

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS GRUPĖ**

Pirkimo ID 4607938 tiekėjams

2025-

Nr. A39-

**DĖL „OZO G., UKMERGĖS G. IR SIESIKŲ G. REKONSTRAVIMAS“ TARPTAUTINIO
PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU ATSAKYMŲ Į KLAUSIMUS****1 klausimas:**

2025-10-28 dienos pranešime, kurio nr 409822, klausimo nr. 3 atsakyme rašote jog pašalintose konkrečius gaminių pavadinimus, patikslintoje SA dalyje randama jog pašalintas konkretus gamintojas, tačiau paliktas konkretaus produkto pavadinimas (Planta, Ligna) Internetė įvedus šiuos pavadinimus kaip raktažodžius, tiesiogiai nukreipiama į Kohlhauer kaip konkretų gamintoją.

Pažymėtina, kad vadovaujantis VPĮ, vykdant pirkimą turi būti laikomasi lygiateisiškumo, nediskriminavimo, abipusio pripažinimo, proporcingumo, skaidrumo principų, todėl bet koks konkretus gaminių pavadinimų naudojimas ir paminėjimas yra netinkamas ir prieštaraujantis šioms VPĮ nuostatomis.

Prašome pašalinti konkretaus gaminio pavadinimą ir aiškiai aprašyti kokius esminius elementus triukšmo mažinimo užtvartos turi turėti Pvz (Vietoje Planta – akustinis elementas su tinklu augalams. Vietoje Ligna – akustinis elementas su mediniais tašeliais ir apdailinėmis lentelėmis).

1 atsakymas:

Perkančioji organizacija panaikino konkretaus gaminio pavadinimą, siekiant neklaidinti tiekėjų. SA projekto dalyje patikslinta:

1. akustinis elementas su tinklu augalams;
2. akustinis elementas su mediniais tašeliais ir apdailinėmis lentelėmis.

Pateikiama patikslinta SA-03 projekto dalis.

2 klausimas:

2025-10-28 dienos pranešime, kurio nr 409822, klausimo nr. 5 atsakyme rašote jog esminis techninis specifikacijos reikalavimas yra nuostata, kad „Akustiniai elementai privalo turėti ilgalaikę „antigrafiti“ apsaugą arba būti nepatrauklūs jiems apipiešti dėl paviršiaus savybių, medžiagiškumo“. Šis reikalavimas turi būti pilnai įgyvendintas projekto apimtyse ir turi būti numatyta anti-graffiti danga.

Šis atsakymas yra dviprasmiškas, o jame pateikiama informacija prieštarauja viena kitai. Rašoma „Akustiniai elementai privalo turėti ilgalaikę „antigrafiti“ apsaugą arba būti nepatrauklūs jiems apipiešti dėl paviršiaus savybių, medžiagiškumo“. Taip pat paskutiniame sakinyje jau rašoma jog turi būti numatyta anti-graffiti danga, pagal tai galima suprasti jog nuostata dėl akustinių elementų nepatrauklumo apipiešti dėl paviršiaus savybių tampa negaliojančia.

Prašome aiškiai ir konkrečiai išaiškinti ar anti-graffiti danga akustiniams elementams yra privaloma? Taip pat išaiškinti, koks akustinio elemento paviršius yra nepatrauklus apipiešti grafiti, ar paviršius su tinklu augalams, bei paviršius su mediniais tašeliais ir apdailinėmis lentelėmis skaitomas nepatrauklus grafiti?

2 atsakymas:

Perkančioji organizacija paaiškina, kad projektuojami du skirtingi akustiniai elementai, todėl galimai atsiranda dviprasmiškumas.

Akustinis elementas su tinklu augalams - nepatrauklūs jiems apipiešti dėl paviršiaus savybių, medžiagiškumo.

Akustinis elementas su mediniais tašeliais ir apdailinėmis lentelėmis dėl galimų lygių paviršių tampa patrauklūs apipiešti, todėl būtina anti-graffiti danga iš abiejų pusių.

3 klausimas:

2025-11-03 dienos pranešime, kurio nr 4607938, klausimo nr. 7 atsakyme rašote kad TS nurodytos reikšmės remiantis LST EN 1793-1 ir LST EN 1793-2 standartais, todėl DL α ,NRD reikšmės pateikimas nėra perteklinis ar konkurenciją ribojantis reikalavimas.

Jeigu tiekėjas nori siūlyti savo gaminius, tuomet jis turėtų pagal naujausią standarto versiją iš naujo sertifikuoti savo gaminius, o ne tiekti į rinką senus ir galimai naujausių standartų neatitinkančius gaminius.

Remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu dėl reglamentuojamų statybos produktų sąrašo patvirtinimo, priimto 2022-01-24 (dokumento nr: D1-15), kelių eismo triukšmo mažinimo įrenginiams turi būti laikomasi LST EN 14388:2005 / AC:2008 standarto, kuris yra harmonizuotas standartas. DL α ,NRD reikšmės nustatomos LST EN 1793-1:2017 standartu, kuris nėra LST EN 14388:2005 / AC:2008 harmonizuoto standarto dalis. Prašome paaiškinti, kokių pagrindu yra reikalaujama nurodyti DL α ,NRD reikšmes, jei šių parametrų reikšmių nustatymas nepriskiriamas dabar galiojančiam kelių eismo triukšmo mažinimo įrenginių LST EN 14388:2005 / AC:2008 harmonizuotam standartui? Taip pat atkreipiame dėmesį, kad reikalavimas pateikti DL α ,NRD reikšmes eksploatacinių savybių deklaracijoje yra prieštaraujantis LST EN 14388:2005 / AC:2008 harmonizuotam standartui, kadagi šiame standarte yra aiškiai išdėstyta, kokios reikšmės turi būti pateikiamos gaminio eksploatacinių savybių deklaracijoje.

Projekte nurodyti reikalavimai vadovautis LST EN 1793-1, LST EN 1793-2, LST EN 1794-1 ir LST EN 1794-2 standartais turėtų būti taikomi tik tokia apimtimi, kuri nustatyta ir priskiriama remiantis LST EN 14388:2005 / AC:2008 harmonizuotu standartu, o ne naujesniais pavieniais standartais tokiais kaip LST EN 1793-1:2017, kurie net reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nėra priskiriami prie kelių eismo triukšmo mažinimo įrenginių reglamentuojamų statybos produktų sąrašė standartų. Remiantis tuo prašome panaikinti reikalavimą pateikti DL α ,NRD reikšmes.

3 atsakymas:

Perkančioji organizacija atsako, kad harmonizuotas standartas LST EN 14388:2005 / AC:2008 numato minimalius reikalavimus triukšmo užtvarų eksploataciniams parametrams, kurie turi būti deklaruojami eksploatacinių savybių deklaracijoje, tačiau tai nėra vieninteliai parametrai, kurie gali būti taikomi triukšmo užtvaroms. Perkančioji organizacija pati nustato gaminiams keliamų reikalavimų sąrašą, siekiant užtikrinti gaminių kokybę ir projektinių reikalavimų užtikrinimą. LST EN 14388:2005 standarte įtraukta labai sena EN 1793-1 standarto versija - EN 1793-1:1998 (nebegaliojanti) ir yra dvi naujos standarto versijos, kuriose yra numatyta tikslesnė eksploatacinių parametrų nustatymo metodika.

4 klausimas:

2025-11-07 atsakyme Nr. 4 nurodėte, kad orientacinis sutankinimas yra 100 MPa (giluminiam sutankinimui).

Prašome patikslinti, koks rodiklis bus matuojamas? Vien skaičiaus neužtenka, reikia ir rodiklio.

4 atsakymas:

Perkančioji organizacija patikslina, kad giluminį tankinimą reikėtų matuoti pagal Proktorą (Dpr). Orientacija yra ~98% sutankinimui. Tikslūs rodikliai bus nustatyti darbo projekto rengimo metu.

5 klausimas:

Pirkimo dokumentuose Susisiekiimo dalies projekte nurodyta, kad ženklų atramos (stulpai), ženklų nugarėlės turi būti dažomi vienoda juoda spalva - RAL9004 MATT.

Prašome nurodyti, ar bus reikalavimas nudažyti minėta spalva portalinę bei gembinę ženklų konstrukcijas, atramas?

5 atsakymas:

Perkančioji organizacija atsako, kad tiek portalinė santvarinė atrama sankryžoje, tiek gembinės kelio ženklų atramos turi būti dažytos RAL9004 MATT spalva.

6 klausimas:

2025-11-05 dieną statytojo pateiktuose Excel formos žiniaraščiuose „Ozo g. Sanaudu ziniasciai Aktuali redakcija_8“ lape „SK-02_dalis_III_etapas“ skyriuje „Požeminės perėjos konstrukcijų įrengimo darbai“ eilutė Nr.111 numato: „Deformacinių siūlių paviršių padengimas bitumo mastika ir ekstrūdiniu polisteroliu, darbus atliekant rankiniu būdu $k_9=1.15$ (ilgis - 30,1 m)“. Šios eilutės darbų kiekis yra 226,2 m². Projekto sąnaudų kiekių žiniaraščiuose ši eilutė numato 78 komplektus deformacinių siūlių pandusuose įrengimą.

Prašome patikslinti, ar tikrai nurodytas bendras ilgis 30,1 m yra korektiškas bei atitinka 78 komplektus arba 226,2 m² deformacinių siūlių pandusuose?

Prašome patikslinti Excel formos žiniaraščius.

6 atsakymas:

Perkančioji organizacija paaiškina, kad deformacinės siūlės yra pateiktos tiesiniais metrais 30,1 m. Todėl šis kiekis yra korektiškas ir pakankamas darbų apimčiai įsivertinti techninio projekto apimtyje ir jo tikslinti šiame etape nereikia.

7 klausimas:

SA-02 dalyje numatoma pakabinama lauko lubų sistema požeminėje pėsčiųjų perėjoje.

- Prašome nurodyti konkrečias rūdinto kirsto tempto pakabinamų lubų metalo specifikacijas (ar dažytas plienas, ar cortenas ar kitas);
- Nurodytas tinklo akutės dydis 50x25. Prašome patikslinti, ar galima alternatyva 62,5x20 ar kita.
- Lubų tinklo stendas arba briauna - prašome nurodyti techninius lubų tinko briaunos parametrus (tarp tinklo akučių esančio metalo plotį).
- Nėra nurodytas tinklo metalo storis. Prašome patikslinti lubų tinklo metalo lakšto storį. Ar galime vertinti tiekėjų rekomenduojamą 1,5 mm storio lakštą?
- Tinklo perforacija nurodyta 50%. Prašome patikslinti, ar galimi nukrypimai (pvz.: nuo 40% iki 60%).
- Projekte nurodyti tik vieno tinklo segmento matmenys - 700x1000 mm: Prašome patikslinti, ar galimi kiti (didesni) segmentų matmenys. Prašome pateikti kitų netipinių įstrižų/kampinių segmentų matmenis. Prašome pateikti segmentų rėmelių specifikacijas (profilo tipas, matmenys, brėžinys).
- Prašome pateikti segmentų rėmelio metalo specifikacijas (ar dažytas plienas, ar cortenas ar kitas).
- „Tinklo segmentai sujungiami nematomomis jungtimis“. Prašome pateikti šio tvirtinimo mazgo (nematoma jungtis) brėžinį.

7 atsakymas:

Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į aukščiau pateiktus klausimus, teikia patikslinimus:

- Prašome nurodyti konkrečias rūdinto kirsto tempto pakabinamų lubų metalo specifikacijas (ar dažytas plienas, ar cortenas ar kitas).

Atsakymas: Projekto apimtyje numatytas rūdintas plienas tipo „Cor-ten“.

- Nurodytas tinklo akutės dydis 50x25. Prašome patikslinti, ar galima alternatyva 62,5x20 ar kita.

Atsakymas: Alternatyva galima. Tolerancijos ribos: akutės dydis $a=50\div 65\text{mm}$; $b=20\div 25\text{mm}$.

- Lubų tinklo stendas arba briauna - prašome nurodyti techninius lubų tinko briaunos parametrus (tarp tinklo akučių esančio metalo plotį).
Atsakymas: Juostelės plotis 5÷8mm.
- Nėra nurodytas tinklo metalo storis. Prašome patikslinti lubų tinklo metalo lakšto storį. Ar galime vertinti tiekėjų rekomenduojamą 1,5 mm storio lakštą?
Atsakymas: Taip, metalo lakšto storis galimas 1,5÷3mm, pagal gamintojo rekomendacijas.
- Tinklo perforacija nurodyta 50%. Prašome patikslinti, ar galimi nukrypimai (pvz.: nuo 40% iki 60%).
Atsakymas: Taip, perforacija 40÷60%.
- Projekte nurodyti tik vieno tinklo segmento matmenys - 700x1000 mm: Prašome patikslinti, ar galimi kiti (didesni) segmentų matmenys.
Atsakymas: Prašome dabar vertinti, kad segmentai 700x1000mm.
Prašome pateikti kitų netipinių įstrižų/kampinių segmentų matmenis.
Atsakymas: Netipiniai segmentai bus detalizuoti darbo projekto metu.
Prašome pateikti segmentų rėmelių specifikacijas (profilio tipas, matmenys, brėžinys).
Atsakymas: Detalės bus suprojektuotos darbo projekto metu. Prašome dabar vertinti tipinius gamintojo rekomenduojamus profilius pagal tinklo plotą ir svorį.
- Prašome pateikti segmentų rėmelio metalo specifikacijas (ar dažytas plienas, ar cortenas ar kitas).
Atsakymas: Rūdintas plienas tipo „Cor-ten“.
- „Tinklo segmentai sujungiami nematomomis jungtimis“. Prašome pateikti šio tvirtinimo mazgo (nematoma jungtis) brėžinį.
Atsakymas: Paaškiname, kad rūdinto plieno tipo „Cor-ten“ gaminiai virinami standartiškai specifiškai šio tipo gaminiui, todėl orientacinei darbų apimčiai įsivertinti tiekėjams reikalinga naudoti rūdinto plieno tipo „Cor-ten“ gaminį.

Perkančioji organizacija pažymi, kad visos detalizacijos bus atliekamos darbo projekto metu, pasirinkus konkrečius gaminius bei atsižvelgiant į reikalavimų ribas.

PRIDEDAMA:

1. 20144-XX-TP-SA-03_2025-11-06;
2. 20144-03-TP-SA_AR_25-11-06_Pažymėtos_tikslintos_vietos_geltonai.

Rengėjas: Reda Pileckaitė, tel. +370 601 05306, el. p. reda.pileckaite@vilnius.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL „OZO G., UKMERGĖS G. IR SIESIKŲ G. REKONSTRAVIMAS“ TARPTAUTINIO PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU ATSAKYMŲ Į KLAUSIMUS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-11 Nr. A39-1662/25
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	Ilja Karužis, Infrastruktūros grupės vadovas, Infrastruktūros grupė
Sertifikatas išduotas	ILJA KARUŽIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-11 16:40:36 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-11 16:40:41 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-25 13:14:06 – 2028-06-24 13:14:06
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 "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
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	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.88
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-11-11 16:56:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-11 16:56:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“