

Załącznik nr 3 SWZ

Załącznik nr 3 SWZ

Załącznik nr 3 SWZ

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 pięciosekcyjny z elektryczną regulacją wysokości	Szt.	1	8 514,00	8 514,00	9 195,12
2.	Stół do zabiegów z elektryczną regulacją wysokości	Szt.	2	4 644,00	9 288,00	10 031,04
3.	Stół do badań lekarskich z elektryczną regulacją wysokości	Szt.	1	4 809,00	4 809,00	5 193,72
4.	Stół do pionizacji pacjentów z elektryczną regulacją	Szt.	1	8 729,00	8 729,00	9 427,32
5.	Kozetka do badań	Szt.	3	930,00	2 790,00	3 013,20
6.	Kozetka drewniana	Szt.	1	1 345,00	1 345,00	1 452,60
Wartość danej części zamówienia					35 475,00	38 313,00

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

Oferowany model: SM-E Apollo II
 Producent: TECH-MED Roman Paślawski s.j.
 Kraj producenta: Polska
 Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022r.

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	5-sekcyjny stół do terapii manualnej	TAK	TAK
2.	Regulowany zagłówek za pomocą sprężyny gazowej w zakresie co najmniej -60° do +40°	Tak	TAK Regulowany zagłówek za pomocą sprężyny gazowej w zakresie -85° do +50°

3.	Podglówek z wycięciem na twarz plus zatyczka	TAK	TAK
4.	Boczki podglówka opuszczane	TAK	TAK
5.	Regulowana wysokość leżyska, za pomocą siłownika elektrycznego, sterowana ramą umieszczoną w podstawie stołu, umożliwiającą regulację wysokości z każdego miejsca stołu	TAK	TAK
6.	Stół wyposażony w klucz magnetyczny zabezpieczający przed niepożądaną zmianą wysokości	TAK	TAK
7.	Podstawa stołu z dwoma kółkami i dwiema stopkami	TAK	TAK
8.	Wymiary (dł x szer.) min. 2050mm x min. 690 mm	Tak	TAK Wymiary (dł x szer.) 2050mm x 690 mm
9.	Leżysko w kształcie trapezu	TAK	TAK
10.	Elektrycznie sterowany Pivot	TAK	TAK
11.	Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie co najmniej 52cm -95 cm	Tak	TAK Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie 52cm -95 cm
12.	Waga stołu max. 120 kg	Tak	TAK Waga stołu 80 kg
13.	Możliwość zamontowania bananka pachwinowego i bananków barkowych	TAK	TAK
14.	Uchwyt do mocowania pasów stabilizacyjnych	TAK	TAK
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
17.	Dopuszczalne obciążenie min. 300 kg	Tak	TAK Dopuszczalne obciążenie 300 kg
18.	Grubość leżyska min. 40 mm	Tak	TAK Grubość leżyska 40 mm

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

Oferowany model: SR-3E

Producent: TECH-MED Roman Paślawski s.j.

Kraj producenta: Polska

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022r.

Lp.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Regulowana wysokość leżyska, za pomocą siłownika elektrycznego,	TAK	TAK

	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: -80° do +45°
3.	Stół 2-sekcyjny do zabiegów	TAK	TAK
4.	Podglówek z wycięciem na twarz plus zatyczka	TAK	TAK
5.	Stół wyposażony w klucz magnetyczny zabezpieczający przed niepożądaną zmianą wysokości	TAK	TAK
6.	Podstawa stołu z dwoma kółkami i dwiema stopkami	TAK	TAK
7.	Wymiary (dł x szer.) min. 2020mm x min. 640 mm	TAK	TAK Wymiary (dł x szer.) 2020mm x 680 mm
8.	Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie co najmniej: 50cm -100 cm	TAK	TAK Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie: 50cm -100 cm
9.	Waga stołu max. 90 kg	TAK	TAK Waga stołu 60 kg
10.	Uchwyt do mocowania pasów stabilizacyjnych	TAK	TAK
11.	Stabilna rama malowana proszkowo	TAK	TAK
12.	Dopuszczalne obciążenie min. 200 kg	TAK	TAK Dopuszczalne obciążenie 200 kg
13.	Tapicerka zmywalna wykonana z atestowanych materiałów odpornych na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego	TAK	TAK
14.	Możliwość zamontowania bananka pachwinowego i bananków barkowych	TAK	TAK
15.	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: SR-3E

Producent: TECH-MED Roman Paśławski s.j.

Kraj producenta: Polska

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022r.

L.p.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	2-sekcyjny stół do badań	TAK	TAK
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
4.	Regulowana wysokość leżyska, za pomocą siłownika elektrycznego, sterowana ramą umieszczoną w podstawie stołu, umożliwiającą regulację wysokości z każdego miejsca stołu	TAK	TAK
5.	Stół wyposażony w klucz magnetyczny zabezpieczający przez niepożądaną zmianą wysokości	TAK	TAK
6.	Podstawa stołu z dwoma kółkami i dwiema stopkami	TAK	TAK
7.	Wymiary (dł x szer.) min. 2090mm x min. 640 mm	Tak	TAK Wymiary (dł x szer.) 2090mm x 680 mm
8.	Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie co najmniej 50cm - 100 cm	Tak	TAK Wysokość regulowana elektrycznie w zakresie 50cm - 100 cm
9.	Waga stołu max. 120 kg	Tak	TAK Waga stołu 60 kg
10.	Możliwość zamontowania bananka pachwinowego i bananków barkowych	TAK	TAK
11.	Uchwyt do mocowania pasów stabilizacyjnych	TAK	TAK
12.	Stabilna rama malowana proszkowo	Tak	Tak
13.	Tapicerka wykonana z atestowanych materiałów zmywalnych odpornych na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego	TAK	TAK

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: SP-2

Producent: TECH-MED Roman Paślawski s.j.

Kraj producenta: Polska

Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022r.

L.p.	Wymagane cechy, parametry i funkcje	Parametr wymagany	Parametr oferowany (potwierdzić/opisać/podać)
1.	Stół do Pionizacji Pacjenta i Testów Pochyleniowych	TAK	TAK
2.	2-sekcyjny stół do pionizacji z 2 niezależnie regulowanymi podnóżkami	TAK	TAK
3.	elektryczna regulacja kąta nachylenia i wysokości stołu za pomocą pilota ręcznego wyposażonego klucz do autoryzacji dostępu	TAK	TAK
4.	Minimum dwa wytrzymałe siłowniki elektryczne	TAK	TAK
5.	Funkcjonalne szyny do zamocowania pasów i akcesoriów	TAK	TAK
6.	Zestaw pasów umożliwiających komfortowe zabezpieczenie pacjenta podczas pionizacji	TAK	TAK
7.	Tapicerka wykonana z atestowanych materiałów zmywalnych odpornych na środki dezynfekcyjne dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego	TAK	TAK
8.	Solidna i stabilna stalowa rama, malowana proszkowo	TAK	TAK
9.	System jezdny składający się z czterech kół kierunkowych z indywidualnym lub centralnym systemem blokowania	TAK	TAK
10.	Wymiary (dł. x szer.) min. 1900mm x min.690 mm	TAK	TAK Wymiary (dł. x szer.) 1950mm x 750 mm
11.	Regulacja kąta pionizacji w zakresie: 0-87 (+/- 3°)	TAK	TAK Regulacja kąta pionizacji w zakresie: 0 - 90°
12.	Regulacja wysokości w zakresie co najmniej: 55cm -100 cm	Tak	TAK Regulacja wysokości w zakresie: 50 cm -100 cm
13.	Dopuszczalny udźwig: min. 200 kg (min. 150 kg dla funkcji pionizacji)	Tak	TAK Dopuszczalny udźwig: 250 kg (250 kg dla funkcji pionizacji)
14.	Waga stołu: max. 130 kg	Tak	TAK Waga stołu: 95 kg

Wymagane cechy, parametry, funkcje – kozetka do badań

Oferowany model: SR-Z
Producent: TECH-MED Roman Paśławski s.j.
Kraj producenta: Polska
Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022r.

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
2	Wykonana z kształtowników stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne	Tak	TAK
3	Leżysko 2 częściowe, tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekujące dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego	TAK	TAK
4	Wymiary: długość min. 190 cm, szerokość min. 60 cm, wysokość w zakresie 55- 65cm	TAK	TAK Wymiary: długość 190 cm, szerokość 60 cm, wysokość 62cm
5	Dopuszczalne obciążenie min. 150 kg	TAK	TAK Dopuszczalne obciążenie 200 kg
6	Leżanka wyposażona w uchwyt na prześcieradło j. uż.	TAK	TAK
7	Regulacja zagłówek w zakresie co najmniej 0/+40°	Tak	TAK Regulacja zagłówek w zakresie -30/+40°

Wymagane cechy, parametry, funkcje – kozetka drewniana

Oferowany model: SR-F
Producent: TECH-MED Roman Paśławski s.j.
Kraj producenta: Polska
Rok produkcji 2021 lub 2022 (podać) 2022r.

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

2.	Leżysko 2 częściowe, tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekujące, dostępna w kilku wersjach kolorystycznych do wyboru przez zamawiającego	TAK	TAK
3.	Wymiary: długość min. 195 cm, szerokość min. 65 cm, wysokość w zakresie 65cm -70 cm	TAK	TAK Wymiary: długość 195 cm, szerokość 65 cm, wysokość 70 cm
4.	Dopuszczalne obciążenie min. 150 kg	TAK	TAK Dopuszczalne obciążenie 200 kg
5.	Leżanka wyposażona w uchwyt na prześcieradło j. uż.	TAK	TAK
6.	Zakres regulacji zagłówek co najmniej 0/+25°	Tak	TAK Zakres regulacji zagłówek 0/+40°

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.