



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA**

Tiekėjams

DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO

Vadovaudamiesi **projekto „Senyvo amžiaus asmenų globos paslaugų plėtra rekonstruojant pastatą, esantį Melnragės gyvenamajame rajone, Aušros g. 41“ rangos darbų su darbo projekto parengimu pirkimo (CVP IS ID 545679) atviro konkurso būdu sąlygų aprašo 56 p., atsakome į gautus klausimus:**

1. Klausimas:

Konkurso sąlygų 18.2 punkte nurodyta, kad pasiūlyme turi būti pateikiamos užsakovų (tiek viešųjų, tiek privačiųjų) pažymos, apie tai, kad svarbiausių darbų atlikimas ir galutiniai rezultatai buvo tinkami. Tiekėjui išduotose užsakovų pažymose nurodyta bendra tiekėjo įvykdytos sutarties vertė (viso objekto vertė). Prašome paaiškinti, ar perkančiajai organizacijai yra priimtina užsakovo pažyma, kurioje nurodyta visa tiekėjo įvykdytos sutarties vertė, o tiekėjas pats nurodys, kokią vertę sudaro konkurso sąlygų 18.2 punkte nurodyti svarbiausi statybos darbai?

Atsakymas:

Paaiškiname, kad, vertinant galimo laimėtojo atitiktą nustatytam kvalifikacijos reikalavimui, Perkančiajai organizacijai būtų priimtina užsakovo pažyma, kurioje nurodyta visa tiekėjo įvykdytos sutarties vertė. Atkreipiame dėmesį, kad atliktų darbų sąrašė (konkurso sąlygų aprašo 3 priede) atskiruose stulpeliuose turi būti nurodyta sutarties vertė Eur be PVM ir per paskutinius 5 metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdo veiklą mažiau nei 5 metus) iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos tinkamai atliktų darbų vertė Eur be PVM (be projektavimo, priežiūros ir kt. paslaugų).

2. Klausimas:

Prašome pateikti projekto SA dalies vidaus darbų kiekių žiniaraščius.

Atsakymas:

Konkrečių darbų kiekių žiniaraščių nėra, bet SA dalyje yra pateikta:

- Techninės specifikacijos - 36 psl.
- Fasado apdailos medžiagų žiniaraštis – 79 psl.
- Langų, vitrinų ir stiklinių durų specifikacija - 92 psl. - 2018-06-28-TP-SA-13-16
- Durų specifikacija – 96psl. - 2018-06-28-TP-SA-17-21
- Pirmo aukšto patalpų apdailos žiniaraštis (pastatas Nr.1) – 101 psl. - 2018-06-28-

TP-SA-22

- Pirmo aukšto patalpų apdailos žiniaraštis (pastatas Nr.2) – 102 psl. - 2018-06-28-TP-SA-23

- Antro aukšto patalpų apdailos žiniaraštis (pastatas Nr.1) – 103 psl. - 2018-06-28-TP-SA-24

- Antro aukšto patalpų apdailos žiniaraštis (pastatas Nr.2) – 104 psl. - 2018-06-28-TP-SA-25

Remiantis šiais duomenimis skaičiuojami darbų kiekiai ir kaina.

3. Klausimas:

Pateiktas priedas Nr. 16. Įkainotų veiklų sąrašo forma. Formoje išskirta pastato rekonstrukcija ir nauja statyba. Kadangi projekte rekonstrukcija ir nauja statyba pateikta bendrai ir sudėtinga būtų atskirti, prašome pakoreguoti įkainotų veiklų sąrašo formą, pašalinant rekonstrukcijos pozicijas.

Atsakymas:

Prašome pasiūlymo formoje ir įkainotų veiklų sąrašė ties pastato rekonstravimo ir pastato nauja statyba eilute vertinti ir nurodyti kainą vadovaujantis bendrųjų statinio rodiklių lentele, kurioje nurodytas bendras plotas pastato rekonstravimui ir pastato nauja statybai. Atskiri kiekiai žiniaraščiai pastato rekonstravimui ir pastato naujai statybai nebus teikiami.

Paiškiname, kad šiuo atveju pagal Viešųjų pirkimų tarnybos parengtos statybos rangos sutarties specialiuųjų sąlygų 12.2.1. p. statybos darbų draudimo suma atskirai turi būti nurodoma objekto (rekonstruojamo objekto) atkuriamoji vertė ir atskirai statybos darbų (nauja statyba) atkuriamoji vertė pagal rangovo pasiūlymą, todėl pasiūlymo formoje reikia išskirti tiek rekonstravimo rangos darbų, tiek naujos statybos rangos darbų kainas, atitinkamai rekonstravimo rangos darbų ir naujos statybos rangos darbų kainas prašoma išskirti ir įkainotame veiklų sąrašė, nes šiame sąrašė nurodytos sumos privalo sutapti su rangovo pasiūlymo formoje nurodytomis sumomis.

4. Klausimas:

Projekto aiškinamajame rašte rostverkams numatomas betonas C30/37 xc2:

Konstruktiniai sprendiniai. Korpusas A (be esamo statinio) ir korpusas B

Patalpai

Pastato viduje suprojektuoti CFA gręžtiniai poliai d300...d400mm. Polių ilgis nuo 5,0...7,0m. Poliai armuojami erdviniais armatūros strypynais. Išilginė armatūra rumbuota S500 klasės, paskirstomoji armatūra rumbuota S500 klasės. Polių betonas C25/30-XC2 pagal LST EN 206:2013+A2:2017. Sienoms atremti numatomas gelžbetoninis rostverkas. Pagrindinė armatūra - S500, betonas C30/37 XC2. Nenurodytas apsauginis betono sluoksnis 70mm.

Projekto sąnaudų žiniaraštyje ir detalės numatytas betonas C25/30 xc2.

PASTABOS:

1. ± 0,000 =abs. alt. +6,750,
2. Rostverkų betonas C25/30 XC2, pagal LST EN 206:2014.
3. Nenurodytas apsauginis betono sluoksnis 50mm.

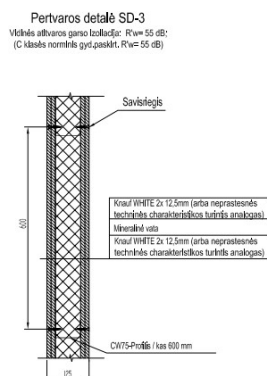
Prašome patikslinti duomenis.

Atsakymas:

Tiksliname SK dalyje visur į C25/30xC2. Žiūrėti SK projekto dalyje.

5. Klausimas:

Pagal projekto SK dalį gipso kartono pertvaros numatytos su Knauf White plokštėmis:



SK dalies techninėse specifikacijose plokščių tipas neaprašytas. O SA dalies techninės specifikacijose:

Angoms (durų, langų ir pan) įrengti turi būti naudojami tam skirti sustiprinti profiliai. Aplink angas, profiliuose, gaminių įtvirtinimui, turi būti sumontuoti tašeliai iš 20 mm storio drėgmei atsparios faneros arba 25 mm storio medienos. Gipso kartono vidinėms pertvaroms naudojamos medžiagos su EPD deklaracija: pavyzdžiui, Knauf BLUE GKFI tipo arba analogas su EPD deklaracija.

Prašome patikslinti, kokios rūšies gipso kartonas turi būti naudojamas.

Atsakymas:

SA dalyje numatomos rekomendacinio pobūdžio („Knauf BLUE arba analogas..“). Vadovautis SK dalies technine specifikacija. SK dalyje patikslinta plokštė į „Knauf BLUE“. Žiūrėti SK projekto TS.

6. Klausimas:

Projekto žiniaraštyje numatyta: „Termopanelis, t=100 >> 74 m²“. Prašome pateikti technines specifikacijas.

	Termopanelis, t=100		m ²	74	
--	---------------------	--	----------------	----	--

Atsakymas:

Pateikta TS, SK dalyje. Žiūrėti SK projekto TS.

7. Klausimas:

Projekto žiniaraštyje numatyta:

	Plokštė Durelis		m ²	475	
--	-----------------	--	----------------	-----	--

Prašome pateikti plokštės technines specifikacijas.

Atsakymas:

Pateikta TS, SK dalyje. Žiūrėti SK projekto TS.

8. Klausimas:

Projekto žiniaraštyje pateikta:

33	Nenumatytos medžiagos				
	Betonas		m ³	100	
	Armatūra, plienas		t	12,5	
	Mediena		m ³	15	

Prašome patikslinti, kur bus naudojamos nenumatytos medžiagos? Ar tikslinga į projekto vertę traukti medžiagas, kurios neaišku, kur bus panaudotos?

Atsakymas:

Prašome įvertinti į pasiūlymą šiuos nurodytus medžiagų kiekius. Šios medžiagos įtrauktos remiantis ilgamete patirtimi: visada atliekant statybos darbus dėl visokiausių priežasčių atsiranda medžiagų trūkumas.

9. Klausimas:

Projekte pateikta: „TS.7. Smulkioji įranga“. Prašome pateikti Smulkiosios įrangos kiekių žiniaraščius.

Atsakymas:

Pridedami smulkiosios įrangos kiekių žiniaraštis. Žiūrėti SA dalies smulkiosios įrangos kiekių žiniaraštyje.

10. Klausimas:

Prašome pateikti liukų patekimui į palėpę kiekius ir technines specifikacijas.

Atsakymas:

Pridedami smulkiosios įrangos kiekių žiniaraštis. Žiūrėti SA dalies techninėje specifikacijoje, smulkiosios įrangos kiekių žiniaraštyje.

11. Klausimas:

Prašome pateikti fasadinių klinkerio plytelių technines specifikacijas. Aiškinamajame rašte rašoma, kad bus išskiriamos 3 fasadinių klinkerinių plytelių rūšys. Prašome pateikti, kiek, kokių plytelių bus pagal rūšį.

Atsakymas:

Pridedama fasadinių klinkerio plytelių technines specifikacijas. Žiūrėti SA dalies techninėje specifikacijoje.

12. Klausimas:

Prašome pateikti stogo keraminių čerpių technines specifikacijas.

Atsakymas:

Pridedama keraminių čerpių techninė specifikacija. Žiūrėti SA dalies techninėje specifikacijoje.

13. Klausimas:

Prašome pateikti medinių dailylenčių fasado apdailos technines specifikacijas. Taip pat žiniaraštį papildyti karkaso įrengimo kiekiais.

Atsakymas:

Papildyta TS medinių dailylenčių fasado apdaila ir kiekiai SA dalyje. Žiūrėti SA dalies techninėje specifikacijoje, fasado ir stogo apdailos medžiagų kiekių žiniaraštyje.

14. Klausimas:

Prašome pateikti „Išorinės vertikalios aliuminio lamelės ant stiklinių vitrinų“ technines specifikacijas.

Atsakymas:

Patikslinta techninė specifikacija. Žiūrėti SA dalies techninėje specifikacijoje.

15. Klausimas:

Prašome pateikti prilydomos bituminės stogo dangos technines specifikacijas.

Atsakymas:

Papildyta techninė specifikacija, SK dalyje.

16. Klausimas:

Projekto SA dalyje pateikta sanitarinių prietaisų techninės specifikacijos. Ar jomis turi būti vadovujamasi parenkant sanitarinius prietaisus? Sanitariniai prietaisai perkami pagal VN dalį.

Atsakymas:

Projekto SA dalyje pateikta san. prietaisų techninės specifikacijos (nurodyti san. prietaisų tipai). Šiomis techninėmis specifikacijomis ir reikia vadovautis. VN dalyje yra pateikti tik san. prietaisų kiekiai.

17. Klausimas:

Prašome pateikti porankių koridoriuose VT-02 kiekius.

Atsakymas:

Pridedami kiekiai. Žiūrėti SA dalies smulkiosios įrangos kiekių žiniaraštyje.

18. Klausimas:

Prašome pateikti apsauginės stogo tvorelės su sniego užtvara CO03 kiekius.

Atsakymas:

Pridedami kiekiai. Žiūrėti SA dalies smulkiosios įrangos kiekių žiniaraštyje.

19. Klausimas:

Pateiktas priedas Nr. 16. Įkainotų veiklų sąrašo forma. Punktas „Nr. 10 Apsauginė signalizacija“. Nėra pateikta tokia projekto dalis. Prašome patikslinti, kas turi būti vertinama?

Atsakymas:

Vaizdo stebėjimo sprendiniai pateikti TP, lauko elektronini ryšių dalyje (9), vidaus elektroninių ryšių dalyje (10).

20. Klausimas:

Projekto sąnaudų kiekių žiniaraščiuose nenumatyti pastato fasadų armavimo darbai.

Atsakymas:

Prašome vadovautis pastato fasadų pateiktomis įrengimo detalėmis ir techniniame projekte pateiktais apdailos medžiagų kiekiais.

21. Klausimas:

Neišskirtas angokraščių įrengimas. Ar bendrame fasado apdailos keraminėmis plytelėmis kiekyje (3500m²) įtrauktas angokraščių aptaisymas klinkerinėmis plytelėmis?

Atsakymas:

3500m², be angokraščių aptaisymu. Pridedami atskiri angokraščių įrengimu kiekiai. Žiūrėti SA dalies fasado ir stogo apdailos medžiagų kiekių žiniaraštyje.

22. Klausimas:

Prašome pateikti vidaus ir lauko palangių kiekius.

Atsakymas:

Pridedami vidaus ir lauko palangių kiekiai. Žiūrėti SA dalies fasado ir stogo apdailos medžiagų kiekių žiniaraštyje.

23. Klausimas:

Projekto pastabose nurodoma:

11. Būtina atlikti nemažiau kaip 2 vertikalia statine apkrova apkrautų polių laikomosios galios bandymus.

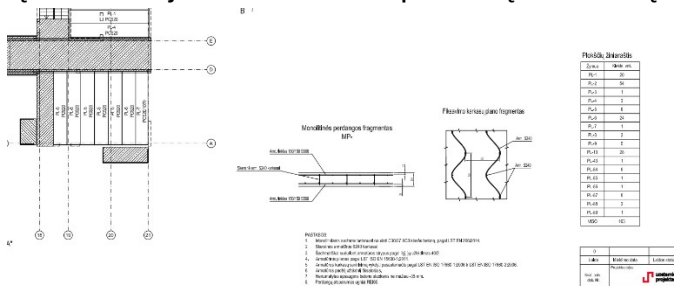
Kadangi pastabos nurodytos kiekvienam korpusui atskirai, ar reikalinga išviso atlikti 2 bandymus ar po 2 bandymus kiekvienam korpusui?

Atsakymas:

Pagal STR reikalavimą, reikia išbandyti mažiausiai 1 % visų statinio pamatų sudarančių polių kiekio. Šiuo atveju nuo 484 vnt. polių reikalinga būtų atlikti beveik 5 polių bandymus. Apsistota ties 4.

24. Klausimas:

Projekte trūksta informacijos surenkamoms perdangos plokštėms. Pateikta tik plokščių numeracija ir kiekis, nėra plokščių matmenų.



Prašome pateikti plokščių matmenis.


Atsakymas:

MKŽ papildytas plokščių matmenimis. Žiūrėti SK dalies medžiagų kiekių žiniaraštyje.

25. Klausimas:

Dėl pakabinamų segmentinių lubų:

Gipsinės plokštės – nurodyti 2 kraštai, kurį skaičiuoti paslėptą ar įleidžiamą?

ANALOGAS	W.1	SURENKAMOS BESIULĖS SEGMENTINĖS GIPSO LUBOS
	APRAŠYMAS	Unity 3 -3,5x 3,5mm kvadratinė perforacija. Paslėptas arba įleidžiamas rėmelis. Dydis 600x600x12,5 mm.
	MONTAVIMAS	Montuojamos pagal gamintojo rekomendacijas.
	APDAILA	
	GAMINTOJAS	
	PASTABOS	Išdėstymas pagal architektūrinės dalies brėžinius.

Jei įleidžiamas, tuomet kuris karkasas -15mm pločio (T-15) ar 24mm pločio (T-24)? Ar visas lubų plotas turi būti su perforacija?

Atsakymas:

Visas lubų plotas numatomas su perforacija. Jeigu įleidžiamas rėmelis karkasas – 15 mm pločio. Pakabinamų segmentinių lubų sprendimai bus tikslinami darbo projekto dalyje. Žiūrėti SA dalies techninėje specifikacijoje.

26. Klausimas:

Dėl linijinių pakabinamų lubų:


26.1. koks tarpelis tarp juostų turi būti? Nurodytas aukštis ir plotis, bet nurodyta, kokiais atstumais tarpusavyje juostos turi būti išdėliotos.

26.2. Aprašymas yra apie Polylam lubų sistemą (kas yra tam tikro gamintojo paprastos juostinės lubos), bet lentelėje nurodyta, kad sistema turi būti Syncro-up – kas yra kito gamintojo juostinės lubos su atsidarymo funkcija. Tai, kuris variantas reikalingas?

Linijinė pakabinamų akustinių lubų sistema

Pastato 1a. -2 a. vestibulio, poilsio bendrų patalpų apdailai naudojama linijinė pakabinamų akustinių lubų sistema, Dulum Polylam arba analogiška (ne blogesnių savybių).

Sios pakabinamos lubos susideda iš vertikalaus pjūvio aliuminio lankstinio elementų, turinčių ir akustinių savybių. Elementai gaminami iš galvanizuoto plieno arba aliuminio lakštų. Paviršiai dažomi miltelinu būdu (spalva tikslinama DP metu). Elementų plotis 40...100 mm, aukštis 100...360 mm; ilgis ~1500 mm. Elementai gali būti perforuoti.

ANALOGAS	W.1	LINIJINĖS PAKABINAMŲ LUBŲ SISTEMA KOPLYČIAI
	APRAŠYMAS	Lygios 50x100 mm "U" profilio metalo juostos. Juostų ilgis iki 2 m.
	MONTAVIMAS	Tvirtinamos pagal gamintojo rekomendacijas.
	APDAILA	
	GAMINTOJAS	Baffle Syncro up
	PASTABOS	Išdėstymas ir spalva ant lubų- pagal architektūrinės dalies brėžinius.

Taip pat lentelėje pateikiama, kad juostos lygios, jei lubos neperforuotos ir neturi viduje akustinio audinio, tai jos negali būti akustinės. Prašome patikslinti technines specifikacijas tiksliai aprašant, kas turi būti vertinama.

Atsakymas:

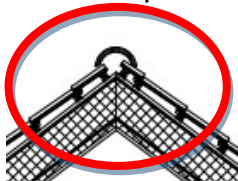
Atstumai tarp juostų – 120 mm. Dulum Polylam arba analogiško gamintojo juostos, be atsidarymo funkcijos. Žiūrėti SA dalies techninėje specifikacijoje.

27. Klausimas:

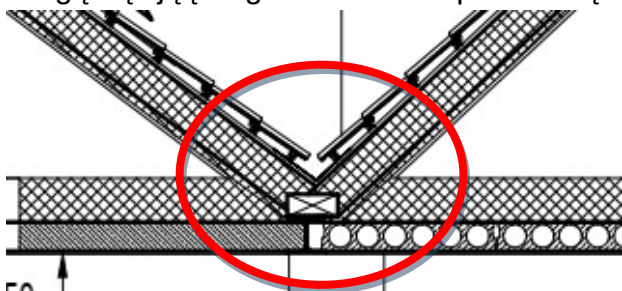
Projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje SA dalyje numatoma „Keraminių čerpių stogo danga iš viso 2987 m2:

3.	Stogo danga			
4.1	Prilydoma bituminė stogo danga	m ²	670	
4.2	Keraminių čerpių stogo danga (tamsiai pilkos spalvos)	m ²	2672	
4.3	Keraminių čerpių stogo danga (degto molio spalvos)	m ²	315	

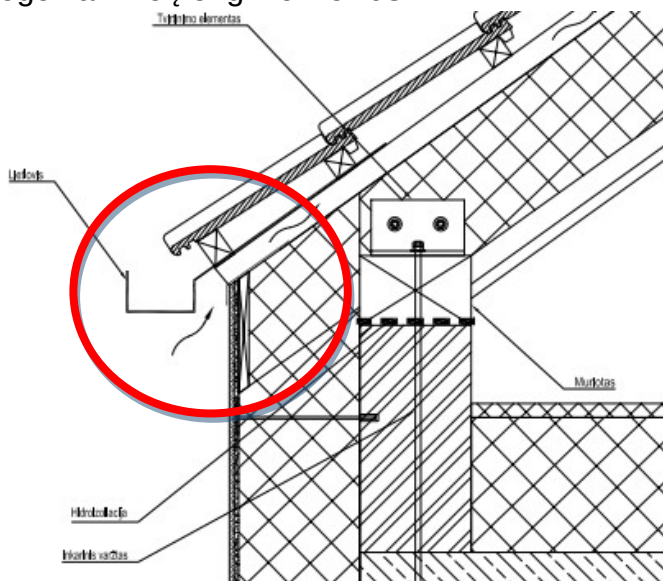
Prašome pateikto stogo kraigų įrengimo kiekius ir patikslintą detalę.



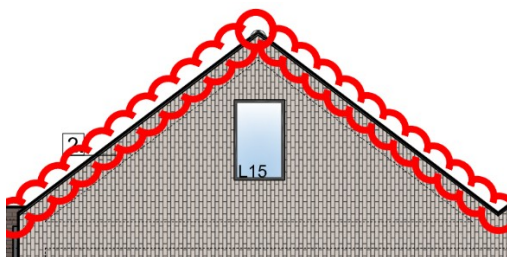
Stogų sąlajų įrengimo kiekius ir patikslintą mazgą:



Stogo karnizo įrengimo kiekius:



Stogo šono susijungimo su fasadu mazgą ir kiekius:



Atsakymas:

Patikslintas SA dalies fasado ir stogo apdailos medžiagų kiekių žiniaraštis. Patikslintos detalės bus pateiktos DP metu. Pridėta kraigo čerpės kiekiai, sąlajų kiekiai, stogo šono įrengimo kiekiai, karnizo įrengimo kiekiai. Žiūrėti SA dalies fasado ir stogo apdailos medžiagų kiekių žiniaraštyje.

28. Klausimas:

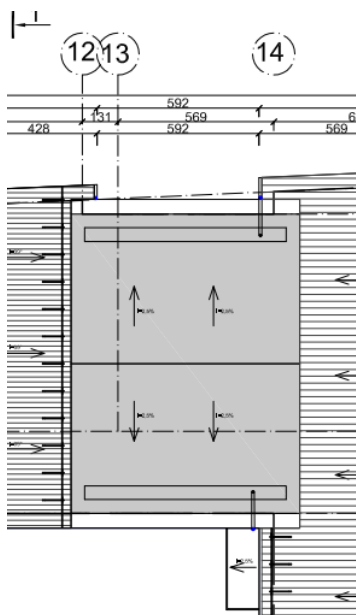
Prašome pateikti lietvamzdžių ir lietlovių įrengimo kiekius.

Atsakymas:

Patikslintas SA dalies fasado ir stogo apdailos medžiagų kiekių žiniaraštis. Pridedami lietvamzdžių ir lietlovių kiekiai. Žiūrėti SA dalies fasado ir stogo apdailos medžiagų kiekių žiniaraštyje.

29. Klausimas:

Projekte visiškai nėra skardinimo darbų. Nėra sutapdintų stogų parapetų mazgų. Ar sutapdintų stogų parapetai neturės būti apskardinti? Prašome pateikti parapetų įrengimo mazgus ir kiekius.

**Atsakymas:**

Patikslintas SA dalies fasado ir stogo apdailos medžiagų kiekių žiniaraštis. Pridedami parapetų apskardinimo kiekiai. Apskardinto parapeto detalė pateikta SK-37 brėžinyje. Žiūrėti SA dalies fasado ir stogo apdailos medžiagų kiekių žiniaraštyje.

30. Klausimas:

Projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje SA dalyje numatoma „Keraminių čerpių stogo danga iš viso 2987 m²“:

3.	Stogo danga			
4.1	Prilydoma bituminė stogo danga	m ²	670	
4.2	Keraminių čerpių stogo danga (tamsiai pilkos spalvos)	m ²	2672	
4.3	Keraminių čerpių stogo danga (degto molio spalvos)	m ²	315	

Tačiau SK dalies kiekių žiniaraščiuose stogo konstrukcijos kiekiai:

23	Stogo STD-1 įrengimas (A=2250m ²)	TS-6, TS-7, TS-8			
	akmens vata $\lambda=0,034$ W/mK (250mm)	LST EN 131162	m ³	600	
	akmens vata $\lambda=0,034$ W/mK (50mm)	LST EN 131162	m ³	118	
	garo izoliacija		m ²	2700	
	difuzinė plėvelė		m ²	2700	

Ir

29	Stogo STD-5 įrengimas (A=300m ²)	TS-6, TS-7, TS-8			
	akmens vata λ=0,035 W/mK (100mm)	LST EN 131162	m ³	33	
	akmens vata λ=0,033 W/mK (30mm)	LST EN 131162	m ³	9,9	
	garo izoliacija		m ²	360	
	difuzinė plėvelė		m ²	360	

Stogo konstrukcijos numatoma 2250+300=2550 m².

Kadangi Stogo dangos ir konstrukcijos kiekiai turėtų būti panašūs, prašome patikslinti, kurie kiekiai yra teisingi?

Atsakymas:

Kiekiai suvienodinti pagal SA dalies kiekių paskaičiavimus. Žiūrėti SK dalies medžiagų kiekių žiniaraštyje.

31. Klausimas:

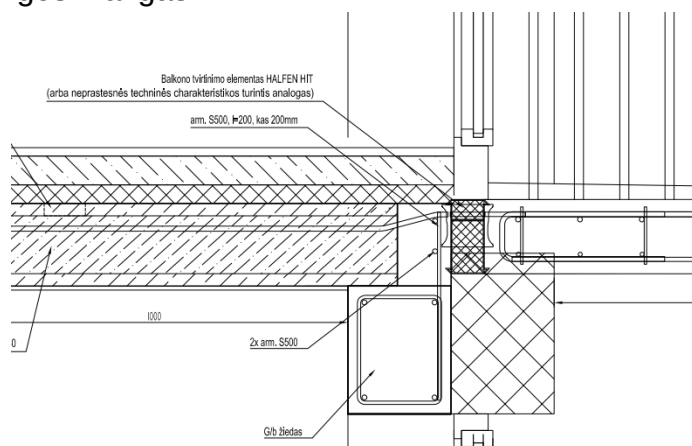
Projekte 2018-06-28-TP-01/SK-26 pateikti vėdinimo kaminėlių ir įlajų mazgai. Tačiau vėdinimo kaminėlių ir įlajų kiekių nėra. Prašome pateikti.

Atsakymas:

Įlajų kiekiai įtraukti SA dalies MŽK. Vėdinimo kaminėlių kiekis įtrauktas į SK medžiagų kiekių žiniaraštį. Žiūrėti SK, SA dalių medžiagų kiekių žiniaraštyje.

32. Klausimas:

Projekto SK dalyje pateikta detalė 2018-06-28-TP-01/SK-23 „Balkono tvirtinimo prie perdangos mazgas“:



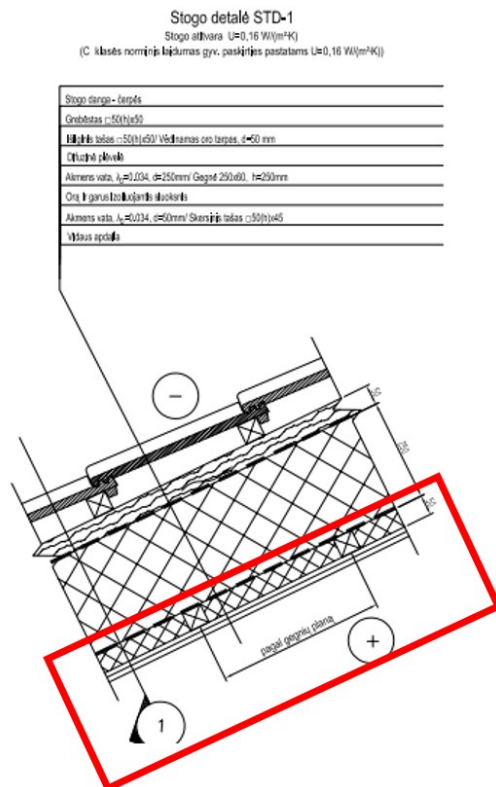
Prašome pateikti Balkono tvirtinimo elementų Halfen hit kiekius.

Atsakymas:

Papildyta SK medžiagų kiekių žiniaraštis. Žiūrėti SK dalies medžiagų kiekių žiniaraštyje.

33. Klausimas:

Pateikta stogo detalė STD-1:



Pagal ją numatyta vidaus apdaila ir pažymėta plokštė. Detalė bus naudojama neeksploatuojamose palėpėse. Pagal sąnaudų žiniaraščius plokštės ir apdaila nėra numatytos. Prašome patikslinti, kas turi būti numatoma ir pateikti kiekius.

Atsakymas:

Patikslinta detalė žr. STD-1. Žiūrėti SK dalyje.

34. Klausimas:

Pateiktas projekto dalies SK žiniaraštis:

24	Stogo STD-2, STD-3 įrengimas ($A=560\text{m}^2$)	TS-6, TS-7			
	polistireninis putplastis, $d=300\text{mm}$, $\lambda/p=0,030 \text{ W/mK}$	EN 13163	m^3	180	
	kieta akmens vata $\lambda=0,038 \text{ W/mK}$ (20mm)	LST EN 131162	m^3	14	
	garo izoliacija		m^2	670	
	ritininė hidroizoliacija 2 sl.		m^2	670	
	armavimas, S240	LST ISO EN 15630-1:2011	t	0,5	
	betonas C20/25	LST EN 206:2014	m^3	28	
	Apkrovas laikantis paklotas T70-57L-846		m^2	110	

Žiniaraštyje nenumatytas „Nuolydi formuojantis sluoksnis (pjaustytas putų polistirolas)“ kuris yra pažymėtas detalėse STD-2, STD-3. Nenumatytas šiltinamosios izoliacijos tvirtinamas smeigėmis. Prašome papildyti žiniaraščius.

Atsakymas:

STR neįpareigoja SK dalies TP apimtyje nurodyti vinių, medsraigčių, varžtų ir kt. smulkių elementų kiekių tame tarpe ir smeigių. Prašome įsivertinti pasiūlyme.

35. Klausimas:

Stogo detalė STD-5. Pagal detalę šiltinamosios izoliacijos kiekis 170+30 mm. O sąnaudų žiniaraštyje numatyta 100+30 mm. Prašome patikslinti kiekius.

Stogo detalė STD-5

Stogo atitvara $U=0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (C klasės norminis laidumas gydymo paskirt. $U_0=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Stogo danga - čerpės
Grebėstas $\square 50(h) \times 50$
Išilginis tašas $\square 50(h) \times 50$ / Vėdinamas oro tarpas, $d=50 \text{ mm}$
Difuzinė plėvelė
Akmens vata (vėdinamom atitvarom), $\lambda_p=0,033$, $d=30\text{mm}$
Akmens vata, $\lambda_p=0,034$, $d=170\text{mm}$ / Gegnė-medinė dvitėjinė sija, $h=300\text{mm}$
Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis
Vidaus apdaila

29	Stogo STD-5 įrengimas (A=300m ²)	TS-6, TS-7, TS-8			
	akmens vata $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ (100mm)	LST EN 131162	m ³	33	
	akmens vata $\lambda=0,033 \text{ W/mK}$ (30mm)	LST EN 131162	m ³	9,9	
	garo izoliacija		m ²	360	

Atsakymas:

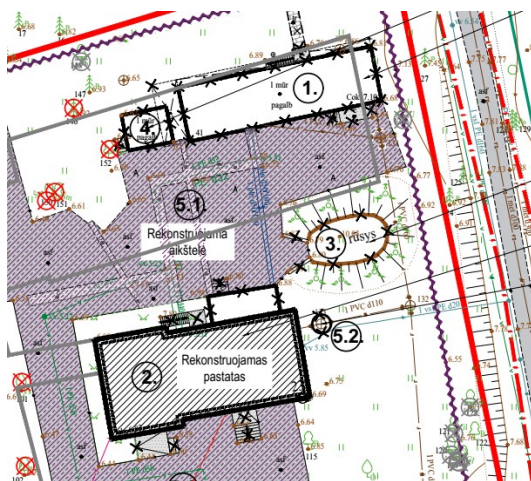
Papildyta SK medžiagų kiekių žiniaraštis. Žiūrėti SK dalies medžiagų kiekių žiniaraštyje.

36. Klausimas:

Projekte pateikti esamo pastato ardymo darbai.

26	Esama pastato ardymo darbai				
	Grindų ant grunto ardymo darbai		m ³	70	
	Esamų sienų ardymo darbai		m ²	200	
	Esamos medinės perdangos ardymas		m ²	80	
	Esamo stogo ardymas		m ³	140	

Nenumatytas statybinių šiukšlių išvežimas. Nėra pamatų ardymo kiekių. Pagal sklypo plano dalį statiniai 1,3,4 ardomi visiškai, todėl turės būti pašalinti ir pamatai. Kokie ardymo darbai numatomi kiekyje „Esamo stogo ardymas 140 m³“? Prašome patikslinti žiniaraščius.

**Atsakymas:**

Atliekų kiekiai numatomi SO dalyje, pamatų ardymo kiekiai numatyti SO dalyje. Žiūrėti SO projekto dalyje.

37. Klausimas:

Projekto 28-06-2018-TP-ŠG-SŽ (šilumos gamybos dalyje) nurodyta:

tj-1	Temperatūros jutiklis	varžinis, panardinamas, su įvore ir sandarinimo žiedu, šildymo sistemai.		kompl.	6	PVA projekto dalyje
tj-2	Temperatūros jutiklis	varžinis, panardinamas su gilze k.v. sistemai.		kompl.	2	PVA projekto dalyje
tj-3	Temperatūros jutiklis	varžinis, lauko oro temperatūrai		kompl.		PVA projekto dalyje

Šis projektas neturi PVA dalies. Prašome patikslinti, ar turi būti vertinama.

Atsakymas:

Temperatūros jutikliai perkami kartu su šilumos siurblių automatika (valdymo bloku), kad atitiktų jutiklių varžos su valdikliu. Jei PVA projekto dalis nebuvo rengiama, tai perkant šilumos siurblius su valdikliu juos būtina pasirinkti pagal perkamų šilumos siurblių valdiklį (valdiklius), t. y. jutikliai komplekte.

38. Klausimas:

Prašome patvirtinti, kad geoterminiai gręžiniai šiuo etapu nėra perkami.

Atsakymas:

Geoterminiai gręžiniai perkami šiuo etapu.

PRIDEDAMA:

3_A_TS-2025-01-13-papildyta;

05. SKZ medz [2024-03-28];

6.MZ-papildyti 2025-01-09;

6.MZ-smulkios įrangos 2025-01-09;

SK dalies -TS-2025-01-15.

Pastaba. Bet kokie pirkimo dokumentų paaiškinimai laikomi neatsiejama pirkimo dokumentų dalimi ir jais turi būti vadovaujamas teikiant pasiūlymus.

Komisijos pirmininkas

Andrius Kačalinas

Valdas Švedas, tel. (0 46) 39 60 44, el. p. valdas.svedas@klaipeda.lt
 Jovita Šilkūnaitė, +370 616 13 029, el. p. jovita.silkunaite@klaipeda.lt
 Gileta Vilkaitė, tel. (0 46) 39 61 78, el. p. gileta.vilkaite@klaipeda.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-01-23 Nr. (14.24E)-VP3-106
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	Andrius Kačalinas, Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas, Viešųjų pirkimų komisija
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS KAČALINAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-21 10:42:16 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-01-21 10:42:29 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-10-20 14:36:51 – 2025-10-19 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 "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
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 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-01-23 13:06:18)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-01-23 13:06:18 Dokumentų valdymo sistema Avilys