Stopień rehabilitacyjny podwójny	TAK	TAK, Stopień rehabilitacyjny podwójny
2	Wysokość max. 32 cm	TAK	TAK, Wysokość 32 cm

3	Szerokość min. 40 cm, max. 47 cm	TAK	TAK, Szerokość 47 cm
4	Waga max. 9 kg	TAK	TAK, Waga 9 kg

Wymagane cechy, parametry, funkcje – Przyrząd do ćwiczeń stawu skokowego

Oferowany model: PS-4

Producent: TECH-MED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Umożliwia wykonywanie ćwiczeń stawu skokowego wokół osi poziomych wzdłuż i prostopadle do stopy z możliwością niezależnej blokady ruchu w każdej z w/w osi	TAK	TAK, Umożliwia wykonywanie ćwiczeń stawu skokowego wokół osi poziomych wzdłuż i prostopadle do stopy z możliwością niezależnej blokady ruchu w każdej z w/w osi
2	Możliwość ćwiczeń stawu skokowego: wolnych i z obciążeniem	Tak	TAK, Możliwość ćwiczeń stawu skokowego: wolnych i z obciążeniem
3	Waga: max. 12 kg	TAK	TAK, Waga: 12 kg
4	Cztery obciążniki o wadze w	TAK	TAK, Cztery obciążniki o wadze 1 kg

	zakresie 0,5 - 1 kg		
5	Szerokość: max. 62 cm	TAK	TAK, Szerokość: 62 cm
6	Długość: max. 62 cm	Tak	TAK, Długość: 62 cm
7	Wysokość: max. 40 cm	TAK	TAK, Wysokość: 40 cm

Wymagane cechy, parametry, funkcje – rotor do kończyn dolnych

Oferowany model: RDW

Producent: TECH-MED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych wolnostojący	TAK	TAK, Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych wolnostojący
2	Poprzeczki dolne rotora wyposażone w nasadki gumowe zapobiegające przesuwaniu się przyrządu podczas ćwiczeń	TAK	TAK, Poprzeczki dolne rotora wyposażone w nasadki gumowe zapobiegające przesuwaniu się przyrządu podczas ćwiczeń
3	Pokrętło dociskowe do płynnej regulacji dawkowania oporu	TAK	TAK, Pokrętło dociskowe do płynnej regulacji dawkowania oporu
4	Wysokość: max. 35 cm	TAK	TAK, Wysokość: 28 cm
5	Szerokość: max. 70 cm	Tak	TAK, Szerokość: 70 cm

6	Waga: max. 10 kg	Tak	TAK, Waga: 8 kg
---	------------------	-----	-----------------

Wymagane cechy, parametry, funkcje – rotor do kończyn górnych

Oferowany model: KRB

Producent: KINESIS

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Rotor do ćwiczeń czynnych i samowspomaganych w obrębie stawu barkowego	TAK	TAK, Rotor do ćwiczeń czynnych i samowspomaganych w obrębie stawu barkowego
2	Płynna regulacja wysokości osi obrotu korby, długości korby oraz oporu	TAK	TAK, Płynna regulacja wysokości osi obrotu korby, długości korby oraz oporu
3	Długość: max. 80 cm	TAK	TAK, Długość: 80 cm
4	Szerokość: max. 45 cm	Tak	TAK, Szerokość: 38 cm
5	Waga: max. 5 kg	Tak	TAK, Waga: 3,5 kg

Wymagane cechy, parametry, funkcje – Schody rehabilitacyjne

Oferowany model: S/U – POCHYLNIA

Producent: TECH-MED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Schody do nauki chodu z pochylnią	TAK	TAK, Schody do nauki

			chodu z pochylnią
2	Podest, stopnie i pochylnia pokryte okładziną antypoślizgową	TAK	TAK, Podest, stopnie i pochylnia pokryte okładziną antypoślizgową
3	Wyposażone w metalowe poręcze, drewniany bieg schodów, podest i pochylnię	TAK	TAK, Wyposażone w metalowe poręcze, drewniany bieg schodów, podest i pochylnię
4	Długość: min. 3500 mm	TAK	TAK, Długość: min. 3550 mm
5	Szerokość: min. 800 mm	TAK	TAK, Szerokość: 900 mm
6	Wysokość pochwytów w zakresie co najmniej: 650mm - 1050 mm	TAK	TAK, Wysokość pochwytów w zakresie: 630 - 1150 mm
7	Rozstaw pochwytów w zakresie co najmniej: 350mm - 750 mm	TAK	TAK, Rozstaw pochwytów w zakresie 350 - 750 mm
8	Wejście: max. 4 stopniowe o wys. max. 130 mm	TAK	TAK, Wejście: 4 stopniowe o wys. 100 mm
9	Zejsście: pochylnia o długości w zakresie 2000mm- 2100 mm	TAK	TAK, Zejsście: pochylnia o długości: 2100 mm

Wymagane cechy, parametry, funkcje – tablica do ćwiczeń manualnych bez oporu

Oferowany model: TB/B

Producent: TECH-MED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Tablica do ćwiczeń manipulacyjnych ręki bez oporu wyposażona w przyrządy do ćwiczeń dłoni oraz nadgarstka.	TAK	TAK, Tablica do ćwiczeń manipulacyjnych ręki bez oporu wyposażona w przyrządy do ćwiczeń dłoni oraz nadgarstka.
2	Wykonana ze sklejki/drewna, drobne przyrządy z litego drewna lub metalu	TAK	TAK, Wykonana ze sklejki/drewna, drobne przyrządy z litego drewna lub metalu
3	Całość zamontowana na stalowej podstawie lakierowanej proszkowo	TAK	TAK, Całość zamontowana na stalowej podstawie lakierowanej proszkowo
4	Wysokość tablicy regulowana w zakresie co najmniej: 55 cm - 80 cm	TAK	TAK, Wysokość tablicy regulowana w zakresie: 55 cm - 90 cm

Wymagane cechy, parametry, funkcje – tablica do ćwiczeń manualnych z oporem

Oferowany model: TB/O

Producent: TECH-MED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Tablica do ćwiczeń	TAK	TAK, Tablica do ćwiczeń

	manipulacyjnych ręki z oporem wyposażona w przyrządy do ćwiczeń dłoni oraz nadgarstka.		manipulacyjnych ręki z oporem wyposażona w przyrządy do ćwiczeń dłoni oraz nadgarstka.
2	Wykonana ze sklejki/drewna, drobne przyrządy z litego drewna lub metalu	TAK	TAK, Wykonana ze sklejki/drewna, drobne przyrządy z litego drewna lub metalu
3	Całość zamontowana na stalowej podstawie lakierowanej proszkowo	TAK	TAK, Całość zamontowana na stalowej podstawie lakierowanej proszkowo
4	Wyposażona w min. cztery obciążniki o wadze 0,20kg - 0,25kg oraz esy i linki do w/w obciążników	TAK	TAK, Wyposażona w cztery obciążniki o wadze 0,25kg oraz esy i linki do w/w obciążników
5	Wysokość tablicy regulowana w zakresie co najmniej: 55 cm - 80 cm	TAK	TAK, Wysokość tablicy regulowana w zakresie 55 cm - 90 cm

Wymagane cechy, parametry, funkcje – Tor do nauki chodzenia bez przeszkód

Oferowany model: T/U/A

Producent: TECH-MED

Kraj producenta: POLSKA

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Tor do nauki chodzenia wyposażony w	TAK	TAK, Tor do nauki chodzenia

	wykładzinę antypoślizgową		wyposażony w wykładzinę antypoślizgową
2	Bieżnia wykonana z drewna lub sklejki	TAK	TAK, Bieżnia wykonana z drewna lub sklejki
3	Poręcze (po obu stronach) stalowe, malowane proszkowo	TAK	TAK, Poręcze (po obu stronach) stalowe, malowane proszkowo
4	Długość toru min. 300 cm	TAK	TAK, Długość toru 300 cm
5	Szerokość toru min. 600mm	TAK	TAK, Szerokość toru 960 mm
6	Wysokość poręczy regulowana w zakresie co najmniej: 65 cm - 115 cm	TAK	TAK, Wysokość poręczy regulowana w zakresie: 63 cm - 115 cm
7	Dopuszczalne obciążenie min. 150 kg	TAK	TAK, Dopuszczalne obciążenie 150 kg

Wymagane cechy, parametry, funkcje – waga lekarska ze wzrostomierzem

Oferowany model: 799

Producent: SECA

Kraj producenta: NIEMCY

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Elektroniczna waga kolumnowa ze wzrostomierzem	TAK	TAK, Elektroniczna waga kolumnowa ze wzrostomierzem
2.	Funkcja obliczania wskaźnika BMI	TAK	TAK, Funkcja obliczania wskaźnika BMI

3.	Funkcja zatrzymania wyniku ważenia pacjenta na wyświetlaczu nawet wtedy, gdy zejdzie on z wagi	TAK	TAK, Funkcja zatrzymania wyniku ważenia pacjenta na wyświetlaczu nawet wtedy, gdy zejdzie on z wagi
4.	Dopuszczalne obciążenie: min. 200 kg	TAK	TAK, Dopuszczalne obciążenie: 200 kg
5.	Podziałka: co najmniej 100 g < 150 kg > 200 g	TAK	TAK, Podziałka: 100 g < 150 kg > 200 g
6.	Wzrostomierz o zakresie pomiaru (co najmniej 60 cm – 200 cm) i podziałce max 0,5cm	TAK	TAK, Wzrostomierz o zakresie pomiaru (60 cm – 200 cm) i podziałce 0,1cm
7.	Wymiary platformy wagowej co najmniej (szer. 250mm x gł. 280mm)	TAK	TAK, Wymiary platformy wagowej (szer. 272 mm x gł. 280mm)
8.	Wysokość platformy max 75mm	TAK	TAK, Wysokość platformy 75mm

Wykonawca jest zobligowany wypełnić wszystkie pozycje zamieszczone w powyższej tabeli wpisując w kolumnie „parametr oferowany” słowo „Tak” w przypadku spełnienia określonych w wierszu wymagań funkcjonalnych lub słowo „Nie” w przypadku niespełnienia wymagań lub podając/opisując/określając oferowane parametry tam gdzie jest to wskazane.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej i wyspecyfikowane urządzenia są kompletne, fabrycznie nowe i będą po zainstalowaniu gotowe do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów poza materiałami eksploatacyjnymi - jeżeli dotyczy)

Nie spełnienie jakiegokolwiek z powyższych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.