

IEPIRKUMA
“Energoefektivitātes uzlabošana ēkai Satekles ielā 2C, Rīgā”
(id. nr. ERAF-2026/1)

NOLIKUMS

Rīga, 2026. gada 22. aprīlī

Biedrība “Latvijas Teātra darbinieku savienība” īsteno projektu “Energoefektivitātes uzlabošana ēkai Satekles ielā 2C, Rīgā” saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 18 14. punktu. Ministru kabineta 2025. gada 7. janvāra noteikumi Nr. 18 “Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027. gadam 2.1.1. specifiskā atbalsta mērķa “Energoefektivitātes veicināšana un siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana” 2.1.1.8. pasākuma “Energoefektivitāti veicinoši pasākumi kultūras infrastruktūrā” īstenošanas noteikumi.

Biedrība “Latvijas Teātra darbinieku savienība” aicina iesniegt savu piedāvājumu iepirkumā “Energoefektivitātes uzlabošana ēkai Satekles ielā 2C, Rīgā”.

Iepirkuma procedūra ir atklāts konkurss, kas tiek organizēts saskaņā ar 2017. gada 28. februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.104 “Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētajiem projektiem”, kā arī ņemot vērā šajā konkursa nolikumā noteikto kārtību. Publiskajam iepirkumam piešķirts identifikācijas nr. ERAF-2026/1.

1. Vispārējā informācija par pasūtītāju:

Pasūtītājs:	Biedrība “Latvijas Teātra darbinieku savienība”
Nodokļu maksātāja numurs:	40008003221
Juridiskā adrese:	Satekles iela 2C, Rīga, LV-1050
Kontaktpersona:	Mārtiņš Pilders
	Tālr.: +371 20391034
	E-pasts: martins.pilders@ltds.lv

2. Iepirkuma priekšmets

Biedrības “Latvijas Teātra darbinieku savienība” ēkas Satekles ielā 2C, Rīgā, ar energoefektivitātes uzlabošanu saistītu būvniecības darbu veikšana saskaņā ar arhitektu biroja SIA “3D AD”, reģ. Nr. 40203213923, izstrādāto ēkas fasādes vienkāršotās atjaunošanas apliecinājuma karti un šo nolikumu un pielikumā Nr. 1 pievienoto Tehnisko specifikāciju.

Iepirkuma priekšmets nav sadalīts daļās. Piedāvājums jāiesniedz par visu iepirkuma priekšmetu pilnā apjomā.

3. **Iepirkuma izpildes termiņš:** ne vēlāk kā līdz 2026. gada 1. novembrim.
4. **Paredzamais līguma noslēgšanas brīdis – līdz 2026. gada 22. maijs.**
5. **Iepirkuma izpildes vieta:**
Satekles iela 2C, Rīga, LV-1050

6. Piedāvājuma iesniegšanas termiņš:

Piedāvājums iesniedzams **līdz 2026. gada 18. maijam** katru darba dienu no plkst. 14⁰⁰ līdz plkst. 16⁰⁰. Piedāvājumi, kuri tiks iesniegti pēc šī termiņa, turpmākajā iepirkuma procedūrā netiks vērtēti.

7. Piedāvājuma iesniegšanas vieta:

Satekles iela 2C, Rīga, LV-1050

8. Piedāvājuma derīguma termiņš:

Piedāvājuma derīguma termiņš – vismaz līdz 2026. gada 1. novembrim.

9. Iespējamo izpildītāju atlases kritēriji:

Par Pretendentu var būt fiziska vai juridiska persona, šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas reģistrēta Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, tirgū piedāvā iepirkuma priekšmetā noteiktos pakalpojumus un atbilst zemāk norādītajiem atlases kritērijiem:

- 9.1. Pretendents ir reģistrēts Būvkomersantu reģistrā, un informācija ir pieejama Būvniecības informācijas sistēmā;
- 9.2. Pretendents nav pasludināts par maksātnespējīgu, neatrodas likvidācijas procesā, tā saimnieciskā darbība nav pārtraukta;
- 9.3. Pretendenta VID administrēto nodokļu parāda kopsumma nepārsniedz 150 euro (viens simts piecdesmit euro) uz iepirkuma atvēršanas brīdi;
- 9.4. Pretendents nav saistīts ar Pasūtītāju likuma "Par nodokļiem un nodevām" izpratnē un neatrodas interešu konfliktā saskaņā ar Ministru kabineta 2017. gada 28. februāra noteikumiem Nr. 104 "Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem";
- 9.5. Pretendenta vidējais gada finanšu apgrozījums iepriekšējos 3 (trīs) gados (t.i., 2023., 2024. un 2025. gadā) ir vienāds vai lielāks par Pretendenta finanšu piedāvājumā ietverto līgumcenu;
- 9.6. Pretendentam pēdējo 5 (piecu) gadu laikā (t.i. no 2020. gada līdz piedāvājuma iesniegšanas brīdim) ir pieredze ēkas atjaunošanas darbu veikšanā vismaz 3 (trīs) dažādos objektos. Minētajiem objektiem (darbiem) jābūt nodotiem ekspluatācijā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un par tiem saņemta pasūtītāja parakstīta pozitīva atsauksme. Atsauksmēs par būvdarbiem jāietver vai tām jāpievieno ziņas par attiecīgo būvdarbu apjomu, izmaksām, izpildes termiņiem un vietu, kā arī par to, vai visi darbi ir veikti atbilstoši attiecīgajiem normatīviem un ir pabeigti līgumā nolīgta kvalitātē un termiņā.
- 9.7. Pretendents līguma izpildē nodrošina speciālistus, kuri ir sertificēti atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām vai atbilstoši attiecīgās ārvalsts normatīvo aktu prasībām:
 - 9.7.1. būvdarbu vadītājs – speciālists, kam ir tiesības veikt ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu (ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas) būvdarbu vadīšanu un būvuzraudzību;
 - 9.7.2. būvdarbu vadītājs – speciālists, kam ir tiesības veikt siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvdarbu vadīšanu un būvuzraudzību;
 - 9.7.3. būvdarbu vadītājs – speciālists, kam ir tiesības veikt ēku būvdarbu vadīšanu;
 - 9.7.4. darbu aizsardzības koordinators.

9.8. Pretendentam kopā ar piedāvājumu ir jāiesniedz no pretendenta puses neatsaucams piedāvājuma nodrošinājums 10 000.00 (desmit tūkstoši euro un 00 centi) euro apmērā.

Piedāvājuma nodrošinājums drīkst būt kā:

Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas valstī reģistrētas kredītiestādes, tās filiāles vai ārvalstī reģistrētas kredītiestādes filiāles garantija vai Latvijas Republikā reģistrētas akciju sabiedrības vai Eiropas komercsabiedrības, vai savstarpējās apdrošināšanas kooperatīvā sabiedrības, kurai saskaņā ar Apdrošināšanas un pārāpdrošināšanas likumu ir tiesības veikt apdrošināšanu, polise. Apdrošināšanas prēmijai jābūt samaksātai par visu noteikto apdrošināšanas summu polisē uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi. Samaksu apliecinošs dokuments iesniedzams kopā ar polisi.

10. Pretendentam jāapliecina, ka līdz ar Līguma parakstīšanu par būvdarbu veikšanu Pretendents ņems vērā un ievēros šādus nosacījumus:

10.1. būvdarbu izpildei var tikt paredzēts sākotnējais avansa maksājums ne vairāk kā 20% no kopējās līgumsummas. Paveikto būvdarbu atskaites (Forma 2 un Forma 3) tiek sagatavotas un iesniegtas reizi mēnesī, bet norēķins par darbu tiks veikts 30 dienu laikā par iepriekšējā mēnesī reāli padarīto darbu apjomu;

10.2. Pretendents nodrošina atsaukšanos uz reklamāciju 24 stundu laikā no tā saņemšanas, savukārt defektu novēršana tiek veikta 5 darba dienu laikā, ja veicamo darbu apjomu faktiski ir iespējams veikt šādā laika periodā un nav panākta cita vienošanās. Pretendents ar Pasūtītāju defektu konstatēšanas laikā, fiksējot par veicamo darbu apjomu, objektīvu apstākļu gadījumā var vienoties par citu defektu novēršanas laika periodu.

10.3. Pretendentam jānodrošina projektā, kuru līdzfinansē Eiropas Savienība, valsts vai pašvaldība, ārējo sienu apmesto fasāžu projektu risinājumus un ventilējamo fasāžu projektu risinājumus izstrādā atbilstoši Eiropas tehniskajiem apstiprinājumiem, kas izdoti, pamatojoties uz Eiropas tehnisko apstiprinājumu vadlīnijām ārējām daudzslāņu siltumizolācijas sistēmām ETAG 004.

11. Piedāvājuma sagatavošanas prasības:

11.1. Pretendentam ir jāsagatavo un jāiesniedz Piedāvājums, kas ietver sekojošo:

11.1.1. piedāvājums saskaņā ar Piedāvājuma formu (skatīt pielikumu Nr. 2) un tā būvizmaksu tāmi atbilstoši Būvprojektam, šo nolikumu un pielikumā Nr. 1 pievienoto Tehnisko specifikāciju;

11.1.2. LR Ekonomikas ministrijas Būvkomersantu reģistra Pretendentam izdota reģistrācijas apliecības kopija vai ekvivalents (var tikt iesniegta būvniecības informācijas sistēmas (BIS) izdruka);

11.1.3. Pretendenta sagatavota informācija par iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā (t.i. no 2020. gada līdz piedāvājuma iesniegšanas brīdim) gūto pieredzi ēkas jaunbūves, pārbūves vai atjaunošanas darbu veikšanā vismaz 3 (trīs) dažādos objektos, kas apliecina pretendenta atbilstību nolikuma 9.5. un 9.6. apakšpunktā noteiktajām prasībām. Informācija var tikt sniegta

atbilstoši nolikuma pielikumā Nr.3 norādītajai vēlamajai formai par Pretendenta un/vai apakšuzņēmēju pieredzi līdzīgu būvdarbu veikšanā;

11.1.4. vismaz 3 (trīs) pozitīvas atsauksmes, kurās tiek iekļauta nolikuma 9.5. apakšpunktā pieprasītā informācija par Pretendenta piedāvājumā norādītajiem objektiem, kas atbilst šajā punktā izvirzītajām prasībām. Atsauksmes tiek uzskatītas par pozitīvām, ja būvdarbi ir veikti un garantijas laikā radušies būvdarbu defekti (ja tādi ir konstatēti) ir novērsti normatīvajos aktos un būvdarbu līgumā noteiktajā kvalitātē un termiņā. Gadījumā, ja būvdarbu garantijas laikā nav konstatēti veikto būvdarbu defekti, tas ir jānorāda atsauksmē. Gadījumā, ja atsauksmē netiks iekļauta visa šajā punktā norādītā informācija, Pasūtītājs ir tiesīgs pats pieprasīt informāciju no būvdarbu pasūtītāja.

11.2. Apliecinājums par nolikuma 10.1. apakšpunktā noteiktajām prasībām:

11.2.1. būvdarbu izpildei var tikt paredzēts sākotnējais avansa maksājums ne vairāk kā 20% no kopējās līgumsummas. Paveikto būvdarbu atskaites (Forma 2 un Forma 3) tiks sagatavotas un iesniegtas reizi mēnesī, bet norēķins par darbu tiks veikts 30 dienu laikā par iepriekšējā mēnesī reāli padarīto darbu apjomu;

11.2.2. garantijas periods ir noteikts 2 gadi;

11.2.3. Pretendents nodrošinās atsaukšanos uz reklamāciju 24 stundu laikā no tā saņemšanas, savukārt defektu novēršana tiek veikta 5 darba dienu laikā, ja veicamo darbu apjomu faktiski ir iespējams veikt šādā laika periodā un nav panākta cita vienošanās.

11.3. Pretendentam jā sagatavo 9.1. apakšpunktā minētie dokumenti saskaņā ar zemāk minētajām prasībām:

11.3.1. saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (skatīt pielikumu Nr. 1) un Projektu;

11.3.2. atbilstoši Piedāvājuma formai (skatīt pielikumu Nr. 2) uz pretendenta veidlapas;

11.3.3. datorrakstā latviešu valodā vai svešvalodā ar pievienotu tulkojumu 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens eksemplārs ar norādi "ORIGINĀLS" un viens eksemplārs ar norādi "KOPIJA";

11.3.4. par visu iepirkuma priekšmetu pilnā apjomā;

11.3.5. pieteikumā jābūt norādītam tā sagatavošanas datumam, vietai, numuram, kā arī piedāvājuma sagatavotāja amatam, parakstam un paraksta atšifrējumam. Pirmā lappuse ir jādrukā uz uzņēmuma veidlapas;

11.3.6. cena ir jānorāda EUR (bez PVN);

11.3.7. piedāvājumu ir parakstījusi Pretendenta paraksta tiesīga persona;

11.3.8. ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, tad piedāvājumu (iesniegumu, pretendenta atlases dokumentus un finanšu piedāvājumu) paraksta visas personas, kas ietilpst piegādātāju apvienībā. Pasūtītājs drīkst pieprasīt, lai apvienība, ar kuru pieņemts lēmums slēgt līgumu, izveidojas atbilstoši noteiktajam juridiskajam statusam, ja tas nepieciešams līguma noteikumu sekmīgai izpildei;

11.3.9. Pretendents piedāvājumu iesniedz aizlīmētā un aizzīmogatā iepakojumā, uz kuras norāda: (1) Pasūtītāja nosaukumu un juridisko adresi; (2) Pretendenta nosaukumu un juridisko adresi; (3) Atzīmi: “Energoefektivitātes uzlabošana ēkai Satekles ielā 2C, Rīgā” (id. nr. ERAF-2026/1).

11.4. Pretendentam, sastādot būvdarbu izmaksas, jāņem vērā:

11.4.1. nepieciešamo tehnisko noteikumu izmaksas;

11.4.2. izmaksas, kas saistītas ar veikto darbu dokumentēšanu, dažādu saskaņojumu sagatavošanu un apliecinājumu saņemšanu (t.sk. izpilddokumentācijas izstrāde, darbu nodošana būvvaldei etc.) saskaņā ar kārtību, kādu nosaka saistošie normatīvie akti;

11.4.3. visa veida būvnodevas.

11.5. Izcenojot būvniecības piedāvātos darbus, jāņem vērā:

11.5.1. visu palīgdarbu izmaksas;

11.5.2. visi ar kvalitatīva būvdarba produkta radīšanu saistītie priekšdarbi, ja tādi nav uzrādīti darbu sarakstā;

11.5.3. visi ar pamatdarbiem saistītie darbi, t.sk., bet neaprobežojoties ar, iekārtu, materiālu un būvniecības atkritumu transports;

11.5.4. iespējamie sadārdzinājumi;

11.5.5. visas izmaksas, kas saistītas ar būvdarbu veikšanu, t.sk., bet neaprobežojoties ar, visi nodokļi, maksa par energoresursiem un komunālajiem pakalpojumiem, būvlaukumu uzturēšana kārtībā, būvgužu aizvākšana un utilizācija; būvlaukuma un tehnikas apsardze; maksa par elektrību un citi izdevumi.

12. **Piedāvājumu vērtēšana:**

piedāvājumu vērtēšanas kritērijs ir **ekonomiski visizdevīgākais piedāvājums no visiem derīgajiem piedāvājumiem (zemākā cena)**, kuri ir iesniegti un sagatavoti saskaņā ar šī nolikuma un pielikumos minētajām prasībām. **Ja Pretendents kopā ar piedāvājumu nav iesniedzis kādu no Nolikuma 11. punktā minētajiem dokumentiem, piedāvājums var tikt uzskatīts par nederīgu un netiek vērtēts.**

13. **Cita informācija:**

13.1. jautājumi jāadresē atbildīgajai personai (nolikuma 1. punkts), paziņojumu nosūtot pa elektronisko pastu;

13.2. objekta apsekošana, kā arī ar Būvprojektu un tā saistošo dokumentāciju iespējams iepazīties, iepriekš par to vienojoties ar atbildīgo kontaktpersonu (nolikuma 1. punkts);

13.3. iesniegtais pretendenta piedāvājums šim konkursam apliecina, ka pretendents ir iepazinies ar konkursa nolikuma un tam pievienoto pielikumu saturu un pilnībā tiem piekritis;

13.4. visi iesniegtie piedāvājumi līdz piedāvājumu atvēršanas sanāksmes sākumam tiek glabāti aizlīmētos iepakojumos. Priekšlaicīga aplokšņu atvēršana nav pieļaujama;

13.5. Pasūtītājs piedāvājumu vērtēšanas laikā pārbauda vai piedāvājumā nav aritmētisko kļūdu. Ja Pasūtītājs konstatē šādas kļūdas, tas šīs kļūdas

izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu Pasūtītājs paziņo pretendenta, kura piedāvājumā kļūdas ir labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, Pasūtītājs ņems vērā veiktos labojumus;

13.6. Pretendents sedz visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājam;

13.7. katrs Pretendents drīkst iesniegt tikai vienu piedāvājumu. Pretendenti, kuri iesnieguši divus vai vairākus piedāvājumus, tiks izslēgti no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā;

13.8. piedāvājumi, kuri nav sagatavoti, noformēti un iesniegti atbilstoši šīs tehniskās specifikācijas prasībām, vai nav iesniegti visi prasītie dokumenti, vai apliecinājumi, tiks noraidīti un Pretendenti tiks izslēgti no tālākas dalības iepirkuma procedūrā.

14. Nolikuma pielikumi:

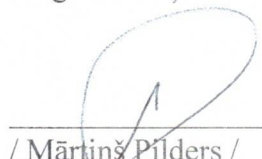
- Pielikums Nr. 1 – Tehniskā specifikācija uz 22 (divdesmit divām) lapām;
- Pielikums Nr. 2 – Piedāvājuma forma uz 3 (trīs) lapām;
- Pielikums Nr. 3 – Vēlamā Pretendenta forma pieredzes aprakstam uz 3 (trīs) lapām.
- Pielikums Nr. 4 – Inventarizācijas lieta.
- Pielikums Nr. 5 – Arhitektu biroja SIA “3D AD” izstrādātās un būvvaldē apstiprinātās ēkas fasādes vienkāršotās atjaunošanas apliecinājuma kartes skaidrojošais apraksts un arhitektūras risinājumi.

Biedrība “Latvijas Teātra darbinieku savienība”

Iepirkuma komisija


/ Ojārs Rubenis /


/ Inga Brasliņa /


/ Mārtiņš Pilders /

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

iepirkumam

"Energoefektivitātes uzlabošana ēkai Satekles ielā 2C, Rīgā"

(id. nr. ERAF-2026/1)

Būves nosaukums: Administratīvā ēka

Būvobjekta adrese: Satekles iela 2C, Rīga

Tehniskā specifikācija: darba veids un apjoms

BŪVDARBU APJOMS

SASTATNES	m2	2 842,00
ESOŠĀ KOKA STUMBRA AIZSARDZĪBA	gb	7,00
BŪVDARBU VADĪTĀJA KONTEINERS	gb	1,00
APSARDZES TELPA	gb	1,00
BŪVSTRĀDNIEKU SADZĪVES KONTEINERS	gb	1,00
MATERIĀLU NOLIKTAVAS KONTEINERS	gb	1,00
TUALETE	gb	1,00
BŪVGRUŽU KONTEINERS	gb	1,00
MATERIĀLU NOKRAUŠANAS LAUKUMS	gb	1,00
BŪVTĀFELE	gb	2,00
DROŠĪBAS ZĪME	gb	2,00
UGUNSDZĒSĪBAS STENDS	gb	2,00

BŪVŽOGS	m	87,00
BŪVDARBU LAIKĀ UZSTĀDĀMI PAGaidu VĀRTI	gb	4,00
PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAS VIETA	gb	1,00
Pirms darbu uzsākšanas jāsaņem darbu veikšanas atļauja gāzesvadu un gāzapgādes iekārtu aizsargjoslā. Pirms ēkas Z fasādes siltināšanas jāveic gāzesvada demontāža. Nodrošināt gāzesvada apkalpošanas iespējas. Saskaņošanas nosacījumi: 1. pirms darbu uzsākšanas jāsaņem darbu veikšanas atļauja gāzesvadu un gāzapgādes iekārtu aizsargjoslā; 2. nodrošināt gāzesvada apkalpošanas iespējas.	kpl	1,00
Sastatnes virs ieejām ēkā un to jumtiem veidot otrā stāva līmenī, nodrošināt drošu piekļuvi ārdurvīm.	kpl	6,00
Elektrības padevi būvdarbu laikā pagaidu ēku un būvju laukumam nodrošināt izveidojot pieslēgumu pie esošajiem elektrotīkliem. Būvlaukumā uzstādīt kontrolskaitītāju. Izveidojot pagaidu pieslēgumus un uzstādot skaitītājus, to iepriekš jāsaskaņo ar attiecīgo komunikāciju turētājiem un jāpieaicina attiecīgo komunikāciju turētāju pārstāvis.	kpl	1,00
Demontēt iekšējās palodzes un izvest būvgružus utilizācijai	m	332,82
Demontēt ārējās palodzes un izvest būvgružus utilizācijai	m	340,25
Demontēt logus un izvest būvgružus utilizācijai	gb	140,00
Demontēt durvis un izvest būvgružus utilizācijai	gb	10,00
Demontēt iekšējo aiļu apdari un izvest būvgružus utilizācijai	m	1 070,60
Demontēt no fasādes dažādus elementus un izvest būvgružus utilizācijai	kpl	1,00

Demontēt cokola apmali un izvest būvgružus utilizācijai	m2	96,41
Demontēt 3 lielus ventilācijas izvadus un izvest būvgružus utilizācijai	m3	33,00
Demontēt fasādes kāpnes un izvest būvgružus utilizācijai	m	23,00
Demontēt karoga kāta turētāju un izvest būvgružus utilizācijai	gb	1,00
Demontēt ēkas numurzīmi un izvest būvgružus utilizācijai	gb	1,00
Demontēt ieejas jumtiņa segumu līdz nesošajam slānim un izvest būvgružus utilizācijai	m2	45,90
Demontēt parapeta nosegelementu un izvest būvgružus utilizācijai	m	199,11
Demontēt no jumta dažādus elementus un izvest būvgružus utilizācijai	kpl	1,00
Siltināt jumtu ar Tenapors EPS100 100mm biezumā	m2	713,98
Siltināt jumtu ar Tenapors EPS100 100mm biezumā	m2	713,98
Siltināt jumtu ar Tenapors EPS100 100mm biezumā, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m2	713,98
Ieklāt ģeotekstilu Geotextile 300 vai ekvivalents	m2	713,98
Ieklāt PVC membrānu Flagon SR, vai ekvivalents 1.8mm uz līmes kārtas, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.	m2	713,98
Attīrīt jumtu no bioloģiskā apauguma un labot bojātās vietas	m2	713,98
Parapets mezgls M-1		
Karkass		
Veidot parapet pacēlumu 250mm, izmantojot termoizolāciju 200mm biezumā, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.	m	199,11
Stiprināt pacēlumu ar tērauda enkurskrūvēm ar soli 600mm dubultā rindā	gb	664,00
Enkurot parapetu ar metāla lentu 2x50mm, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	gb	166,00
Augšpuse		
Stiprināt slīpuma veidojošu koka karkasu 70-100mm ar soli 600mm, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m3	1,11

Siltināt parapetu ar Tenapors EPS100 100mm biezumā	m2	133,40
Stiprināt 12mm mitrumizturīgu saplāksni parapeta sānos, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m2	133,40
Ieklāt ģeotekstilu Geotextile 300 vai ekvivalents	m2	133,40
Ieklāt PVC membrānu Flagon SR, vai ekvivalents 1.8mm uz līmes kārtas, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m2	133,40
Montēt pārāpeta skārda nosegelementu, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus B=670mm Parapets – cinkots skārds ar pvc laminējumu, RAL7016	m	199,11
Sāns		
Siltināt parapetu ar Tenapors EPS100 100mm biezumā	m2	19,91
Ieklāt siltumizolācijas stūra elementu	m	199,11
Ieklāt ģeotekstilu Geotextile 300 vai ekvivalents	m2	19,91
Ieklāt PVC membrānu Flagon SR, vai ekvivalents 1.8mm uz līmes kārtas, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m2	19,91
Cits		
Montēt jumta noteci ar lapu ķērāju jumta segumā, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	gb	7,00
Montēt ventilācijas izvada nosegecepurī 1350x400, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	gb	1,00
Montēt skārda pieslēgumu ventilācijas izvadam, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m	3,50
Montēt logu L-01, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 780×2100 mm, 3 stiklu pakete, siltumcaurlaidības koeficients $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpusē pelēks antracīts RAL 7016, iekšpusē spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda palodze PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 2 gab.	gb	2,00
Montēt logu L-02, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 1270×1100 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpusē pelēks antracīts RAL 7016, iekšpusē spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 1 gab.	gb	1,00

<p>Montēt logu L-03, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 1300×1800 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 2 gab.</p>	gb	2,00
<p>Montēt logu L-04, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 1400×1429 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>Montēt logu L-05, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 1400×1750 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>Montēt logu L-06, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 1330×1206 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>Montēt logu L-07, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 1500×2200 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 2 gab.</p>	gb	2,00
<p>Montēt logu L-08, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 1500×2500 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00

<p>Montēt logu L-09, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 1500×3500 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 3 gab.</p>	gb	3,00
<p>Montēt logu L-10, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 1330×3500 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 5 gab.</p>	gb	5,00
<p>Montēt logu L-11, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 1265×3700 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 3 gab.</p>	gb	3,00
<p>Montēt logu L-12, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 1510×2100 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 2 gab.</p>	gb	2,00
<p>Montēt logu L-13, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 1600×2000 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 2 gab.</p>	gb	2,00
<p>Montēt logu L-14, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 2000×3500 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 6 gab.</p>	gb	6,00

<p>Montēt logu L-15, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>Alumīnija logs, ailes izmērs 1800×14040 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse un iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016. Iekšējā palodze nav paredzēta. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>Montēt logu L-16, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 2700×1200 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 2 gab.</p>	gb	2,00
<p>Montēt logu L-17, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 2700×1200 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>Montēt logu L-18, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 3520×2700 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>Montēt logu L-19, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 2700×1800 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 57 gab.</p>	gb	57,00
<p>Montēt logu L-20, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC logs, ailes izmērs 2700×2700 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 36 gab.</p>	gb	36,00
<p>Montēt logu L-21, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>Alumīnija logs, ailes izmērs 5630×2450 mm, 3 stiklu</p>	gb	1,00

pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse un iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016. Iekšējā palodze nav paredzēta. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 1 gab.		
Montēt logu L-23, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 2580×2700 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 2 gab.	gb	2,00
Montēt logu L-24, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 2700×900 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 3 gab.	gb	3,00
Montēt logu L-25, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 1500×3700 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 1 gab.	gb	1,00
Montēt logu L-26, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC logs, ailes izmērs 2700×2700 mm, 3 stiklu pakete, $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse spilgti balts RAL 9003. Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts. Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016. Daudzums: 3 gab.	gb	3,00
Montēt loga izvērziņas profilus, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m	1 342,46
Uzstādīt pašlīmējošu izplešanās lenti, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m	1 342,46
Uzstādīt tvaika izolācijas lenti, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus Cortega SL-D vai ekvivalents	m	1 342,46
Uzstādīt vēja izolācijas lenti, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus Cortega Exo-D vai ekvivalents	m	1 342,46
Uzstādīt iekšējo palodzi, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus Iekšējā palodze PVC Vitrage Plus antracīts	m	332,82

Ieklāt hidroizolāciju pa palodzes virsmu weber.tec 824 vai ekvivalents	m	340,25
Uzstādīt ārējo palodzi, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus Ārējā palodze skārda PU Pural antracīts pelēks RAL 7016.	m	340,25
Ārdurvis		
Montēt durvis ĀD-1, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Tērauda ieejas durvis kāpņutelpā, ailes izmērs 900×2100 mm, siltumcaurlaidības koeficients $U_w \leq$ 1,80 W/m ² K. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016. Sliekšnis līdz 15 mm. Evakuācijas durvju furnitūra saskaņā ar LVS-EN 179, aprīkotas ar pašaižvēršanās mehānismu. Daudzums: 1 gab.	gb	1,00
Montēt durvis ĀD-2, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Tērauda ārdurvis, ailes izmērs 1270×2850 mm, $U_w \leq$ 1,80 W/m ² K. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016. Sliekšnis līdz 15 mm. Evakuācijas furnitūra saskaņā ar LVS-EN 179, aprīkotas ar pašaižvēršanās mehānismu. Daudzums: 1 gab.	gb	1,00
Montēt durvis ĀD-3, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Tērauda ieejas durvis kāpņutelpā, ailes izmērs 1400×2420 mm, $U_w \leq$ 1,80 W/m ² K. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016. Sliekšnis līdz 15 mm. Evakuācijas furnitūra saskaņā ar LVS-EN 179, aprīkotas ar pašaižvēršanās mehānismu. Daudzums: 1 gab.	gb	1,00
Montēt durvis ĀD-4, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. PVC ārdurvis, ailes izmērs 1400×2550 mm, $U_w \leq$ 1,80 W/m ² K. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016. Sliekšnis līdz 15 mm. Evakuācijas furnitūra saskaņā ar LVS-EN 179, aprīkotas ar pašaižvēršanās mehānismu. Daudzums: 1 gab.	gb	1,00
Montēt durvis ĀD-5, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Tērauda ārdurvis, ailes izmērs 1280×2100 mm, $U_w \leq$ 1,80 W/m ² K. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016. Sliekšnis līdz 15 mm. Evakuācijas furnitūra saskaņā ar LVS-EN 179, aprīkotas ar pašaižvēršanās mehānismu. Daudzums: 1 gab.	gb	1,00

<p>Montēt durvis ĀD-6, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>Tērauda tehniskās durvis, ailes izmērs 1450×2100 mm, $U_w \leq 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016.</p> <p>Aprīkotas ar ROTO furnitūru – sviru tipa metāla rokturi ar anodēta alumīnija pārklājumu, slēdzamas ar atslēgu no abām pusēm. Sliekšnis paredzēts.</p> <p>Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>Montēt durvis ĀD-7, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>Tērauda tehniskās durvis, ailes izmērs 1265×3220 mm, $U_w \leq 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016.</p> <p>Sliekšnis paredzēts. Evakuācijas furnitūra saskaņā ar LVS-EN 179, aprīkotas ar pašaizvēršanās mehānismu.</p> <p>Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>Montēt durvis ĀD-8, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>PVC ārdurvis, ailes izmērs 1300×2890 mm, $U_w \leq 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016. Sliekšnis līdz 15 mm. Evakuācijas furnitūra saskaņā ar LVS-EN 179, aprīkotas ar pašaizvēršanās mehānismu. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>Montēt durvis ĀD-9, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>Alumīnija ieejas durvis galvenajā kāpņutelpā, ailes izmērs 1910×2500 mm, $U_w \leq 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016. Sliekšnis līdz 15 mm.</p> <p>Evakuācijas furnitūra saskaņā ar LVS-EN 179, aprīkotas ar pašaizvēršanās mehānismu. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	2,00
<p>Montēt durvis ĀD-10, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.</p> <p>Tērauda durvis uz jumtu, ailes izmērs 1020×2100 mm, $U_w \leq 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. Profila ārpuse pelēks antracīts RAL 7016, iekšpuse pelēks antracīts RAL 7016.</p> <p>Sliekšnis līdz 15 mm. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>ĀD-27 (paliek esošās)</p> <p>Esošās transformatora durvis, ailes izmērs 1450×2100 mm. Durvis netiek mainītas, paredzēta saglabāšana un krāsošana apmetuma krāsā atbilstoši fasāžu krāsu pasei. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00
<p>ĀD-28 (paliek esošās)</p> <p>Esošās transformatora durvis, ailes izmērs 900×2100 mm. Durvis netiek mainītas, paredzēta saglabāšana un krāsošana apmetuma krāsā atbilstoši fasāžu krāsu pasei. Daudzums: 1 gab.</p>	gb	1,00

Uzstādīt tvaika izolācijas lenti, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Cortega SL-D vai ekvivalents	m	84,87
Uzstādīt vēja izolācijas lenti, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Cortega Exo-D vai ekvivalents	m	97,97
Gruntēt un apmest sienas ar apmetuma javu 10mm biezumā, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Grunts weber SAD-54 vai ekvivalents Apmetums Weber T-2 vai ekvivalents	m	1 072,00
Gruntēt, špaktelēt un slīpēt sienas, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Grunts weber SAD-54 vai ekvivalents špaktele Weber LR+ vai ekvivalents	m	1 072,00
Gruntēt un krāsot sienas divās kārtās Krāsa Luja 20 vai ekvivalents, toni saskaņot ar Pasūtītāju	m	1 072,00
Attīrīt virsmu un sagatavot apdarei	m2	1 735,39
Pastiprināt mūra plaisas pēc MAPEI steel bar enkuru tehnoloģijas, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m	240,00
Siltināt virsmu ar Tenapors NEO EPS 100 200mm biezumā uz līmjavas weber.therm 305 kārtas un stiprināt ar dībeļiem weber.therm SRD-5 (6gb/m2), ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents visai fasādes sistēmai (Pēc ES min,035W/(m·K))	m2	1 735,39
Armēt virsmu ar armēšanas javu weber.therm 310 5mm pa stiklašķiedras sietu ($\geq 160 \text{ g / m}^2$), ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents visai fasādes sistēmai Fasādei iestrādāt v veida līstes krāsu maiņas vietās	m2	1 735,39
Gruntēt ar weber.prim 403 un apmest virsmu ar dekoratīvo apmetumu weber.pas 481 AquaBalance 2 mm, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents visai fasādes sistēmai	m2	1 735,39
Krāsot virsmu divās kārtās Fasādes krāsa - weber.ton 411 vai ekvivalents	m2	1 735,39
ĀS-2		
Attīrīt virsmu un sagatavot apdarei	m2	105,25
Gruntēt virsmu ar weber.tec 901 vai ekvivalents	m2	105,25
Ieklāt hidroizolāciju weber.tec 915 vai ekvivalents	m2	105,25

Siltināt virsmu ar BEWi XPS FOAM 250 SL 150mm biezumā, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents	m2	105,25
Armēt virsmu ar armēšanas javu weber.therm 310 5mm pa stiklašķiedras sietu ($\geq 160 \text{ g / m}^2$), ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents	m2	73,67
Gruntēt ar weber.prim 403 un apmest virsmu ar tonētu dekoratīvo apmetumu weber.pas 481 AquaBalance 2 mm, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents	m2	46,32
Ieklāt hidroizolāciju weber.tec Superflex D2 vai ekvivalents	m2	20,89
Ailes		
Armēt virsmu ar armēšanas javu weber.therm 310 5mm pa stiklašķiedras sietu ($\geq 160 \text{ g / m}^2$), ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents	m	1 070,60
Gruntēt ar weber.prim 403 un apmest virsmu ar dekoratīvo apmetumu weber.pas 481 AquaBalance 2 mm, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents	m	1 070,60
Krāsot virsmu divās kārtās Fasādes krāsa – weber.ton 411 vai ekvivalents	m	1 070,60
Cits		
Izveidot deformācijas šuves pēc mezgla M-6, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Apjomu precizēt apskates laikā	kpl	1,00
Montēt alumīnija cokola profilu 200mm, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus.	m	210,51
Veikt inženiertīklu atvērumu aizmūrēšanu sienā 3 gab. 1m x 1m, 500mm biezumā ar keramzītblokiem	m3	1,50
Montēt alumīnija ugunsdzēsības kāpnes L=4m, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	gb	2,00
Montēt alumīnija ugunsdzēsības kāpnes L=15m, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	gb	1,00
Pie ēkas fasādes novietojamu karoga kāta turētāju ieteicams izgatavot tā, lai tajā ievietotais karoga kāts atrastos 40 grādu leņķī pret ēkas fasādi. Pie ēkas fasādes karogu karoga turētājā stiprina tā, lai karoga apakšējais stūris atrastos ne zemāk par 2,5 metriem no	kpl	1,00

zemes. Augstumu saskaņot ar pasūtītāju atbilstoši karoga izmēriem		
Ēku numuru informatīva zīme (Jauns). Pie slēgtu vai iežogotu teritoriju galvenās iebraukšanas vietas (vārtiem vai žoga) var izvietot teritorijā esošo ēku numuru informatīvo zīmi, kas norāda uz visām teritorijā esošo ēku adresēm, atbilstoši RD-24-289-sn Nr. 12. pielikumā norādītajam paraugam	kpl	2,00
Kabeļu penālis. Esošo kabeli saudzīgi atbīdīt no fasādes, iemontēt fasādes siltinājumā iesēdinātā penālī. Penāli apmest kopā ar fasādi. Vienā galā jauns kabeļa enkurs, jo kabelis tālāk iet pa gaisu. (24 t.m.)	m	24,00
Veikt loga ailes apakšas uzmūrēšanu 100mm virs jaunā jumta seguma līmeņa (izmantojot keramzītblokus)	m3	0,39
Ventilācijas izvads (Jauns) (izmērus precizēt objektā)	gb	1,00
Jumta segums		
Ieklāt siltumizolācijas stūra elementu	m	20,35
Ieklāt ģeotekstilu Geotextile 300 vai ekvivalents	m2	45,90
Ieklāt PVC membrānu Flagon SR, vai ekvivalents 1.8mm uz līmes kārtas, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m2	45,90
Montēt skārda siena pieslēgumu, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m	20,35
Montēt skārda lāseni, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m	29,15
Montēt skārda tekni, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m	20,35
Montēt skārda noteku, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus	m	16,00
Jumta priekša		
Armēt virsmu ar armēšanas javu weber.therm 310 5mm pa stiklašķiedras sietu ($\geq 160 \text{ g / m}^2$), ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents	m2	5,83
Gruntēt ar weber.prim 403 un apmest virsmu ar tonētu dekoratīvo apmetumu weber.pas 481 AquaBalance 2 mm, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents	m2	5,83

Jumta apakša		
Armēt virsmu ar armēšanas javu weber.therm 310 5mm pa stiklašķiedras sietu ($\geq 160 \text{ g / m}^2$), ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents	m2	22,38
Gruntēt ar weber.prim 403 un apmest virsmu ar tonētu dekoratīvo apmetumu weber.pas 481 AquaBalance 2 mm, ieskaitot visus stiprinājumus un palīgmateriālus. Vai ekvivalents	m2	22,38
Ieklāt ģeotekstilu Dupont Geoproma neaustais vai ekvivalents	m2	131,77
Ievietot mehanisku atdalījumu	m	160,69
Ieklāt blietētu šķembu kārtu 50mm biezumā	m3	4,82
Ieklāt oļu apmali 60mm biezumā Oļi 60mm 16-32	m2	96,41
Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt teritorijas sakopšanu, zālāja atjaunošanu ap ēku, nodrošinot zemes virsmas kritumu virzienā prom no ēkas	m2	325,00
Siltumsūkņa barošanas elektrosadalne ~400V, IP65, IK08, virsapmetuma, ar montāžas kompl., individuāli komplektējama, nopērkama iekārta	gb	1
Līnijās: 3polu automātslēdzis ~400V, 125A, NSX160, M5.2E, ar elektroenerģijas uzskaites funkciju, "Schneider" vai ekvivalents	gb	1
Siltumsūkņa elektrosadalne ~400V, IP65, IK08, virsapmetuma, ar montāžas kompl., individuāli komplektējama, nopērkama iekārta	gb	1
Ievadā: slodzes atdalītājs ~400V, 160A, INS160, "Schneider" vai ekvivalents	gb	1
Līnijās: 3polu automātslēdzis ~400V, 100A, NSX160, TM125D, "Schneider" vai ekvivalents	gb	1
2polu noplūdes strāvas slēdzis ar pārstrāvas aizsardzību (RCBO) ~230V, C16A, ar diferenciālo aizsardzību $\Delta I=30\text{mA}$, A tips, Acti9 iC60, "Schneider" vai ekvivalents	gb	2
1pola automātslēdzis ~230V, C16A, Acti9, "Schneider" vai ekvivalents	gb	1
1pola automātslēdzis ~230V, C16A, Acti9, "Schneider", papildus uzstādīšanai esošā elektrosadalnē, siltummezgla sūkņa pieslēgumam vai ekvivalents	gb	1
2. Kontaktligzdas.		
Divpolu hermētiskā kontaktligzda ar zemēšanas kontaktu ~230V, 16A, IP44, v/a	gb	3
3. Kabeli un caurules		

Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām ar PVH izolāciju un šķērsgrizumu		
4x120mm ² , AXPB-PE 0.6/1kV, "Prysmian" vai ekvivalents	m	7
4x95/29mm ² , AMCMK 0.6/1kV, "Prysmian" vai ekvivalents	m	51
Spēka kabelis ar vara dzīslām ar PVH izolāciju un šķērsgrizumu		
3x2.5mm ² , NYJ-J 0.6/1.0kV, "Faber Kabel" vai ekvivalents	m	13
3x2.5mm ² , NYM-J 0.3/0.5kV, "Faber Kabel" vai ekvivalents	m	60
PE caurule Ø75mm, EVOCAB FLEX, "evopipes" vai ekvivalents	m	41
PE caurule Ø20mm, EVOEL FHs-UV-0H-SMART, "evopipes" vai ekvivalents	m	20
4. Kabeļu konstrukcijas		
Kabeļu trepe 200mm, L=3m, KS20-200, "Meka" vai ekvivalents	gb	5
Stiprinājumu mezgls, 200mm, kompl., "Meka" vai ekvivalents	gb	10
5. Aizsargzemējuma sistēma.		
Potenciālu izlīdzināšanas kopne ar plastmasas pamatnes plāksni, 1809, "Obo Bettermann" vai ekvivalents	gb	1
Cu vads zaļi-dzelt. izolācijā 1x50mm ²	m	3
Cu vads zaļi-dzelt. izolācijā 1x6mm ²	m	30
Cinkota tērauda (Fe/Zn) lente 30x3.5mm	m	25
Cinkota tērauda stienis L=1.5m, Ø20mm, 219 20 ST FT, "Obo Bettermann" vai ekvivalents	gb	12
Uzsišanas uzgalis zemējuma stieņiem ST, 1819 20BP, "Obo Bettermann" vai ekvivalents	gb	3
Savienojums 30x3.5mm lente/20mm stienis	gb	3
Plastiska pretkorozijas aizsarglente A=50mm, L=10m, 356 50, "Obo Bettermann" vai ekvivalents	gb	1
Esošo tīklu demotāža	kpl	1
Presētās tērauda caurules 65 Fe	m	130
Presētās tērauda caurules 12 Fe	m	1000
Presētās tērauda caurules 15 Fe	m	80

Presētās tērauda caurules 20 Fe	m	50
Presētās tērauda caurules 25 Fe	m	70
Presētās tērauda caurules 32 Fe	m	40
Presēta tērauda līkums 900 65 Fe	gb	18
Presēta tērauda līkums 900 12 Fe	gb	885
Presēta tērauda līkums 900 15 Fe	gb	8
Presēta tērauda līkums 900 20 Fe	gb	5
Presēta tērauda līkums 900 25 Fe	gb	6
Presēta tērauda līkums 900 32 Fe	gb	4
Presēta tērauda T-gabals 900 65/65/12 Fe	gb	8
Presēta tērauda T-gabals 900 65/65/15 Fe	gb	6
Presēta tērauda T-gabals 900 65/65 Fe	gb	12
Presēta tērauda T-gabals 900 46368 Fe	gb	184
Presēta tērauda T-gabals 900 42350 Fe	gb	22
Presēta tērauda T-gabals 900 15/15/12 Fe	gb	4
Presēta tērauda T-gabals 900 15/15/20 Fe	gb	2
Presēta tērauda T-gabals 900 20/20/12 Fe	gb	2
Presēta tērauda T-gabals 900 20/20/15 Fe	gb	8
Presēta tērauda T-gabals 900 25/25/12 Fe	gb	2
Presēta tērauda T-gabals 900 25/25/15 Fe	gb	4
Presēta tērauda T-gabals 900 25/25/20 Fe	gb	2
Presēta tērauda T-gabals 900 25/25 Fe	gb	2
Presēta tērauda T-gabals 900 32/32/12 Fe	gb	4
Presēta tērauda T-gabals 900 32/32/65 Fe	gb	2

Presēta tērauda pāreja 65/12 Fe	gb	6
Presēta tērauda pāreja 65/20 Fe	gb	2
Presēta tērauda pāreja 65/25 Fe	gb	2
Presēta tērauda pāreja 15/12 Fe	gb	6
Presēta tērauda pāreja 20/12 Fe	gb	4
Presēta tērauda pāreja 20/15 Fe	gb	4
Presēta tērauda pāreja 25/15 Fe	gb	2
Presēta tērauda pāreja 25/20 Fe	gb	4
Presēta tērauda pāreja 32/20 Fe	gb	2
Presēta tērauda pāreja 32/25 Fe	gb	2
Tērauda apkures radiatori C33-400-1100 Fe	kpl	2
Tērauda apkures radiatori C33-400-600 Fe	kpl	1
Tērauda apkures radiatori C33-400-800 Fe	kpl	4
Tērauda apkures radiatori C33-400-900 Fe	kpl	1
Tērauda apkures radiatori C11-400-1000 Fe	kpl	24
Tērauda apkures radiatori C11-400-1100 Fe	kpl	2
Tērauda apkures radiatori C11-400-1200 Fe	kpl	6
Tērauda apkures radiatori C11-400-1400 Fe	kpl	26
Tērauda apkures radiatori C11-400-500 Fe	kpl	1
Tērauda apkures radiatori C11-400-600 Fe	kpl	1
Tērauda apkures radiatori C11-400-700 Fe	kpl	5
Tērauda apkures radiatori C11-400-900 Fe	kpl	5
Tērauda apkures radiatori C22-400-1000 Fe	kpl	5
Tērauda apkures radiatori C22-400-1100 Fe	kpl	17

Tērauda apkures radiatori C22-400-1200 Fe	kpl	8
Tērauda apkures radiatori C22-400-1400 Fe	kpl	6
Tērauda apkures radiatori C22-400-600 Fe	kpl	1
Tērauda apkures radiatori C22-400-800 Fe	kpl	5
Tērauda apkures radiatori C22-400-900 Fe	kpl	10
Termostatiskais radiatora vārsts ar spiediena starpības regulatoru, termogalva 15 Fe	kpl	117
Termostatiskais radiatora vārsts ar spiediena starpības regulatoru, termogalva pret zādzību 15 Fe	kpl	13
Atgaitas vārsts 15 Fe	gb	130
Balansēšanas vārsts $t=110^{\circ}$; $P=8$ bar 50 Fe	gb	2
Lodveida ventilis $t=110^{\circ}$; $P=8$ bar 15 Fe	gb	40
Lodveida ventilis $t=110^{\circ}$; $P=8$ bar 20 Fe	gb	2
Lodveida ventilis $t=110^{\circ}$; $P=9$ bar 65 Fe	gb	10
Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; $b=30\text{mm}$ $18/30$ $\lambda_{30}\leq 0,037$ W/mK	m	120
Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; $b=30\text{mm}$ $22/30$ $\lambda_{30}\leq 0,037$ W/mK	m	50
Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; $b=30\text{mm}$ $28/30$ $\lambda_{30}\leq 0,037$ W/mK	m	70
Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; $b=30\text{mm}$ $35/30$ $\lambda_{30}\leq 0,037$ W/mK	m	40
Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; $b=30\text{mm}$ $64/30$ $\lambda_{30}\leq 0,037$ W/mK	m	120
Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; $b=50\text{mm}$ $64/50$ $\lambda_{50}\leq 0,037$ W/mK	m	10
PVC pārklājumu guļvadiem	kpl	1
Nekustīgie balsti	kpl	1
Stiprinājumi un palīgmateriāli	kpl	1
Montāžas komplekts	kpl	1
Apkures hidrauliskās pārbaude un sistēmas skalošana	kpl	1
Apkures sistēmas palaišanu un ieregulēšanu	kpl	1

Armatūras marķēšana	kpl	1
Pieslēgums SM	kpl	1
Pieslēgums siltumssūkņiem	kpl	1
Ugunsdrošais blīvējums	kpl	1
Caurumu urbšana pārseguma šķērsošanai	kpl	1
Šahtu atvēršana/ aizvēršana	kpl	1
Radiatoru pulverkrāsošana	kpl	1
Siltummezgls I		
Oglekļa tērauda caurules ar siltumizolāciju $\lambda 50 \leq 0,037$ W/mK (metināmas) 15 Fe	m	3
Oglekļa tērauda caurules ar siltumizolāciju $\lambda 50 \leq 0,037$ W/mK (metināmas) 20 Fe	m	4
Oglekļa tērauda caurules ar siltumizolāciju $\lambda 50 \leq 0,037$ W/mK (metināmas) 32 Fe	m	3
Oglekļa tērauda caurules ar siltumizolāciju $\lambda 50 \leq 0,037$ W/mK (metināmas) 50 Fe	m	1
Oglekļa tērauda caurules ar siltumizolāciju $\lambda 50 \leq 0,037$ W/mK (metināmas) 65 Fe	m	3
Oglekļa tērauda caurules ar siltumizolāciju $\lambda 50 \leq 0,037$ W/mK (metināmas) 80 Fe	m	1
Oglekļa tērauda veidgabali	kpl	1
Lodveida ventilis $t=120^\circ$; $P=16$ bar 15 Fe	gb	2
Lodveida ventilis $t=120^\circ$; $P=16$ bar 20 Fe	gb	2
Lodveida ventilis $t=120^\circ$; $P=16$ bar 32 Fe	gb	2
Lodveida ventilis $t=110^\circ$; $P=8$ bar 65 Fe	gb	2
Filtrs (vītņu savienojums) 20 Fe	gb	1
Filtrs (vītņu savienojums) 32 Fe	gb	1
Filtrs (atloku savienojums) 65 Fe	gb	1
Vienvirziena vārsts 20 Fe	gb	1
Vienvirziena vārsts 65 Fe	gb	1

Izlaides ventilis 15	gb	4
Siltuma skaitītājs KAMSTRUP 603 sērijas 1,5 m ³ /h, DN20 mm (IZSNIEDZ AS "Rīgas siltums" vai ekvivalents	gb	1
Apkures cirkulācijas sūknis Stratos MAXO 40/0,5-16 PN6/10 vai ekvivalents	kpl	1
Ūdens skaitītājs Qnom= 1.5 m ³ /h	kpl	1
Drošības vārsts 10bar	kpl	1
Termometrs 0 0C-150 0C	gb	4
Manomentrs 10bar	gb	6
Iegremdējamais sensors	gb	1
Temperatūras sensors ESMU vai ekvivalents	gb	4
Apkures siltummainis XB12L-1-20 vai ekvivalents	kpl	1
Apkures kontrolvārsts ar vadību VM 2 PN25 15/1.6 ar vadību AMV 10 vai ekvivalents	kpl	1
Spiediena starpības regulators AVP PN16 15/1,6 0,2- 1,0 vai ekvivalents	kpl	1
PVC pārklājums SM	kpl	1
Nekustīgie balsti	kpl	1
Stiprinājumi un palīgmateriāli	kpl	1
Montāžas komplekts	kpl	1
Hidrauliskās pārbaude un sistēmas skalošana	kpl	1
Sistēmas palaišanu un ieregulēšanu	kpl	1
Armatūras marķēšana	kpl	1
Pieslēgums esošai sistēmai – novietojums, pieslēguma vieta precizējama būvniecības laikā	kpl	1
Automātikas vadība ELC vai ekvivalents	kpl	1
Automātikas vadība ieregulēšana, palaišana	kpl	1
Siltummezgls II		
Oglekļa tērauda caurules ar siltumizolāciju $\lambda 50 \leq 0,037$ W/mK (metināmas) 15 Fe	m	1

Oglekļa tērauda caurules ar siltumizolāciju $\lambda 50 \leq 0,037$ W/mK (metināmas) 20 Fe	m	3
Oglekļa tērauda caurules ar siltumizolāciju $\lambda 50 \leq 0,037$ W/mK (metināmas) 65 Fe	m	10
Oglekļa tērauda veidgabali	kpl	1
Lodveida ventilis $t=120^{\circ}$; $P=16$ bar 15 Fe	gb	2
Lodveida ventilis $t=120^{\circ}$; $P=16$ bar 20 Fe	gb	1
Lodveida ventilis $t=110^{\circ}$; $P=8$ bar 65 Fe	gb	4
Filtrs 20 Fe	gb	1
Filtrs 65 Fe	gb	1
Vienvirziena vārsts 20 Fe	gb	1
Vienvirziena vārsts 65 Fe	gb	1
Izlaides ventilis 15	gb	3
Siltuma skaitītājs SonoMeter 40, DN15 qp0.6m³/h G¾ 110mm vai ekvivalents	gb	1
Apkures cirkulācijas sūknis Stratos MAXO 40/0,5-16 PN6/10 vai ekvivalents	kpl	1
Pumpis glikola uzpildei	kpl	1
Glikols 35%	kpl	1
Termometrs 0 0C-150 0C	gb	2
Manomentrs 10bar	gb	1
Iegremdējamais sensors	gb	1
Temperatūras sensors ESMU vai ekvivalents	gb	3
Apkures siltummainis XB12L-1-20 vai ekvivalents	kpl	1
PVC pārklājums SM	kpl	1
Metāla / PP pārklājums ārējām tērauda siltinātām caurulēm	kpl	1
Nekustīgie balsti	kpl	1
Stiprinājumi un palīgmateriāli	kpl	1

Montāžas komplekts	kpl	1
Hidrauliskās pārbaude un sistēmas skalošana	kpl	1
Sistēmas palaišanu un ieregulēšanu	kpl	1
Armatūras marķēšana	kpl	1
Siltumsūknis ar montāžas komplektu, vadību, pieslēgumiem POKER-PI THAITP 150 3gb vai ekvivalents	gb	3
Automātikas vadība ELC vai ekvivalents	kpl	1
Automātikas vadība ieregulēšana, palaišana	kpl	1

/ Uz Pretendenta veidlapas /

PIEDĀVĀJUMS

iepirkumam

“Energoefektivitātes uzlabošana ēkai Satekles ielā 2C, Rīgā”

(id. nr. ERAF-2026/1)

1. Pasūtītājs:

Biedrība “Latvijas Teātra darbinieku savienība”

Reģ. nr. 4008003221

Satekles iela 2C, Rīga, LV-
1050

2. Pretendents:

Pretendenta nosaukums:	
Adrese:	
Reģ. nr.:	
Kontaktpersona:	
Tālrunis:	
E-pasta adrese:	

3. Finanšu piedāvājums:

Piedāvājam Biedrības “Latvijas Teātra darbinieku savienība” administratīvās ēkas Satekles ielā 2C, Rīgā, atjaunošanas būvniecības darbus saskaņā ar iepirkuma nolikumu, tajā minētajiem Būvprojektiem un tehnisko specifikāciju par piedāvājuma summu:

Nr. p.k.	Nosaukums	Summa bez PVN, EUR
1.	Biedrības “Latvijas Teātra darbinieku savienība” administratīvās ēkas Satekles ielā 2C, Rīgā, atjaunošanas būvniecības darbu veikšana saskaņā ar iepirkuma nolikumu, būvprojektu un tehnisko specifikāciju.	

**Piedāvājuma pielikumā Būvizmaksu tāme atbilstoši iepirkuma Tehniskajai specifikācijai, un tā ir sagatavota atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem*

4. Līguma izpildes vieta: Satekles iela 2C, Rīga, LV-1050

5. Līguma izpildes laiks (kalendārajos mēnešos; ne vēlāk par 1.11.2026.): _____

6. Piedāvājuma derīguma termiņš (minimālais termiņš – 1.11.2026): _____

7. Garantijas termiņš (minimālā prasība – 24 mēneši): _____

8. Pretendents apliecina, ka: - Pretendents ir reģistrēts Būvkomersantu reģistrā vai attiecīgā profesionālā reģistrā ārvalstīs, vai pretendents un apakšuzņēmējam ir kompetentas institūcijas izsniegta licence, sertifikāts vai cits līdzvērtīgs dokuments, ja attiecīgie valsts normatīvie tiesību akti paredz profesionālo reģistrāciju, licences, sertifikāta vai citu līdzvērtīgu dokumentu izsniegšanu būvdarbu veikšanai;

- Pretendents atbilst iepirkuma nolikumā minētajiem atlases kritērijiem un tam ir atbilstoša pieredze un kapacitāte nepieciešamo būvdarbu veikšanai;
- Pretendents līdz ar līguma parakstīšanu par būvdarbu veikšanu ievēros iepirkuma nolikuma 11. punktā noteiktās prasības:
 - i. Būvdarbu izpildei var tikt paredzēts sākotnējais avansa maksājums ne vairāk kā 20% no kopējās līgumsummas. Paveikto būvdarbu atskaites (Forma 2 un Forma 3) tiks sagatavotas un iesniegtas reizi mēnesī, bet norēķins par darbu tiks veikts 30 dienu laikā par iepriekšējā mēnesī reāli padarīto darbu apjomu;
 - ii. Pretendents nodrošinās atsaukšanos uz reklamāciju 24 stundu laikā no tā saņemšanas, savukārt defektu novēršana tiek veikta 5 darba dienu laikā, ja veicamo darbu apjomu faktiski ir iespējams veikt šādā laika periodā un nav panākta cita vienošanās;
- Pretendenta iesniegtajā finanšu piedāvājumā iekļautas visas izmaksas, kas nepieciešams pilnīgai darbu veikšanai saskaņā ar Projektu un tā saistošo dokumentāciju, iepirkuma nolikumu un iepirkuma nolikuma pielikumā Nr. 1 pievienoto Tehnisko specifikāciju;
- visas piedāvājumā sniegtās ziņas par Pretendentu ir patiesas.

9. Piedāvājuma pielikumi:

- būvizmaksu tāme uz _____ (_____) lapām;
- LR Ekonomikas ministrijas Būvkomersantu reģistra Pretendentam izdota reģistrācijas apliecības kopija vai BIS izdruka uz _____ (_____) lapām;
- Pretendenta sagatavota izziņa par Pretendenta finanšu apgrozījumu par iepriekšējiem 3 (trīs) gadiem (t.i., 2023., 2024. g. un 2025. g.) uz _____ (_____) lapām;
- piedāvājums saskaņā ar Piedāvājuma formu (skatīt pielikumu Nr. 2) uz _____ (_____) lapām;
- Pretendenta sagatavota informācija par iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā gūto pieredzi būvniecības darbu veikšanā uz _____ (_____) lapām;

- vismaz 3 (trīs) pozitīvas atsauksmes, kurās tiek iekļauta iepirkuma nolikuma 11.1.4. apakšpunktā pieprasītā informācija uz _____ (_____) lapām;
- citi saistošie pielikumi, kas ilustrē vai apliecina iepirkuma nolikumā izvirzīto prasību ievērošanu vai izpildi uz _____ (_____) lapām.

Pretendenta amatpersona:	
Vārds Uzvārds:	
Paraksts:	z. v.
Datums, vieta:	

iepirkumam "Energoefektivitātes uzlabošana ēkai Satekles ielā 2C, Rīgā"

(id. nr. ERAF-2026/1)

Pretendenta un apakšuzņēmēju pieredze līdzīgu būvdarbu veikšanā

1. objekts	
Izpildītāja (t.i. Pretendenta vai tā izvirzītā apakšuzņēmēja, kas veica norādītos darbus) nosaukums	
Pasūtītāja* nosaukums, kontaktpersona, tālrunis, e-pasts	
Līguma/objekta nosaukums	
Izpildes termiņi (no mm/gggg – līdz mm/gggg)	
Objekta atrašanās vieta	
Objekta vērtībā, EUR bez PVN	
Būvdarbu līguma ietvaros veikto darbu apraksts (atbilstoši Nolikuma prasībām):	
- Objektā veids (norādīt jaunbūve, pārbūve, atjaunošana)	
- Objekts ir nedzīvojamā ēka (norādīt jā vai nē)	
- Objekts ir veikti fasādes siltināšanas darbi (jā/ nē, apjoms)	
Veikts pašu spēkiem vai apakšuzņēmējs, norādot darbu veidu	
2. objekts	
Izpildītāja (t.i. Pretendenta vai tā izvirzītā apakšuzņēmēja, kas veica norādītos darbus) nosaukums	
Pasūtītāja* nosaukums, kontaktpersona, tālrunis, e-pasts	
Līguma/objekta nosaukums	

Izpildes termiņi (no mm/gggg – līdz mm/gggg)	
Objekta atrašanās vieta	
Objekta vērtībā, EUR bez PVN	
Būvdarbu līguma ietvaros veikto darbu apraksts (atbilstoši Nolikuma prasībām):	
- Objektā veids (norādīt jaunbūve, pārbūve, atjaunošana)	
- Objekts ir nedzīvojamā ēka (norādīt jā vai nē)	
- Objekts ir veikti fasādes siltināšanas darbi (jā/ nē, apjoms)	
Veikts pašu spēkiem vai apakšuzņēmējs, norādot darbu veidu	
3. objekts	
Izpildītāja (t.i. Pretendenta vai tā izvirzītā apakšuzņēmēja, kas veica norādītos darbus) nosaukums	
Pasūtītāja* nosaukums, kontaktpersona, tālrunis, e-pasts	
Līguma/objekta nosaukums	
Izpildes termiņi (no mm/gggg – līdz mm/gggg)	
Objekta atrašanās vieta	
Objekta vērtībā, EUR bez PVN	
Būvdarbu līguma ietvaros veikto darbu apraksts (atbilstoši Nolikuma prasībām):	
- Objektā veids (norādīt jaunbūve, pārbūve, atjaunošana)	
- Objekts ir nedzīvojamā ēka (norādīt jā vai nē)	
- Objekts ir veikti fasādes siltināšanas darbi (jā/ nē, apjoms)	
Veikts pašu spēkiem vai apakšuzņēmējs, norādot darbu veidu	

* Par pasūtītāju tiek uzskatīts būvniecības ierosinātājs.

Pretendentam ir jāiesniedz Pasūtītāja/-u pozitīvas atsauksmes par norādītajiem objektiem. Atsauksmēs ir jāietver ziņas par attiecīgo būvdarbu apjomu, izpildes termiņiem un vietu, kā arī par to, vai visi darbi ir veikti atbilstoši attiecīgajiem normatīviem un ir pabeigti līgumā noteiktā kvalitātē.

Pretendenta (piegādātāju apvienības dalībnieka)
pārstāvis:

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)