

Vežimėlio pacienčių transportavimui su motorizuota pavara techninė specifikacija (kiekis 2 vnt.)

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės	Siūlomos parametru reikšmės
1.	Vežimėlio tipas	Paciento transportavimo vežimėlis su motorizuota pavara, su galimybe naudoti ir rankinį režimą	
2.	Paskirtis (taikymas)	Vežimėlis padidinto manevringumo, tinkantis pacienčių transportavimui pusiau sėdimoje ir gulimoje padėtyse	
3.	Vežimėlio rėmas	1. Atsparus mechaniniam poveikiui; 2. Atsparus dezinfekcinėms valymo priemonėms.	
4.	Važiuklė	1. Su keturiais pagrindiniais manevruojančiais ≥ 20 cm skersmens ratukais; 2. Su ≥ 30 cm pakeliamu/nuleidžiamu dvigubu, elektriniu, fiksuotos sukimosi krypties ratu (įmontuotu važiuklės vidurinėje dalyje).	
5.	Centrinė stabdžių sistema	Valdoma iš dviejų vežimėlio pusių	
6.	Gulimos dalies aukščio reguliavimas hidrauliniu mechanizmu	1. Aukščio reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo 60 cm iki 85 cm (be čiužinio); 2. Aukščio reguliavimas atliekamas pedalais iš dviejų vežimėlio pusių.	
7.	Vežimėlio gulimas pagrindas	1. Ne mažiau keturių dalių; 2. Paciento transportavimo vežimėlis gali būti naudojamas kaip atsistatymo kėdė. Sėdima dalis nusileidžia žemiau kojų dalies komfortiškam sėdėjimui, išvengiant paciento slydimo žemyn.	
8.	Nugarinės dalies reguliavimas	1. Pakėlimo kampo reguliavimas 0-90° ribose (reguliavimo ribos ne siauresnės už nurodytas); 2. Nugarinės dalies pakėlimas palengvinamas įmontuota dujine spyruokle.	
9.	Kojų dalies reguliavimas	Pakėlimo kampo reguliavimas 0-40° ribose (reguliavimo ribos ne siauresnės už nurodytas)	
10.	Šoniniai porankiai / apsauginiai rėmai	Pakelti porankiai / rėmai atitraukti nuo paciento galvinės dalies, priežiūros ir slaugymo procedūroms atlikti. Nuleidžiant žemyn porankiai palenda po čiužiniu arba priglunda prie čiužinio.	
11.	Trendelenburgo pozicijos kampo reguliavimas	Ne mažiau +16°/-16°	
12.	Vežimėlio išoriniai matmenys	Ilgis: 220 cm \pm 4 cm; Plotis (kai ranktūriai nuleistoje padėtyje): 80 \pm 2 cm; Plotis (kai ranktūriai pakeltoje padėtyje): 95 \pm 2 cm.	
13.	Saugi, gamintojo numatyta maksimali eksploatacinė vežimėlio apkrova	Ne mažiau 300 kg	
14.	Bamperiai	Integruoti bamperiai visuose keturiuose kampuose	
15.	Važiuklės apsauga	Apatinė važiuklės dalis ir elektrinė pavara uždengta plastikiniu arba metaliniu (arba lygiavertės medžiagos) gaubtu, apsaugančiu nuo biologinių skysčių ir dezinfekcinių priemonių patekimo.	
16.	Universalus dėklas dokumentams laikyti	Būtina. Integruotas universalus dėklas dokumentams laikyti	
17.	Deguonies baliono laikiklis	Būtina. Deguonies baliono laikiklis integruotas po gulima dalimi	

18.	Teleskopinis infuzinių skysčių laikiklis	Būtina. Įmontuotas teleskopinis infuzinių skysčių laikiklis	
19.	Fiksacijos diržai	Rankų, torso ir kojų	
20.	Galvūgalio ir kojūgalio reguliavimas	Vieno pedalo/rankenos pagalba gali būti atskirai nuleidžiamas galvūgalis ir kojūgalis	
21.	Vežimėlio čiužinys	1. Danga atspari cheminiams valikliams; 2. Čiužinio storis 10 ± 3 cm; 3. Plotis ≥ 75 cm, ilgis ≥ 190 cm; 4. Čiužinys tvirtinamas prie pagrindo prilimpančia medžiaga arba lygiaverčiais fiksatoriais, su galimybe nuimti.	
22.	Motorizuota pavara	1. Motorizuotos pavaros pasirengimo darbui būseną yra atvaizduojama spalviškai LED lemputėmis (arba lygiaverčiu būdu); 2. Motorizuota pavara aktyvuojama paspaudus bent vieną rankeną ir/arba jungiklį; 3. Jungikliai valdyti motorizuotai pavarai sumontuoti abiejose vežimėlio pusėse ant rankenų; 4. Motorizuota pavara nustoja veikti kuomet atleidžiamos abi rankenos ir jungikliai.	
23.	Maksimalus vežimėlio su motorizuota pavara judėjimo greitis	Ne mažiau kaip 7 km/h	
24.	Maksimali įkalnė, į kurią gali būti transportuojamas maksimalia leistina apkrova apkrautas vežimėlis	Ne mažiau 10°	
25.	Pilnai iškrautos baterijos pilno įkrovimo laikas	Ne ilgiau kaip 9 valandos	
26.	Maitinimo šaltinis	1. Baterija (-os) /akumuliatorius (-iai), įkraunama iš 230V, 50Hz elektros tinklo; 2. Esant pilnai įkrautai baterijai vežimėlis gali važiuoti ne mažiau kaip 10 val. arba ne mažiau kaip 10 km.	
27.	Indikacija apie baterijų įkrovimą	Būtina LED (arba lygiavertė) indikacija apie baterijų įkrovimą	
28.	Garantinis terminas	≥ 36 mėnesiai	
29.	Žymėjimas CE ženklu	Būtinas (<i>kartu su pasiūlymu būtina pateikti žymėjimą CE ženklu liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją</i>)	
30.	Įrangos pristatymas ir instaliavimas / sumontavimas	Įrangos pristatymo, iškrovimo, pervežimo į instaliavimo vietą, instaliavimo / sumontavimo, po instaliavimo / sumontavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimo (utilizavimo) išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	
31.	Vartotojų apmokymas	Vartotojų apmokymas naudoti įrangą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	

32.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	1. Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalba; 2. Serviso dokumentacija lietuvių arba anglų kalba.	
-----	--	--	--

Pastaba:

1. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, įvertinimui turi būti pateiktas siūlomos prekės pavyzdys.