

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

ČIUŽINIAI PRAGULŲ PROFILAKTIKAI IR GYDYMUI – 10 vnt.

(tiekejamas nurodo siūlomos prekės modelį/kataloginį numerį/gamintoją)

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujamos parametru reikšmės
1	2	3
1.	Pritaikymas	Prevencijai ir pragulų gydymui iki 4 stadijos imtinai. Čiužinys lovoje naudojamas be papildomo poroloninio čiužinio.
2.	Čiužinys	Iš ne mažiau kaip iš 20 skersinių kamerų.
2.1	Celės	1. Celės sujungtos vientisai; 2. Celės ne mažiau 15 cm aukščio, su apsauginiu oro celių pagrindu apatinėje dalyje; 3. Celės pagamintos iš poliuretano ar lygiavertės medžiagos; 4. Galvos srities celės statinės;
2.2	Celių pripūtimas	1. Kas antra, pulsavimo režimu; 2. Kompresorius valdo oro srautą naudodamas celėse esantį orą; 3. Oras cirkuliuoja tarp celių, taip palaikant pastovią temperatūrą ir sunaudojant mažiau energijos.
2.3	Greito išleidimo funkcija	Greitas čiužinio išleidimas paciento reanimacijos atveju (CPR);
2.4	Čiužinio užvalkalas	1. Pagrindas pagamintas iš poliuretano; 2. Viršutinis apsauginis užvalkalas pagamintas iš tvirto poliuretano. 3. Nepralaidi skysčiams, pralaidi orui, nedegi, elastinga viršutinė danga tempiasi 4-iomis kryptimis; 4. Užtrauktukas su apsauginiu atvartu, neleidžiančiu prasiskverbti skysčiams į čiužinio vidų užtrauktuko vietoje. 5. Su užtrauktuku iš 4-ių pusių; 6. Skalbiama ne žemesnėje 95° C temperatūroje, gali būti džiovinamas džiovyklėse. 7. Galimybė valyti užvalkalą iki 1% chloro tirpalu. 8. Viršutinė užvalkalo dalis turi atitikti: 8.1. SS-EN ISO 15496:2004 higienos standartą, 8.2. ISO 16603 - atsparumas kraujo ir kūno skysčių prasiskverbimui, 8.3. ISO 16604- atsparumas per kraują plintančių ligų sukėlėjų prasiskverbimui, 8.4. medicinos tekstilės standartą EN 14126 SS 876 00 19.
2.5	Atsparumas liepsnai	Turi atitikti EN 597-1 ir EN 597-2 standartus

2.6	Pripūsto čiūžinio matmenys	Ilgis 200 (±2) cm, plotis 85 (±2) cm, aukštis ne mažiau 15 cm.
2.7	Maksimalus naudotojo svoris	Ne mažiau 200 kg.
3.	Valdymo įrenginys	1. Pilnai automatizuotas, veikiantis be jokių rankinių nustatymų. 2. Valdymo įrenginys automatiškai identifikuoja paciento svorį ir padėtį, pritaiko ir optimizuoja čiūžinio slėgį pacientui. 3. Turi ne mažiau kaip 3 skirtingas režimo funkcijas (kintamos slėgio, statinė, maksimalaus slėgio pripūtimo funkcija). 4. Tylus veikimas ne daugiau kaip 25 dB, neskleidžiantis vibracijos.
3.1.	Valdymo įrenginio tvirtinimas prie lovos	Ne mažiau kaip 2 kablių sumontuotų valdymo įrenginio nugarinėje dalyje pagalba.
3.2	Žemo slėgio aliarmas	Garsinis ir vaizdinis.
3.3.	Išsijungimo aliarmas	Garsinis ir vaizdinis, nutrūkus įrenginio maitinimui.
3.4.	Stabilizavimo funkcija	1. Greitas ir maksimaliai galimas visų čiūžinio celių pripūtimas. 2. Įjungimas mygtuko pagalba, išjungimas mygtuko pagalba arba savaiminis po 20 (±2) min.
3.5.	Ciklo laikas	Pasirenkamas: 10, 15, 20 ar 25 (±2) min.
4.	Transportavimo funkcija	Turi būti galimybė transportuoti pripūstą čiūžinį atjungus nuo valdymo įrenginio ne mažiau 8 val.
5.	Apsaugos klasė	Valdymo įrenginio apsaugos klasė ne žemesnė nei IP21.
6.	Klasifikavimas ir sertifikavimas	Pažymėtas CE ženklu ir atitinka medicinos direktyvą 2017/745.
7.	Garantija	Ne mažiau 24 (dvidešimt keturi) mėnesiai.

Tiekėjo techninis pasiūlymas*:

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujamos parametru reikšmės	Tiekėjo siūlomi techniniai kriterijai (T)**:
1	2	3	4
1. (T1)	Celės	Celės ne mažiau 15 cm ir ne daugiau 17 cm aukščio, su apsauginiu oro celių pagrindu apatinėje dalyje;	<i>[Tiekėjas įrašo siūlomus techninius kriterijus]</i>
2. (T2)	Celių kulnų srities pažeminimas	Ne mažiau kaip 5 pažemintos celės kulnų srityje, skirtos spaudimo sumažinimui.	<i>[Tiekėjas įrašo siūlomus techninius kriterijus]</i>
3. (T3)	Valdymo įrenginys	Turi pulsavimo režimo funkciją, kai slėgis kinta ir celės ištuštėja, bet ne visiškai. Tai suteikia	<i>[Tiekėjas įrašo siūlomus techninius kriterijus]</i>

		mažesnę -spaudimą prie odos ir nežymius judesius čiužinyje, o tai prisideda prie didesnio komforto pacientams	
4. (T4)	Valdymo įrenginio svoris	Ne daugiau kaip 3 kg.	<i>[Tiekėjas įrašo siūlomus techninius kriterijus]</i>
5. (T5)	Transportavimo funkcija	Transportavimo atveju čiužinio išleidimas ir paruošimas supakavimui, vieno mygtuko paspaudimu, nenaudojant fizinės jėgos oro išleidimui iš celių, funkciją turi atlikti pats kompresorius .	<i>[Tiekėjas įrašo siūlomus techninius kriterijus]</i>

* Šioje lentelėje tiekėjo nurodyta reikšmė bus naudojama pasiūlymo ekonominiam naudingumui apskaičiuoti.

** Tiekėjo siūlomi techniniai kriterijai turi būti pagrįsti gamintojo dokumentais, ir jų vertimu į lietuvių kalbą.

Pastabos, papildomi reikalavimai:

1. Tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti:
 - 1.1. Visi techninės specifikacijos reikalavimus pagrindžiantys duomenys turi būti pagrįsti gamintojo paruoštais siūlomų priemonių bukletais, prekių katalogais, kuriuose gamintojas patvirtina, apie siūlomų prekių atitikimą reikalaujamiems parametrams arba pateikiant nuorodą į gamintojo katalogo internetinį puslapį, kuriame gamintojas viešai nurodo siūlomos prekės atitikimą reikalaujamiems parametrams. Šie dokumentai pateikiami lietuvių kalba arba originalo kalba su vertimu į lietuvių kalbą (jei pateikiama internetinė nuoroda, tai atitinkamai pateikiamas nurodytos informacijos vertimas į lietuvių kalbą).
 - 1.2. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus sertifikatas, konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.
 - 1.3. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbu projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

- 1.4. Galiojančius CE sertifikatus arba gamintojo EB atitikties deklaracijas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių kopiją originalo kalba kartu su vertimu į lietuvių kalbą.
- 1.5. Gamintojo įgaliojimą atlikti siūlomos prekės garantinį aptarnavimą (arba rašytinis susitarimas su kitu ūkio subjektu, kuris yra gamintojo įgaliotas atlikti šios prekės garantinį aptarnavimą).
2. Prekę pristatoma, sumontuojama ir sukomplektuojama su visais priedais, lietuviškomis technine ir naudojimo instrukcijomis, CE sertifikatais (arba lygiaverčiais dokumentais). Tiekėjas apmoko personalą darbui su siūloma preke.
3. Pirkimui taikomi aplinkos apsaugos reikalavimai. Aplinkosauginiai kriterijai prekėms nustatomi vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto 2011 m. birželio 28 d. įsakymu D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ 4 punkto 4.4.4. papunkčiu:
- 3.1. Tiekėjas privalo prekę atvežti pirkėjui ne kelių eismo piko valandomis, pirmadieniais – ketvirtadieniais nuo 09:00 iki 11:00 val., ir nuo 13:00 iki 16:00 val., penktadieniais ir švenčių dienų išvakarėse nuo 9:00 iki 11:00 val., ir nuo 13:00 iki 15:00 val., ir trumpiausiais galimais maršrutais. Už prekių priėmimą atsakingas pirkėjo atstovas, priimdamas prekes fiziškai įsitikina, ar tiekėjas prekes pristatė ne kelių eismo piko valandomis. Pirkėjas turi teisę sutarties vykdymo metu pareikalauti trumpiausio galimo maršruto pasirinkimą įrodančių dokumentų.
4. Su prekių pakuotėmis susiję aplinkosauginiai kriterijai: jei prekės supakuojamos į antrinę ir (ar) tretinę (transportavimo) pakuotę, ji turi būti perdirbamoji pakuotė pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas. Tiekėjas pateikdamas prekes pirkėjui, pateikia prekės antrinės ir (ar) tretinės (transportavimo) pakuotės tinkamumą perdirbti (perdirbamumą) patvirtinančius dokumentus (pavyzdžiui, pakuotės aprašymo dokumentą, techninį dokumentą, dokumentą iš akredituotų laboratorijų ar pakuočių atliekų perdirbėjų, ar eksportuotojų iš tvarkytojų sąrašo, ar kitus lygiaverčius objektyvius įrodymus).

Chirurgijos paslaugų administratorė
(Viešojo pirkimo iniciatoriaus pareigos)

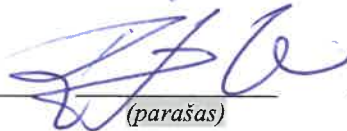


(parašas)

Renata Darginavičienė
(vardas ir pavardė)

TVIRTINA:

Vyriausiasis gydytojas
(Vadovo pareigos)



(parašas)

Romaldas Sakalauskas
(vardas ir pavardė)