

Perkamų prekių sąrašas

Eilės Nr.	Gaminio charakteristika	Parametro reikalavimai	Orientacini s perkamas kiekis	Siūlomo parametro atitikimas, konkreti parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas (psl. pasiūlyme, puslapyje pabraukiant kiekvienos pozicijos kiekvieną atitikimą, nurodant pozicijos numerį pagal prašomas specifikacijas)	PVM tarifas %	Vnt. kaina EUR su PVM	Viso kaina EUR su PVM	Gamintojas
	Paciento transportavimo vežimėlis su motorizuota pavara		Iki 3 vnt.		21	21 780,00	65 340,00	Stryker Medical
1.	Tipas	Paciento transportavimo vežimėlis su motorizuota pavara su galimybe naudoti ir rankinį režimą		Paciento transportavimo vežimėlis su motorizuota pavara su galimybe naudoti ir rankinį režimą „Katalogas“ – 1, 2 psl.				
2.	Paskirtis	Vežimėlis padidinto manevringumo, tinkantis pacientų transportavimui pusiau sėdimoje ir gulimoje padėtyse		Vežimėlis padidinto manevringumo, tinkantis pacientų transportavimui pusiau sėdimoje ir gulimoje padėtyse „Katalogas“ – 1, 2 psl.				
3.	Važiuklė	Keturi pagrindiniai manevruojantys, ≥ 20 cm skersmens ratukai ir pakeičiamu/nuleidžiamu centriniu (įmontuotu važiuklės centre) fiksuotos sukimosi krypties ratuku		Keturi pagrindiniai manevruojantys, 20 cm skersmens ratukai ir pakeičiamu/nuleidžiamu centriniu (įmontuotu važiuklės centre) fiksuotos sukimosi krypties ratuku „Katalogas“ – 3, 4, 5, 6, 21 psl.				

4.	Centrinė stabdžių sistema	Metaliniai stabdžiai, valdoma iš dvejų vežimėlio pusių		Metaliniai stabdžiai, valdoma iš dvejų vežimėlio pusių „Katalogas“ – 3 psl.			
5.	Gulimos dalies aukščio reguliavimas	1. Aukščio reguliavimas 53-85 cm ribose (reguliavimo ribos ne siauresnės už nurodytas) 2. Aukščio reguliavimas atliekamas pedalais iš dvejų vežimėlio pusių		1. Aukščio reguliavimas 52,7-86,4 cm ribose 2. Aukščio reguliavimas atliekamas pedalais iš dvejų vežimėlio pusių „Katalogas“ – 3 psl.			
6.	Nugarinės dalies reguliavimas	1. Pakėlimo kampo reguliavimas 0-70° ribose (reguliavimo ribos ne siauresnės už nurodytas) 2. Reguliavimo mygtukai įrengti kojūgalyje ir ant šoninių ranktūrių		1. Pakėlimo kampo reguliavimas 0-90° ribose 2. Reguliavimo mygtukai įrengti kojūgalyje ir ant šoninių ranktūrių „Katalogas“ – 3, 7, 8 psl.			
7.	Kojų dalies reguliavimas	1. Pakėlimo kampo reguliavimas 0-40° ribose (reguliavimo ribos ne siauresnės už nurodytas) 2. Reguliavimo mygtukai įrengti kojūgalyje ir ant šoninių ranktūrių		1. Pakėlimo kampo reguliavimas 0-40° ribose 2. Reguliavimo mygtukai įrengti kojūgalyje ir ant šoninių ranktūrių „Katalogas“ – 3, 7, 8 psl.			
8.	Šoniniai ranktūriai	Būtinai		Šoniniai ranktūriai „Katalogas“ – 4 psl.			
9.	Trendelenburgo pozicijos kampo reguliavimas, ne mažiau	±15°		±16° „Katalogas“ – 3 psl.			
10.	Vežimėlio išoriniai matmenys:	Ilgis: 217 cm ± 3 cm Plotis (kai ranktūriai nuleistoje padėtyje): 95 ± 3 cm Plotis (kai ranktūriai pakeltoje padėtyje): 75 ± 3 cm		Ilgis: 218,4 cm Plotis (kai ranktūriai nuleistoje padėtyje): 96,5 cm Plotis (kai ranktūriai pakeltoje padėtyje): 77,5 cm „Katalogas“ – 3 psl.			
11.	Maksimali leistina apkrova	Ne mažiau 300 kg		318 kg „Katalogas“ – 3 psl.			
12.	Integruoti bamperiai	Būtinai		Integruoti bamperiai „Katalogas“ – 4 psl.			

13.	Integruota perkėlimo lenta	Būtina	Integruota perkėlimo lenta „Katalogas“ – 3 psl.					
14.	Integruotas universalus dėklas	Būtina	Integruotas universalus dėklas „Katalogas“ – 3 psl.					
15.	Įmontuotas teleskopinis infuzinių skysčių laikiklis	Būtina	Įmontuotas teleskopinis infuzinių skysčių laikiklis „Katalogas“ – 9, 10 psl.					
16.	Fiksacijos diržai srityje	Būtinai	Fiksacijos diržai krūtinės srityje „Katalogas“ – 3, 12 psl.					
17.	Vieno pedalo pagalba būti atskirai nulaidžiamas galvūgalis ir kojūgalis	Būtina	Vieno pedalo pagalba gali būti atskirai nulaidžiamas galvūgalis ir kojūgalis „Katalogas“ – 4, 13 psl.					
18.	Paciento transportavimo vežimėlis gali būti naudojamas kaip atsistatymo kėdė	Būtina	Paciento transportavimo vežimėlis gali būti naudojamas kaip atsistatymo kėdė „Katalogas“ – 11 psl.					
19.	Vežimėlio čiužinys	1. Danga atspari cheminiamis valikliams 2. Čiužinio storis ne mažiau 100 mm 3. Plotis 80±5 cm, ilgis 190±5 cm 4. Galimybė nuimti čiužinio dangą.	1. Danga atspari cheminiamis valikliams 2. Čiužinio storis 101,6 mm 3. Plotis 76 cm, ilgis 191 cm 4. Galimybė nuimti čiužinio dangą. „Katalogas“ – 3, 12, 18, 19, 20 psl.					
20.	Motorizuotos pavaros pasirengimo darbai busena yra atvaizduojama spalviškai LED lemputėmis	Būtina	Motorizuotos pavaros pasirengimo darbai busena yra atvaizduojama spalviškai LED lemputėmis „Katalogas“ – 14 psl.					
21.	Motorizuota pavara aktyvuojama paspaudus bent vieną rankeną ir jungiklį	Būtina	Motorizuota pavara aktyvuojama paspaudus bent vieną rankeną ir jungiklį „Katalogas“ – 14 psl.					
22.	Motorizuota pavara nustoja veikti, kuomet atleidžiamos abi rankenos ir jungikliai	Būtina	Motorizuota pavara nustoja veikti, kuomet					

