



## RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Aušros a. 10, 82196 Radviliškis, tel. +370 422 69 004,  
el. p. [informacija@radviliskis.lt](mailto:informacija@radviliskis.lt), svetainė internete [www.radviliskis.lt](http://www.radviliskis.lt).  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188726247.

Tiekėjams

2025-08-11

Nr. S-2491-(8.43)

Į

Nr.

### DĖL PAKLAUSIMŲ

Viešojo pirkimo komisija CVP IS susirašinėjimo priemonėmis gavo Tiekėjo paklausimą dėl sulankstomų lovų pirkimo konkurso dokumentų paaiškinimo, kuriame prašoma paaiškinti Techninės specifikacijos reikalavimus:

1. „Išoriniai matmenys: ne mažesnis nei 200 cm ilgis x 75 cm plotis x 45 cm aukštis ir ne didesnis nei 210 cm ilgis x 80 cm plotis x 55 cm aukštis.“ Rinkoje daugiausiai parduodamų sulankstomų lovų išoriniai matmenys yra ne mažiau kaip 200 cm ilgis x 70 cm plotis x 42 cm aukštis. Perkančioji organizacija nurodo itin didelius sulankstomos lovos matmenis, kurie nėra įprasti, o labiau identifikuojantys nestandartinę gamybą. Tokios didelės (plačios ir aukštos) lovos matmenys, ją sulanksčius, tikrai bus didesni nei 85 cm ilgis x 30 cm plotis x 15 cm aukštis. Nestandartiniai gaminio matmenys reiškia, kad lovos turės būti gaminamos atskiru nestandartinės gamybos užsakymu, o tai nulems ilgesnį gamybos tiekimo terminą, kuris atitinkamai sieks ne mažiau kaip 3-4 mėnesius. Pažymime, jog standartiškai sulankstomos lovos matmenys yra ne mažiau kaip 200 cm ilgis x 70 cm plotis x 42 cm aukštis, o sulankstytos lovos matmenys ne mažiau kaip 100 cm ilgis x 15 cm plotis x 15 cm aukštis, atitinkamai tokių lovų gamyba ir tiekimas įmanomas per 2 mėnesius nuo sutarties įsialiojimo.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstyta, prašoma pakoreguoti techninės specifikacijos reikalavimus atitinkamai:

1.1. Išoriniai matmenys: ne mažesnis kaip 200 cm ilgis x 70 cm plotis x 42 cm aukštis ir ne didesnis nei 210 cm ilgis x 80 cm plotis x 55 cm aukštis;

1.2. Sulankstomos lovos matmenys: ne mažiau nei 100 cm ilgis x 15 cm plotis x 15 cm aukštis.

Atsakymas.

1. Pakeisti pirkimo sąlygų 2 priedo „Techninė specifikacija“ 3.1.1. punktą ir jį išdėstyti taip: „Išoriniai matmenys: ne mažesnis nei 196 cm ilgis x 70 cm plotis x 40 cm aukštis ir ne didesnis nei 210 cm ilgis x 80 cm plotis x 55 cm aukštis“.

2. Pakeisti pirkimo sąlygų 2 priedo „Techninė specifikacija“ 3.1.2. punktą ir jį išdėstyti taip: „Sulankstytos lovos matmenys: ne didesni nei 105 cm ilgis x 25 cm plotis x 20 cm aukštis“.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka ir terminais. PRIDEDAMA. Patikslinta techninė specifikacija, 3 lapai.

Viešojo pirkimo komisijos pirmininkė

Agnė Grabauskienė

Vaidutė Štankelytė, tel. (8 422) 69 022, el. p. [vaida.stankelyte@radviliskis.lt](mailto:vaida.stankelyte@radviliskis.lt)

## PATIKSLINTA TECHNINĖ SPECIFIKACIJA „SULANKSTOMOS LOVOS“

1. Sulankstomas lovos (toliau – Prekės), skirtos evakuotų žmonių laikinam apgyvendinimui (nakvynei) kolektyvinės apsaugos statiniuose.

2. Lovų ženklavimo rekvizitai, jų forma, dydis, ženklavimo vieta, pateikimo būdas turi atitikti Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. 170 „Dėl prekių ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklių patvirtinimo“ (aktuali redakcija), reikalavimus. Ženklavimo rekvizitai turi būti gerai matomi, patikimai pritvirtinti, neištrinami ir aiškūs, kad neklaidentų vartotojo.

3. Minimalios reikalaujamų parametrų ir sąlygų reikšmės:

Eil. Nr.	Minimalios reikalaujamų parametrų ir sąlygų reikšmės
3.1.	Sulankstoma lova:
3.1.1.	Išoriniai matmenys: ne mažesnis nei 196 cm ilgis x 70 cm plotis x 40 cm aukštis ir ne didesnis nei 210 cm ilgis x 80 cm plotis x 55 cm aukštis.
3.1.2.	Sulankstytos lovos matmenys: ne didesni nei 105 cm ilgis x 25 cm plotis x 20 cm aukštis.
3.1.3.	Svoris: ne didesnis nei 10 kg.
3.1.4.	Lovos apkrova: atlaikyti ne mažiau nei 130 kg.
3.1.5.	Rėmas: rūdims atsparus metalinis rėmas.
3.1.6.	Audinys: poliesteris su PU danga arba lygiavertis.
3.1.7.	Lovos dėklas - maišas su patogia nešti rankena, kompaktiškas ir suformuotas taip, kad būtų galima lovą greit išimti ir supakuoti.
3.1.8.	Prekės turi būti naujos ir nenaudotos.
3.1.9.	Prekės garantija – ne trumpiau kaip 24 mėn.

4. Prekė turi būti lengvai surenkama ir ištempinama miegamoji dalis be jokių įrankių pagalbos. Patvarus, lankstus miegamosios dalies paviršius turi užtikrinti komfortą ir būti lengvai valomas. Sulankstomos lovos konstrukcijos dalys turėtų būti lengvai keičiamos ir prireikus, būtų galimybė atskirai užsakyti sugadintas, ar pamestas dalis.

5. Prekė turi būti pagaminta iš patvarių ir atsparių išorės veiksniams medžiagų.

6. Prekės turi turėti eksploatacijos, aptarnavimo ir techninės priežiūros instrukcijas. Instrukcijos pateikiamos originalo kalba, jei dokumentai parengti ne lietuvių, turi būti pateiktas tikslus vertimas į lietuvių kalbą. **Dokumentus tiekėjas turės pateikti sutarties vykdymo metu (t. y. pristatydamas prekes).**

7. **Kartu su pasiūlymu pateikiami gamintojo dokumentai, kurie pagrindžia, kad lovos atitinka reikalaujamus funkcinius, techninius, kokybės reikalavimus. Jei dokumentai parengti ne lietuvių kalba, turi būti pateiktas tikslus vertimas į lietuvių kalbą.**

8. **Kartu su pasiūlymu pateikiama lovos iliustracija (vizualizacija).**

9. Sulankstomos lovos turi būti pristatytos lentelėje nurodytais adresais:

Pristatymo adresas	Kiekis, vnt.
1. Radviliškio r. Šeduvos lopšelis-darželis, Šaltinio g. 7, Šeduvos m., Radviliškio r. sav.	50
2. Radviliškio Vaižganto progimnazija, Vaižganto g. 29, Radviliškis	140
3. Radviliškio Gražinos pagrindinė mokykla, Gražinos g. 8 Radviliškis	195
4. Radviliškio r. Baisogalos mokykla – darželis, Grinkiškio g. 18, Baisogalos mstl., Radviliškio r. sav.	52
5. Radviliškio r. Baisogalos gimnazija, Mokyklos g. 25, Baisogalos mstl., Radviliškio r. sav.	158
6. Šeduvos kultūros ir amatų centras, Vilniaus g. 1 Šeduvos m., Radviliškio r. sav.	50
Radviliškio lopšelis – darželis „Eglutė“, A. Povyiliaus g. 12, Radviliškis	80

10. Vykdomas žaliasis pirkimas pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtintą Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus tvarkos aprašą. Pristatomos Prekės turi būti supakuotos į perdirbamas pakuotes.

11. Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai:

Eil. Nr.	Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai	Atitiktį įrodantys dokumentai																											
1.	<p>Jeigu Prekės supakuojamos į antrinę pakuotę, ji turi būti laikytina perdirbamąja pakuote pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas ir (ar) turi būti vienalytė (homogeniška) pakuotė, pagaminta iš vienos rūšies medžiagos:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eil. Nr.</th> <th>Pakuotės medžiaga</th> <th>Ženklimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Stiklas</td> <td>GL (arba GL nuo 70 iki 79)</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Metalas</td> <td>FE (arba FE 40), ALU (arba ALU 41) Nuo 42 iki 49</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Popierius ar kartonas</td> <td>PAP (arba PAP nuo 20 iki 39)</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Medis ar kamštinė medžiaga</td> <td>FOR (arba FOR nuo 50 iki 59)</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Medvilnė ar džiuatas</td> <td>TEX (arba TEX nuo 60 iki 69)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Polietilentereftalatas</td> <td>PET arba PET 1</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Aukšto tankumo polietilenas</td> <td>HDPE (arba HDPE 2)</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Polivinilchloridas</td> <td>PVC (arba PVC 3)</td> </tr> </tbody> </table>	Eil. Nr.	Pakuotės medžiaga	Ženklimas	1.	Stiklas	GL (arba GL nuo 70 iki 79)	2.	Metalas	FE (arba FE 40), ALU (arba ALU 41) Nuo 42 iki 49	3.	Popierius ar kartonas	PAP (arba PAP nuo 20 iki 39)	4.	Medis ar kamštinė medžiaga	FOR (arba FOR nuo 50 iki 59)	5.	Medvilnė ar džiuatas	TEX (arba TEX nuo 60 iki 69)	6.	Polietilentereftalatas	PET arba PET 1	7.	Aukšto tankumo polietilenas	HDPE (arba HDPE 2)	8.	Polivinilchloridas	PVC (arba PVC 3)	<p><b>Tiekėjas kartu su priėmimo-perdavimo aktu, pateikia Prekių antrinių pakuočių tinkamumą perdirbti (perdirbamumą) ir (ar) homogeniškumą patvirtinančius dokumentus:</b></p> <p>a) Tiekėjo ar gamintojo dokumentus, įrodančius, kad pakuotės yra homogeniškos ir (ar) atitinkamai paženklintos, arba</p> <p>b) dokumentus, pagrindžiančius atitiktį standartams (pavyzdžiui, sertifikatas, akredituotos laboratorijos tyrimų išduota, tinkamumą perdirbti patvirtinanti ataskaita / pažyma), pagal kuriuos įrodoma, kad pakuočių medžiagos perdirbamos pvz., standartas LST EN 13432 „Pakuotė. Naudotų pakuočių, numatomų kompostuoti ir biologiškai skaidyti, reikalavimai.“, standartas Voluntary Standard for Repulping and Recycling Corrugated Fiberboard Treated to Improve Its Performance in the Presence of Water and Water Vapor, standartas RecyClass ar kitas lygiavertis standartas, arba</p> <p>c) Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<a href="https://aaa.lrv.lt/">https://aaa.lrv.lt/</a>)</p>
Eil. Nr.	Pakuotės medžiaga	Ženklimas																											
1.	Stiklas	GL (arba GL nuo 70 iki 79)																											
2.	Metalas	FE (arba FE 40), ALU (arba ALU 41) Nuo 42 iki 49																											
3.	Popierius ar kartonas	PAP (arba PAP nuo 20 iki 39)																											
4.	Medis ar kamštinė medžiaga	FOR (arba FOR nuo 50 iki 59)																											
5.	Medvilnė ar džiuatas	TEX (arba TEX nuo 60 iki 69)																											
6.	Polietilentereftalatas	PET arba PET 1																											
7.	Aukšto tankumo polietilenas	HDPE (arba HDPE 2)																											
8.	Polivinilchloridas	PVC (arba PVC 3)																											

9.	Žemo tankumo polietilenas	LDPE (arba LDPE 4)	<p>skelbiamame atliekų tvarkytojų, turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus, sąraše nurodytų atliekų perdirbėjų ar eksportuotojų dokumentai, pagrindžiantys, kad tokios pakuotės, tapusios atliekomis, gali būti perdirbamos, arba</p> <p>d) kitus lygiaverčius įrodymus.</p>
10.	Polipropilenas	PP (arba PP 5)	
11.	Polistirenas	PS (arba PS 6)	