



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:**

Pirkimo dokumentacijoje Techninio projekto SK-02 dalyje rengiant požeminę perėją numatyta gelžbetonio plokščių gamyba, transportavimas ir įrengimas ant atraminių blokų ATP (viso 30 vnt.).

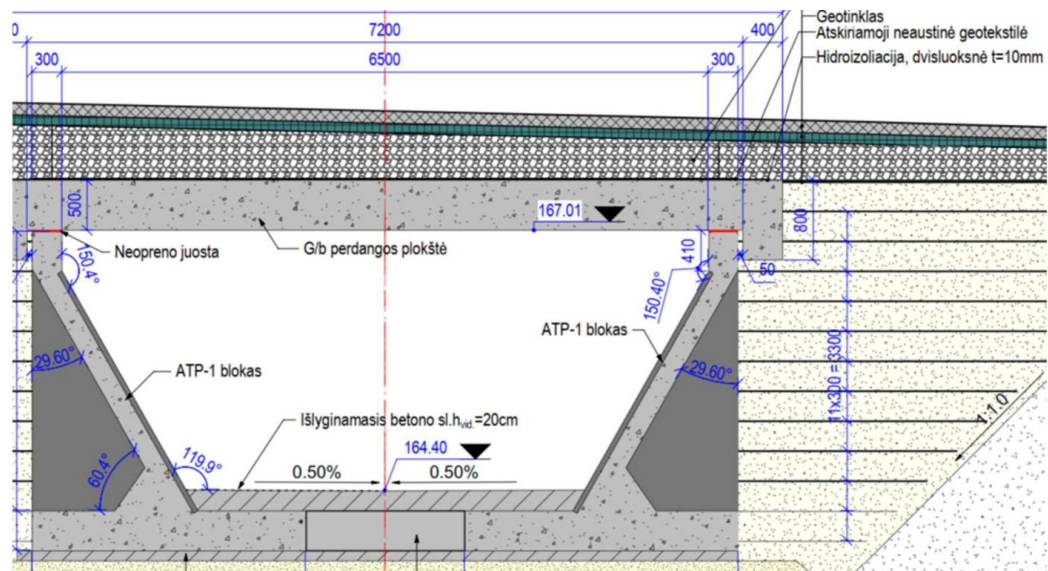
Prašome nurodyti šių gelžbetonio plokščių armatūros kiekį tonomis bei pateikti šių plokščių armavimo brėžinius su armatūros ilgiais bei diametrais (be šių duomenų jokios gamyklos negali pateikti gaminių pasiūlymų).

**1 atsakymas:**

Perkančioji organizacija paaiškina, kad gelžbetoninės plokštės HCS 500 yra gamyklinis gaminys. Plokščių aprašymas pateiktas 20144-02-TP-SK.02.AR 5.1 punkte. Grafinis vaizdavimas – 20144-02-TP-SK.02.B-04, 20144-02-TP-SK.02.B-06.

**2 klausimas:**

Pirkimo dokumentacijoje Techninio projekto SK-02 dalyje rengiant požeminę perėją brėžinyje 20144-02-TP-SK-02.B-09 matome numatytą įrengti dvisluksnę prilydomą hidroizoliaciją bei jos apsaugojimą nuo mechaninių pažeidimų geotekstile:



Šie hidroizoliacijos įrengimo bei jos apsaugos įrengimo darbai nėra numatyti perkamų sąnaudų žiniaraščiuose Excel formoje.

Prašome papildyti sąnaudų žiniaraščius Excel formoje

**2 atsakymas:**

Perkančioji organizacija atsako, kad hidroizoliacijos įrengimo darbai yra numatyti sąnaudų kiekių žiniaraščio skirtuke „SK-02\_dalis\_III\_etapas“ skyriaus „Kelio konstrukcijos įrengimo darbai“ 6 pozicijoje „Įrengti dviejų sluoksnių bituminę prilydomąją hidroizoliaciją“ – 317 m2.

### **3 klausimas:**

Pirkimo dokumentacijoje Techninio projekto SK-03 dalyje ant statinio perdangos numatyta įrengti 622 m<sup>2</sup> surenkamų/monolitinių šalitilčio plokščių. Konstrukcijų dalies SK-03 sąnaudų žiniaraštyje punktas 3.6.2 numato cementinio skiedinio (h=0,02 m) įrengimą po šiomis plokštėmis. Pateiktuose Sąnaudų žiniaraščiuose Excel formoje lape „SK-03\_dalis\_IV\_etapas“ skyriuje „Pakloto elementų įrengimo darbai“ šio cementinio skiedinio pasluoksnio įrengimo darbai nenumatyti.

Prašome papildyti Sąnaudų žiniaraščius Excel formoje.

### **3 atsakymas:**

Pateikiamas papildytas sąnaudų kiekių žiniaraščio skirtukas „SK-03\_dalis\_IV\_etapas“ su papildyta skyriaus „Pakloto elementų įrengimo darbai“ 10.1 pozicija. Patikslinimai pažymėti raudona spalva.

### **4 klausimas:**

Pirkimo dokumentacijoje Techninio projekto SK-03 dalyje skyriuje „Pakloto elementų įrengimo darbai“ numatyta sumontuoti 60 m surenkamų/monolitinių g/b turėklinių blokų virš kraštinių atramų (viršutinėje dalyje). Sąnaudų žiniaraščiuose Excel formoje lape „SK03\_dalis\_IV\_etapas“ skyriuje „Pakloto elementų įrengimo darbai“ šioje pozicijoje (14 eilutėje) nurodytas 62 vnt. turėklų blokų įrengimas.

Prašome patikslinti, kiek vienetų turėklų blokų virš kraštinių atramų numatoma įrengti (esamų metalinių turėklų sekcijos yra apie 2 m ilgio, o turėkliniai blokai negali būti trumpesni už juose montuojamus turėklus).

Prašome pateikti turėklų blokų virš kraštinių atramų skersinį brėžinį bei nurodyti turėklų blokų armatūros bei betono kiekius (be šių duomenų jokios gamyklos neteikia gaminių pasiūlymų).

### **4 atsakymas:**

Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraščio skirtukas „SK-03\_dalis\_IV\_etapas“ skyriaus „Pakloto elementų įrengimo darbai“ 14 pozicijoje su patikslintu kiekiu – 60 vnt. Patikslinimas pažymėtas raudona spalva.

Turėklų g/b blokų pjūvis pateiktas 20144-03-TP-SK-03.B-04 „Projektuojamas skersinis pjūvis“. Orientacinis betono kiekis – 9 m<sup>3</sup>, armatūros kiekis – 1,8 t.

### **5 klausimas:**

Pirkimo dokumentacijoje Techninio projekto SK-03 dalyje skyriuje „Pakloto elementų įrengimo darbai“ numatyta sumontuoti surenkamus/monolitinius g/b turėklius blokus ant perdangos bei surenkamus/monolitinius g/b turėklius blokus virš kraštinių atramų (viršutinėje dalyje).

Prašome pateikti šių turėklinių blokų montavimo/įrengimo brėžinį (nematant turėklinio bloko įrengimo sprendinio neįmanoma įvertinti įrengimo kaštų).

Prašome pateikti turėklinių blokų su perdanga ir kraštinėmis atramomis sumonolitavimo betono bei armatūros kiekius (neturint sumonolitavimo kiekių neįmanoma įvertinti blokų įrengimo kaštų).

### **5 atsakymas:**

Perkančioji organizacija paaiškina, kad turėklų g/b blokų pjūvis yra pateiktas 20144-03-TP-SK-03.B-04 „Projektuojamas skersinis pjūvis“. Virš kraštinių atramų orientacinis betono kiekis – 9 m<sup>3</sup>, armatūros kiekis – 1,8 t. Ant perdangos orientacinis betono kiekis – 34,5 m<sup>3</sup>, armatūros kiekis – 6,9 t.

### **6 klausimas:**

Pirkimo dokumentacijoje Techninio projekto SK-03 dalyje sąnaudų žiniaraštyje skyriuje „Pakloto elementų įrengimo darbai“ įrengiant šalitilčius ant perdangos punktas 3.6.3 numato sumontuoti 615 vnt. cinkuotų srieginių plieninių inkarinių strypų su sandarinimo gaubtu M20 8.8kl. L=300mm. Sąnaudų žiniaraščiuose Excel formoje lape „SK03\_dalis\_IV\_etapas“ skyriuje „Pakloto elementų įrengimo darbai“ nerandame šių inkarų įrengimo darbų.

Prašome papildyti Sąnaudų žiniaraščius šiais darbais.

Prašome pateikti šių inkarų montavimo/įrengimo brėžinį (nežinant įrengimo sprendinio nesuprantame kam jie reikalingi bei negalime įvertinti įrengimo kaštų).

#### **6 atsakymas:**

Pateikiamas papildytas sąnaudų kiekių žiniaraščio skirtukas „SK-03\_dalis\_IV\_etapas“ su papildyta skyriaus „Pakloto elementų įrengimo darbai“ 10.2 pozicija. Patikslinimai pažymėti raudona spalva.

Paaiškiname, kad cinkuoti srieginiai plieniniai inkariniai strypai skirti šaltilčio plokščių inkaravimui. Cinkuotų srieginių plieninių inkarinių strypų informacija pateikta 20144-02-TP-SK.03.TS 7.2.2. punkte.

#### **7 klausimas:**

20144-04-TP-SK04.TS dalyje, 7.1.1 punkte minima jog, akustiniams elementams papildomai turi būti pateikta garso sugerties rodiklio  $DL\alpha$ ,NRD reikšmė. Prašome paaiškinti ką ši reikšmė konkrečiai turėtų nurodyti ir kuo ji skiriasi nuo standartinės  $DL\alpha$  reikšmės? Projektuose triukšmo užtvarų akustiniams reikalavimas vyraujančios reikšmės yra  $DL\alpha$  ir  $DLr$ . Manome jog reikalavimas nurodyti  $DL\alpha$ ,NRD reikšmę yra perteklinis ir pilnumoje užtektų nurodyti tik  $DL\alpha$  reikšmę, ką ir deklaruoja kiekvienas gamintojas savo deklaracijose. Papildomų reikšmių nurodymas ir deklaracijų koregavimas, pagal šį reikalavimą, gali sunkinti rangovams laiku įsigyti akustinius elementus.

#### **7 atsakymas:**

Perkančioji organizacija paaiškina, kad TS nurodytos reikšmės remiantis LST EN 1793-1 ir LST EN 1793-2 standartais, todėl  $DL\alpha$ ,NRD reikšmės pateikimas nėra perteklinis ar konkurenciją ribojantis reikalavimas. Atnaujintuose aukščiau minimuose standartuose šis reikalavimas yra visiškai standartinis aukštesnės klasės gaminiams.

Pažymime, kad 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.

#### **8 klausimas:**

20144-XX-TP-SK-02 dalyje pateiktame Statinio projekto sudėties žiniaraštyje (psl. 112/131) ir pateiktame DKŽ SK-02\_dalis\_III\_etapas nurodyta, kad atraminių blokų ATP-2 yra 6 vnt., ATP-3 blokų - 2 vnt.

Brėžinyje 20144-02-TP-SK-02.B-08 randame 4 ATP-2 blokus ir 4 ATP-3 blokus.

Prašome pataisyti blokų kiekius žiniaraščiuose (arba brėžiniuose).

#### **8 atsakymas:**

Perkančioji organizacija patikslina, kad ATP blokų aprašymas pateiktas 20144-02-TP-SK.02.AR dalies 5.2 punkte.

„Armatūrinio plieno orientacinė išėiga gelžbetoniniams elementams armuoti:

- Gelžbetoniniams atraminiams blokams ATP - ~300 kg/m<sup>3</sup>;
- Gravitacinio tipo pamatams AT-1/2; PM1/2 ~160 kg/m<sup>3</sup>;
- Gelžbetoniniams laiptams ir pandusams - ~80 kg/m<sup>3</sup>;
- Kitoms gelžbetoninėms monolitinėms konstrukcijoms - ~100 kg/m<sup>3</sup>“.

Orientacinis betono kiekis ATP gaminiams pateikiamas:

<ATP betonas>		
A	B	C
Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Betono kiekis
ATP-1	16	123.1 m <sup>3</sup>
ATP-2	4	37.9 m <sup>3</sup>
ATP-3	4	41.9 m <sup>3</sup>
ATP-4	1	1.0 m <sup>3</sup>
ATP-5	1	2.9 m <sup>3</sup>
Viso:	26	206.8 m <sup>3</sup>

Techninio projekto sprendiniai bus detalizuojami darbo projekto rengimo metu.

Pateikiamas patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraščio (Excel formate) skirtukas „SK-02\_III etapas“ su patikslintomis skyriaus „Požeminės perėjos konstrukcijų įrengimo darbai“ 2 ir 3 pozicijomis (patikslinti atraminių blokų montavimo kiekiai į 4 vnt., pažymėta raudonai).

**9 klausimas:**

Prašome paaiškinti, ar kvalifikacijos reikalavimas dėl specialisto, turinčio teisę eiti ypatingo statinio statybos vadovo pareigas susisiekiama komunikacijų statinių grupėje, reiškia, kad priimtini tik SSVA išduoti dokumentai, ar taip pat laikomi tinkamais lygiaverčiai dokumentai, pvz. Lietuvos architektų rūmų išduotas kvalifikacijos atestatas suteikiantis teisę vykdyti analogišką veiklą?

**9 atsakymas:**

Perkančioji organizacija atsako, kad vertins lygiaverčius, Lietuvos respublikos teisės aktus atitinkančius, atestatus.

**PRIDEDAMA:**

Ozo\_Ukmerges\_Siesiku\_rekonstravimas\_Sanaudu\_ziniarascai\_Aktuali\_redakcija\_7.

Grupės vadovas

Ilja Karužis

Rengėjas: Reda Pileckaitė, tel. +370 601 05306, el. p. [reda.pileckaite@vilnius.lt](mailto:reda.pileckaite@vilnius.lt)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL „OZO G., UKMERGĖS G. IR SIESIKŲ G. REKONSTRAVIMAS“ TARPTAUTINIO PIRKIMO ATVIRO KONKURSO BŪDU ATSAKYMŲ Į KLAUSIMUS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-11-03 Nr. A39-1649/25
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Ilja Karužis, Infrastruktūros grupės vadovas, Infrastruktūros grupė
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ILJA KARUŽIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-10-30 15:40:35 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-10-30 15:40:40 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-25 13:14:06 – 2028-06-24 13:14:06
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.88
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-11-03 10:17:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-11-03 10:17:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“