



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS

Tiekėjams

DĖL PIRKIMO NR. 3590822

Klaipėdos rajono savivaldybė vykdo supaprastintos vertės pirkimą P-2025/12786, „Mokslo paskirties modulinio statinio lopšelio-darželio „Saulutė“ Vingio g. 4, Gargždų m., Gargždų sen., Klaipėdos r. sav., (žemės sklypo kadastrinis Nr. 5520/0013:0200) statybos darbai“ atviro konkurso būdu.

Perkančioji organizacija informuoja, kad CVP IS priemonėmis buvo gauti klausimai:

1. klausimas: Prašome patikslinti ar teikiant pasiūlymą reikia įsivertinti medžių atkuriamąją vertę?

Atsakymas: Medžiai yra pašalinti, likę tik kelmai. Vertinti atkūrinamosios vertės nereikia.

2. klausimas: Prašome patikslinti durų technines specifikacijas nurodant gaminių medžiagiškumą (dokumentas: SS2403-01-TP-SA-B.09).

Atsakymas: Durų gaminių medžiagiškumas nurodytas Aiškinamajame rašte (SS2403-01-TP-SA.AR 13-14lap) 17. VIDAUS PATALPŲ ĮRENGIMAS IR APDAILA, skirsnyje „Vidaus durų įrengimas“, taip pat Techninėse specifikacijose (SS2403-01-TP-SA.TS 01.13 Vidaus durys 9-10lap)

3. klausimas: Koks stiklas langams naudojamas? Techninėse specifikacijose (dokumentas :SS2403-01-TP-SA.TS, 12-13 lapas) aprašoma: „Vidinis stiklas selektyvinis, grūdintas“, „Stiklo atsparumas smūgiams 3 klasė, dužimo būdas A klasė, kur nurodyta langų specifikacijoje saugus stiklas atsparumas smūgiams 1 klasė, dužimo būdas B klasė.“ šios pozicijos prieštarauja viena kitai. Prašome žiniaraščiuose pažymėti kur koks stiklas bus naudojamas.

Atsakymas: Stiklo atsparumas smūgiams 3 klasė, dužimo būdas A klasė, kur nurodyta langų specifikacijoje saugus stiklas - atsparumas smūgiams 1 klasė, dužimo būdas B klasė. Vadovaujamesi 13 pav. REIKALAVIMAI LANGŲ IR DURŲ ĮSTIKLINIMUI (SS2403-01-TP-SA.TS 11lap), taip pat ir Reikalavimai kritinėse padėtyse esančių atitvarų įstiklinimo atsparumo smūgiui klasėms (SS2403-01-TP-SA.TS 11,12 lap) langams ir vitrinoms, kurių įstiklinimo aukštis nuo grindų prasideda žemiau nei 80cm - naudojamas saugus stiklas (jei yra atskira viršutinė dalis, esanti aukščiau kaip 80 cm nuo grindų, jai gali būti netaikomas saugus stiklas). Įstiklintoms lauko ir vidaus durims, kurių įstiklinimo aukštis nuo grindų prasideda žemiau nei 150cm - naudojamas saugus stiklas (jei yra atskira viršutinė dalis, esanti aukščiau kaip 150 cm nuo grindų, jai gali būti netaikomas saugus stiklas). Taip pat jei šalia durų esantis lango ar vitrinos stiklas yra nuo grindų aukščiau kaip 80cm (ir ne aukščiau kaip 150cm), bet arčiau nei 30 cm iki durų, tokiam langui ar vitrinai taikomas saugus stiklas.

4. klausimas: Prašome pateikti grindų ant grunto ir grindų ant perdangos mazgus.

Atsakymas: Detalės detalizuojamos darbo projekte, principiniai sprendiniai aiškūs, prašome jais vadovautis:

Grindys ant grunto					
1	Betonas C25/30; t=80mm		m ³	70	
2	Polipropileno fibra armavimui, mišinyje naudojamas kiekis 2kg/m ³		t	0,14	
3	Polipropileno plaušas mikro įtrūkių valdymui-0,6kg/m ³ į visas grindis		kg	42	
4	Šilumos izoliacija XPS, stipris gniuždant (arba gniuždomasis įtempis (10% deformacija), >= 300 kPa, t=200 mm. Šilumos laidumo koeficientas, λ≤0,032W/mK		m ³	160	
5	Polietileno plėvelė, 200mk		m ²	800	
6	Smulkus karjerinis smėlis, t=50mm		m ³	40	
7	Žvyras 16/40, Ev2 = 45MPa, t=150mm		m ³	120	
8	Geotinklas, sd =400/400 kN/m;		m ²	800	
9	Hidroizoliacija- prilydoma		m ²	200	
10	Šilumos izoliacija XPS cokolio šiltinimui, stipris gniuždant (arba gniuždomasis įtempis (10% deformacija), >= 300 kPa, t=150 mm. Šilumos laidumo koeficientas, λ≤0,032W/mK		m ³	60	
11	Drenažinė membrana su geotekstile		m ²	200	
Grindys ant perdangos					
1	Smulkiagrūdis betonas C20/25, t=65mm		m ³	15	
	Polipropileno fibra armavimui, mišinyje naudojamas kiekis 2kg/m ³		t	0,030	
2	Smūgio garso izoliacija, t=30mm		m ³	8	
3	Smūgio garso izoliacija, t=50mm		m ³	10	
4	Garso izoliacija polietilėninė stabilizuota plėvelė 200mk		m ²	250	

5. klausimas: Prašome patikslinti kokios esamos silpnų srovių (apsaugos, gaisro ir kitos) sistemos šiuo metu yra naudojamos pastate ? Nes matome ,kad projekte bus plėtimai ir reikia suderinti medžiagas.

Atsakymas: Esama centralė: adresinė (markė nežinoma). Techniniame projekte numatytas principinis sprendinys, detalizuojamas darbo projekte. Reikia montuoti šalia išplėtimo modulį, kuris tinka **adresinei** centrinei.

6. klausimas: Prašome patikslinti ar teikiant pasiūlymą reikia vertintis baldus pateiktus žiniaraščiuose (lovos 120vnt; stalai 48vnt; kėdės 120vnt; spintelės 120vnt)

Atsakymas: Ne. Teikiant pasiūlymą baldų vertinti nereikia, jie bus perkami atskiru pirkimu ne šio pirkimo apimtyje.

7. klausimas: Prašome pateikti švieslangio įrengimo ant stogo mazgą.

Atsakymas: Švieslangio įrengimo mazgas sprendžiamas darbo projekte, atsižvelgiant į pasirinktą skydų gamybos technologiją. Vienintelis reikalavimas, keliamas, kad lango įrengimo mazgas, turi užtikrinti projekte nurodytą Ilg.šil.tiltelio vertę $\Psi \leq 0,100$

8. klausimas: Statinio konstrukcijų dalyje, detalėje "C.1 išorės sienų konstrukciją" (SS2403-01-TP-SK-B.10) pavaizduota išorinė apdaila iš vertikalių 19x145mm fasado dailylenčių. Statinio konstrukcijų aprašo dalyje pavaizduotame mazge (SS2403-01-TP-SK.AR; 8-9 lapas), apdaila numatoma ventiliuojamo fasado įrengimui arba tinkuojamo, taip pat papildomai nurodoma, kad tvirtinasi fasado plokštė. Statinio architektūros dalyje fasado apdaila numatoma - tinkas. Prašome patikslinti kokia fasado apdailą vertintis. Ir jei tai tinkuojamas fasadas prašome pateikti fasado plokštės technines specifikacijas.

Atsakymas: Apdailos sprendiniai numatomi SA dalyje, ja privaloma ir vadovautis. Taip dailylenčių apdaila, nurodyta klaidingai (vertinkite plotus, ne pavadinimą, t.y. dėl užrašo principinis sprendimas nesikeičia). Įrengiama plokštė, kurios charakteristikos:

Tankis (EN 12467) >500 kg/m³

Degumas (EN 13501-1) >A2

Storis (EN 12467) >10 mm vandens garų laidumo koeficientas pagal EN ISO 12572 <66

Plokštės charakteristikos gali būti ir auktesnės, jei tą nurodo skydo gamybos dokumentų reikalavimai.

Viešojo pirkimo komisija

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pirkimo Nr. 3590822
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-14 Nr. (18.1) VŠ1-1131
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Tiekėjams
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Toma Skomantienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-14 10:04
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-30 08:45 - 2025-12-30 08:45
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250807.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-08-14)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-08-14 nuorašą suformavo Toma Skomantienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-