



VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius, tel.: (0 5) 275 1990, 275 4206,
el. p. pirkimai@vrsa.lt, interneto svetainė www.vrsa.lt, el. pristatymo dėžutės adresas 188708224
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188708224

Tiekėjams, priėmusiems kvietimus teikti pasiūlymus skelbiamai apklausai „Scenos užuolaidų pirkimas“	2025-08- Nr.
	Į 2025-07-10 Nr. CVP IS Nr. 274501
	2025-07-10 Nr. CVP IS Nr. 274653
	2025-07-11 Nr. CVP IS Nr. 277444

DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO (PIRKIMO NR. 3578353)

Vilniaus rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) gavo konkurso dalyvių prašymus paaiškinti skelbiamos apklausos „Scenos užuolaidų pirkimas“ sąlygas (toliau – Pirkimo sąlygos).

Klausimas 1 (cituojama):

„ Dėl audinio plyšimo jėgos reikalavimo pagrįstumo

Atsižvelgdami į perkamų užuolaidų techninių reikalavimų specifikaciją, norėtume pateikti pastabą dėl nustatyto audinio plyšimo jėgos reikalavimo – ne mažiau kaip 50 N ataudų kryptimi pagal LST EN ISO 13937-3 standartą (arba lygiavertį).

Mūsų siūlomas audinys atitinka metmenų plyšimo jėgos reikalavimą (ne mažiau kaip 25 N – pasiektas rezultatas 25,1 N), tačiau ataudų kryptimi plyšimo jėga siekia 38,5 N, kas rodo aukštą mechaninį audinio atsparumą.

*Taip pat norime atkreipti dėmesį, kad mūsų siūlomo audinio **Martindale trinties atsparumo rezultatas viršija 200 000 ciklų**, kas gerokai viršija viešajam sektoriui ar komerciniams objektams taikomus standartus (dažniausiai taikoma $\geq 40\ 000$ ciklų intensyviai naudojimui). Tai įrodo, kad audinys yra ypač atsparus dėvėjimuisi, ilgaamžis ir tinkamas naudoti net intensyviai eksploatuojamose patalpose.*

Atsižvelgiant į tai, manome, kad reikalavimas dėl 50 N plyšimo jėgos ataudų kryptimi yra perteklinis ir neproporcingas realiems eksploataciniams poreikiams. Šis kriterijus ne tik dirbtinai riboja konkurenciją, bet ir gali nepagrįstai eliminuoti technologiškai kokybiškus audinius, kurie visais kitais aspektais – ypač atsparumu trinčiai – ženkliai viršija praktinius naudojimo standartus.

Prašome svarstyti galimybę peržiūrėti minėtą techninį reikalavimą arba įtraukti išimtį itin atspariems audiniams, kurie pasižymi išskirtiniu Martindale rodikliu, tokiu kaip mūsų siūlomas produktas.

Dėl 80% vilnos audinio naudojimo

Atsižvelgdami į užuolaidų pirkimo techninėje specifikacijoje numatytą reikalavimą – audinys, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 80 % vilnos – norėtume pateikti siūlymą šį kriterijų koreguoti ir leisti naudoti 100 % poliesterio (PES) audinį. Tokį siūlymą teikiame remdamiesi objektyviais argumentais, susijusiais su praktiniu naudojimu, priežiūra, ilgaamžiškumu ir bendra audinio kokybe.

Pagrindiniai 100 % poliesterio privalumai prieš 80 % vilnos audinį:

1. Ilgaamžiškumas ir atsparumas:

Mūsų siūlomas 100 % PES audinys pasižymi **itin aukštu Martindale trinties atsparumo rezultatu – virš 200 000 ciklų**, kas ženkliai viršija daugumos vilninių audinių atsparumo lygį.

Poliesterio audiniai yra žymiai atsparesni plyšimui, trinčiai ir deformacijai nei vilna, ypač ilgalaikio viešo naudojimo sąlygomis.

2. Lengva priežiūra:

Poliesterio audiniai nereikalauja specialios priežiūros – galima skalbti įprastomis sąlygomis, jie nesišiaušia, nesusitraukia ir lengvai valomi.

Vilna reikalauja sudėtingesnės priežiūros – jos negalima skalbti aukštoje temperatūroje, ji gali susitraukti, susivelti ar prarasti formą.

3. Atsparumas aplinkos poveikiui:

PES audiniai yra atsparesni drėgmei, UV spinduliams, pelėsiui ir vabzdžiams (pvz., kandims), kas yra itin svarbu viešosiose patalpose.

Vilna, nors ir natūrali, yra jautresnė aplinkos sąlygoms – ypač drėgmei ir mikroorganizmams.

4. Dizaino ir formos išlaikymas:

Poliesterio audiniai gerai išlaiko formą, nesiglamžo ir puikiai tinka užuolaidoms, kurios turi būti estetiškos visą naudojimo laikotarpį.

Vilna gali prarasti estetinę išvaizdą, ypač intensyviai naudojama arba netinkamai prižiūrima.

5. Ekonominis efektyvumas:

100 % poliesterio audiniai yra ženkliai **ekonomiškesni**, tačiau ne mažiau kokybiški – tai leidžia užtikrinti racionalų biudžeto panaudojimą, ypač kai sprendimas taikomas visam objektui.

Ilgesnis tarnavimo laikas sumažina eksploatacines išlaidas, nereikia dažnos keitimo ar remonto.

6. Vizualinis vientisumas:

Naudojant tą patį audinį visoje scenoje užtikrinamas **vientisas interjero stilius**, estetišką harmoniją ir lengvesnis eksploatavimas bei priežiūra. Siūlomas audinys yra matinis veliūras, kuris neatspindi šviesos, puikiai tinkantis pakeisti vilnos audinį.

Atsižvelgiant į šiuos argumentus, manome, kad 100 % poliesterio audinys yra **praktiškai pranašesnis sprendimas** nei 80 % vilnos turintis audinys. Siūlome leisti naudoti vienodą, aukštos kokybės poliesterio audinį visose patalpose, užtikrinant techninių parametrų atitikimą ir ilgaamžiškumą.

Prašome peržiūrėti audinio sudėties reikalavimą ir įvertinti galimybę jį koreguoti, siekiant geresnio rezultato tiek kokybės, tiek praktinio naudojimo požiūriu.

Dėl klostavimo koeficiento pasiūlymo kulisams ir paskliaustėms

Atsižvelgdami į techninės specifikacijos nuostatas ir tai, kad **klostavimo koeficientas kulisams ir paskliaustėms nenurodytas**, siūlome taikyti **50 % klostavimo koeficientą**. Toks sprendimas yra pagrįstas tiek estetiniu, tiek praktiniu požiūriu.

Kodėl siūlomas 50 % klostavimas:

1. Siūlių maskavimas ir estetikos užtikrinimas:

Atsižvelgiant į audinio plotį, kai kuriais atvejais **vientiso gaminio be vertikalių siūlių suformuoti neįmanoma**.

Tačiau 50 % klostavimas **leidžia efektyviai vizualiai paslėpti audinio jungimo siūles** – jos įsilieja į klostes ir tampa praktiškai nematomos.

Tokiu būdu užtikrinamas **vientisas ir estetiškai švarus uždengimo vaizdas**, be vizualiai išryškinamų siūlių linijų.

2. Optimalus audinio kritimas:

50 % klostavimas suteikia užuolaidoms **natūralų kritimą ir tolygų bangavimą**, kuris atrodo profesionaliai ir kokybiškai.

Atsižvelgdami į tai, prašome patvirtinti galimybę taikyti 50 % klostavimą visiems kulisams ir paskliaustėms. Esame įsitikinę, kad tai – optimalus sprendimas, užtikrinantis tiek funkcionalumą, tiek estetinę kokybę“.

Atsakymas 1:

Perkančioji organizacija paaikškina, kad audinio plyšimo jėgos reikalavimas negali būti supaprastintas, kadangi 50 N yra minimalus audinio tvirtumo lygis, būtinas užtikrinti užuolaidų funkcionalumą ir ilgaamžiškumą. Atsižvelgiant į tai, kad užuolaidos yra didelės, sudaro didelį svorį ir įtampą, todėl būtina užtikrinti pakankamą audinio stiprumą. Nustatyti reikalavimai nėra pertekliniai, neriboja konkurencijos ir yra būtini siekiant užtikrinti tinkamą gaminio kokybę, todėl audiniai turi būti sertifikuoti ir atitikti techninėje specifikacijoje nurodytus standartus.

Klausimas 2 (cituojama):

„Atsižvelgdami į techninėje specifikacijoje nurodytus scenos uždangų matmenis Vilniaus r. sav., Pagirių sen., Pagirių k., Šiltnamių g. 15, kreipiamės siekdami pasitikslinti dėl galimo techninio neatitikimo tarp priekinės ir galinės uždangos pločių.

Specifikacijoje nurodyta:

- Priekinės uždangos (kiekis – 2 vnt.) vienos dalies preliminarūs matmenys: aukštis 5 m, plotis 6,5 m.
- Galinė uždanga (kiekis – 1 vnt.) preliminarūs matmenys: aukštis 4,5 m, plotis 6 m.

Atsižvelgdami į tai, kad abi uždangos montuojamos toje pačioje scenos erdvėje, norėtume pasitikslinti:

Ar tikrai galinės uždangos plotis turi būti mažesnis nei priekinės dalies plotis?

Ar tai atitinka salės konstrukcinius ir vizualinius sprendinius, ar galimai įsivėlė techninė klaida?

Tikslūs matmenys yra būtini siekiant tinkamai suplanuoti medžiagų kiekį, siuvimo darbus ir siūlų išdėstymą, todėl būsimą gamybą galėsime pradėti tik gavę Jūsų patvirtinimą arba patikslinimą“.

Atsakymas 2:

Perkančioji organizacija paaiškina, kad galinės uždangos plotis turi būti mažesnis nei priekinės dalies plotis. Techninės klaidos nėra.

Klausimas 3 (cituojama):

„Matome, kad pagal pirkimo sąlygas tiekėjas turi siūlyti užuolaidas kartu su jų sumontavimo, tačiau nerandama jokių reikalavimų montavimo medžiagoms, o tik reikalavimus pačioms užuolaidoms.

Ar tiekėjas pats turi įsivertinti visas reikalingas medžiagas?

Gal galite pateikti visų mokyklų planus ir montavimo vietų (scenų) nuotraukas, kad tiekėjai galėtų įsivertinti reikalingus darbus ir medžiagas?“.

Atsakymas 3:

Tiekėjas turi įsivertinti visas reikalingas medžiagas užuolaidų tvirtinimui/montavimui. Objektuose įrengti užuolaidų bėgeliai ir elektriniai varikliai su valdymu (trijų įstaigų planai pridedami).

PRIDEDAMA. Trijų įstaigų planai.

Rengiant pasiūlymus būtina atsižvelgti į šiuos Pirkimo sąlygų paaiškinimus.

Pirkimo organizatorius

Beata Nenartavičiūtė-Dolgopolova

Originalas nebus siunčiamas.

Beata Nenartavičiūtė-Dolgopolova, tel. 240 1645, el. paštas beata.nenartaviciute-dolgopolova@vrsa.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus rajono savivaldybės administracija 188708224, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO (PIRKIMO NR. 3578353)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-12 Nr. S-18851(4.37 Mr)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Beata Nenartavičiūtė-Dolgopolova, Vyr. specialistė, Viešųjų pirkimo skyrius
Sertifikatas išduotas	BEATA NENARTAVIČIŪTĖ-DOLGOPOLOVA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-12 15:47:40 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-12 15:47:56 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-02-07 10:40:28 – 2028-02-06 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.84.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-12 15:48:10)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-12 15:48:10 DBSIS