

APSTIPRINĀTS
Dagdas novada pašvaldības
Iepirkuma komisijas sēdē
2013.gada 10.maijā

IEPIRKUMA PROCEDŪRAS

**„Būvuzraudzība projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros”**

NOLIKUMS

Identifikācijas Nr.DNP 2013/13

Dagda, 2013

Saturs

1. Vispārīgā informācija.....	3
2. Informācija par iepirkuma priekšmetu.....	5
3. Pretendenta atlases prasības.....	5
4. Iesniedzamie dokumenti.....	6
5. Piedāvājumu vērtēšana un piedāvājuma izvēles kritēriji.....	6
6. Iepirkuma līgums.....	7
7. Iepirkuma komisija.....	8
8. Iepirkumu komisijas tiesības un pienākumi.....	8
9. Pretendenta tiesības un pienākumi.....	8
10. Pielikumi.....	10

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

- 1.1. Dagdas novada pašvaldība aicina iesniegt piedāvājumu saskaņā ar Publisko iepirkuma likuma un iepirkuma procedūras „Būvuzraudzība projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros” nolikuma prasībām.
- 1.2. Nolikums būs pieejams, sākot ar 2013.gada 13.maiju. Nolikumu var saņemt Dagdas novada pašvaldībā, Alejas ielā 4, Dagdā, darba dienās no plkst.9.00-12.00 un no plkst.13.00.-17.00 līdz 2013.gada 27.maijam plkst.14.00 un Dagdas novada pašvaldības mājaslapā internetā www.dagda.lv. Tālrunis: 6 5681434, 6 5681712, fakss:6 5681710.
- 1.3. Nolikums pieejams bez maksas.
- 1.4. Iepirkuma komisijas pilnvarotās kontaktpersonas:
➤ juridiskā rakstura jautājumos (Nolikums, prasības pretendentiem, piedāvājumu iesniegšana un izskatīšana): Dagdas novada pašvaldības Juridiskās nodaļas vadītāja
Kristīne Murāne, tālr. 6 5681712
e-pasts: juridiska.nodala@dagda.lv
- 1.5. **Iepirkuma identifikācijas numurs**
Identifikācijas Nr. DNP 2013/13
- 1.6. **Pasūtītājs**
- | | |
|-------------------|--|
| Pasūtītājs | Dagdas novada pašvaldība |
| Adrese | Alejas iela 4, Dagda, Dagdas novads, LV-5674 |
| Reģistrācijas Nr. | 90000041224 |
| Tālrunis Nr. | 6 56 81712 |
| Faksa Nr. | 6 56 81710 |
| e-pasta adrese | juridiska.nodala@dagda.lv |
- 1.7. **Iepirkuma priekšmets**
CPV kods: 71000000-8.
- 1.8. **Publikācija par plānoto līgumu**
Paziņojums par plānoto līgumu publicēts Iepirkumu portālā www.iub.gov.lv 2013.gada 13.maijā.
- 1.9. **Līguma izpildes vieta**
Šķaunes pag., Dagdas novads.
- 1.10. **Līguma izpildes laiks**
2013.gada 30.augusts.
- 1.11. **Piedāvājuma iesniegšanas, datums, laiks un kārtība**
1.11.1. Pretendenti piedāvājumus var iesniegt līdz 2013.gada 27.maija, plkst. 14.00, Alejas ielā 4, Dagdā, Dagdas novads, LV-5674, iesniedzot personīgi vai atsūtot pa pastu (ierakstītas vēstules veidā). Piedāvājumam jābūt nogādātam šajā punktā norādītajā adresē līdz augstākminētajam piedāvājumu iesniegšanas termiņam.

1.11.2. Piedāvājumi, kas nav iesniegti šajā nolikumā noteiktajā kārtībā, nav noformēti tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājuma atvēršanas brīdim, vai kas iesniegti pēc norādītā piedāvājumu iesniegšana termiņa, netiek izskatīti un tiek atdoti atpakaļ iesniedzējam.

1.11.3. Iesniegto piedāvājumu pretendents var atsaukt vai labot tikai līdz piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.

1.12. Piedāvājuma noformēšana

1.12.1. Piedāvājums iesniedzams aizlīmētā, aizzīmogatā aploksnē, uz kuras jānorāda:

- Dagdas novada pašvaldības Iepirkuma komisijai, Alejas ielā 4, Dagdā, Dagdas novadā, LV-5674.
- pretendenta nosaukums un adrese.
- atzīme: Piedāvājums iepirkuma procedūrai „Būvuzraudzība projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros”, identifikācijas Nr. DNP 2013/13. Neatvērt līdz 2013.gada 27.maija. plkst.14.00.

1.12.2. Piedāvājums sastāv no trim daļām:

1. Pretendentu atlases dokumentiem, kas minēti Nolikuma 4.2.punktā, ieskaitot pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā;
2. Tehniskā piedāvājuma;
3. Finanšu piedāvājuma.

1.12.3. Pretendents sagatavo vienu piedāvājuma dokumentu kopuma oriģinālu, ievērojot nolikumā noteikto piedāvājuma sastāvu, ar skaidri salasāmu norādi „ORIGINĀLS”. Papildus tam pretendentam ir jāiesniedz 1 (viena) piedāvājuma kopija ar skaidri salasāmu norādi „KOPIJA”. Gadījumā, ja tiek konstatētas kādas neatbilstības, noteicošais būs oriģināls. Piedāvājuma oriģinālam un tā kopijai jābūt cauršūtām kopā tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt. Dokumentiem jābūt sanumurētiem un jāatbilst pievienotajam satura rādītājam.

1.12.4. Piedāvājuma oriģināls un kopija jāievieto nolikuma 1.12.1.punktā minētajā aploksnē.

1.12.5. Piedāvājuma oriģinālam un tā kopijai ir jābūt drukātām vai rakstītām ar neizdzēšamu tinti, skaidri salasāmiem, bez labojumiem.

1.12.6. Piedāvājums jāgatavo latviešu valodā. Citā svešvalodā sagatavotiem piedāvājuma dokumentiem jāpievieno pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā.

Pretendenta apliecinājums nozīmē, ka:

- ✓ ir uzraksts “TULKOJUMS PAREIZS”;
- ✓ ir piedāvājumu parakstīt pilnvarotās amatpersonas pilns amata nosaukums, paraksts un paraksta atšifrējums;
- ✓ ir vietas nosaukums un datums.

1.12.7. Visiem Pretendenta iesniegtiem dokumentiem jābūt noformētiem saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 15. oktobra noteikumiem Nr. 916 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”.

1.12.8. Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Ja piedāvājumu iesniedz personu grupa, pieteikumu paraksta visas personas, kas ietilpst personu grupā.

1.12.9. Ja piedāvājumu iesniedz personu grupa vai personālsabiedrība, piedāvājumā papildus norāda personu, kas iepirkumu procedūrā pārstāv attiecīgo personu grupu vai personālsabiedrību, kā arī katras personas atbildības sadalījumu.

1.12.10. Iesniegtie piedāvājumi, izņemot Nolikuma 1.11.2.punktā noteiktos gadījumus, ir pasūtītāja īpašums un netiek atdoti atpakaļ pretendentiem.

1.13. Cita informācija

1.13.1. Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un pretendentiem notiek pa pastu, telefonu, faksu, e-pastu.

1.13.2. Ieinteresētais pretendents var uzdot jautājumus par iepirkuma procedūru, iesniedzot tos rakstiskā vai elektroniskā formā (saņemot par to apstiprinājumu). Ja no ieinteresētā pretendenta ir saņemts jautājums par Nolikumu, Pasūtītājs sagatavo atbildi un kopā ar uzdoto jautājumu (nenorādot iesniedzēju) piecu dienu laikā nosūta visiem ieinteresētajiem pretendentiem, kuri no Pasūtītāja saņēmuši nolikumu, un pretendentiem, kuri jau iesnieguši piedāvājumus, vienlaikus ievieto šo informāciju mājaslapā internetā. Personām, kuras saņem nolikumu pēc informācijas sniegšanas, kopā ar nolikumu izsniedz arī informāciju par uzdotajiem jautājumiem un sniegtajām atbildēm.

1.13.3. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents pilnībā akceptē visus nolikumā ietvertos noteikumus.

2. INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

2.1. Iepirkuma priekšmeta apraksts

2.1.1. Iepirkuma priekšmets ir būvuzraudzība projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros saskaņā ar tehnisko specifikāciju (1.pielikums).

CPV kods: 71000000-8.

2.1.3. Tehniskā specifikācija satur minimālās prasības attiecībā uz iepirkuma priekšmetu.

2.1.4. Pretendents nevar iesniegt piedāvājuma variantus.

3. PRETENDENTU ATLASĒS PRASĪBAS

3.1. Nosacījumi pretendenta dalībai iepirkuma procedūrā

3.1.1. Pretendentam nav pasludināts tā maksātspējas process (izņemot gadījumu, kad maksātspējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas būs likvidēts;

3.1.2. Pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta), nav nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latu.

3.2. Prasības attiecībā uz pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli un iespējām sniegt pakalpojumus

3.2.1. Pretendentam ir pieejami finanšu resursi, lai nodrošinātu nepieciešamos līdzekļus līguma izpildei.

3.2.2. Pretendents var nodrošināt tādu tehnisko aprīkojumu (instrumentus un tehniskās iekārtas, kas pieder vai ir pieejamas pretendenta), kas atbilst tehniskajās specifikācijās noteiktajām minimālajām prasībām attiecībā uz tehnisko aprīkojumu (instrumentiem un iekārtām).

3.2.3. Pretendents izpildot līgumu spēj īstenot pasākumus vides aizsardzības prasību nodrošināšanai.

3.2.4. Pretendents savā piedāvājumā norāda visus tos apakšuzņēmējus, kuru veicamo darbu vērtība ir 20 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka, un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamo darbu līguma daļu.

3.3. Piedāvājumi, kuru iesniedzēji neatbilst Nolikuma 3.punktā norādītajām pretendentu atlases prasībām, netiek izskatīti un turpmākajā iepirkuma procedūrā nepiedalās.

4. IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

4.1. Pretendenta pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā

4.1.1. Pretendenta pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā apliecina pretendenta apņemšanos veikt būvuzraudzību projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros, saskaņā ar Nolikuma prasībām. Pieteikumu paraksta pretendenta vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona vai personas, kas ir pilnvarotas to darīt pretendenta vārdā.

Pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā pretendents sagatavo uz savas veidlapas.

4.2. Pretendentu atlases dokumenti

4.2.1. Vispārēja informācija par pretendentu, iesniedzama atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (3.pielikums).

4.2.2. Pretendenta parakstīts apliecinājums, kurš apliecina, ka uz Pretendentu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 39.panta pretendentu izslēgšanas nosacījumi.

4.2.3. Pasūtītājam no izraudzītā Pretendenta ir tiesības pieprasīt izziņu par nodokļu nomaksu, ko ne agrāk kā vienu mēnesi pirms piedāvājuma iesniegšanas izdevis Valsts ieņēmumu dienests. Ja Pretendents 10 dienu laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma neiesniedz minēto izziņu, Pasūtītājam ir tiesības izraudzīties nākamo Pretendentu.

4.2.4. Uzņēmumu reģistra vai līdzvērtīgas uzņēmējdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotas reģistrācijas apliecības kopija.

4.2.5. Būvprakses sertifikāta apliecinātu kopiju - ēku būvuzraudzībā. Augstākā izglītība būvniecības specialitātē. Pieredze, pēdējo trīs gadu laikā (2010, 2011, 2012), vismaz 2 (divu) līdzīgu objektu būvuzraudzībā pēc veicamo būvdarbu apjoma.

4.2.6. Būvuzrauga dzīves un darba gājuma apraksts (CV) (4.Pielikums).

4.2.7. Apliecinājums, ka būvuzraugs objektā atradīsies katru darba dienu vismaz 4 stundas.

4.2.8. Objektu saraksts, kuros pēdējo 3 gadu laikā ir veicis būvuzraudzību ar kontaktpersonu koordinātēm, kuras to var apliecināt.

4.3. Tehniskais piedāvājums

4.3.1. Tehnisko piedāvājumu sagatavo saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (1.pielikums) un Darba uzdevumu (2.pielikums).

4.4. Finanšu piedāvājums

4.4.1. Finanšu piedāvājumā norāda kopējo cenu, par kādu tiks sniegts pakalpojums. Finanšu piedāvājumu sagatavo atbilstoši Nolikumam pievienotajai finanšu piedāvājuma formai (5.pielikums).

4.4.2. Finanšu piedāvājumā cenu norāda latos (LVL) bez pievienotās vērtības nodokļa. Atsevišķi norāda līguma summu, ieskaitot pievienotās vērtības nodokli.

5. PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA UN PIEDĀVĀJUMA IZVĒLĒS KRITĒRIJI

5.1. Vispārīgie noteikumi

5.1.1. Piedāvājumus izskata iepirkuma komisija (turpmāk tekstā – komisija), kas izvērtē pretendentu un to piedāvājumu atbilstību nolikuma prasībām, kā arī izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu. Komisija darbojas un lēmumus pieņem slēgtā sēdē.

5.1.2. Nepieciešamības gadījumā pretendenta iesniegtās informācijas precizēšanai un pilnīgai piedāvājuma izvērtēšanai komisija var pieprasīt pretendentam papildus informāciju.

5.2. Piedāvājuma noformējuma pārbaude

5.2.1. Piedāvājumu noformējuma pārbaudes laikā komisija pārbauda, vai iesniegtie piedāvājumi sagatavoti un noformēti atbilstoši Nolikuma 1.12.punktā norādītajām prasībām.

5.2.2. Ja piedāvājums nav noformēts atbilstoši nolikuma prasībām, komisija piedāvājumu tālāk neizskata.

5.3. Pretendentu atlase

5.3.1. Pēc piedāvājuma noformējuma pārbaudes komisija veic pretendentu atlasī.

5.3.2. Pretendentu atlases laikā komisija noskaidro pretendentu kompetenci un atbilstību paredzamā iepirkuma līguma izpildes prasībām, pēc iesniegtajiem pretendentu atlases dokumentiem pārbaudot pretendenta atbilstību katrai nolikumā izvirzītajai prasībai.

5.3.3. Pretendentu atlases laikā komisija pārbauda vai pretendents ir iesniedzis visus nolikumā pieprasītos dokumentus.

5.3.4. Ja kāds no iesniegtajiem dokumentiem neaplicina pretendenta atbilstību izvirzītajiem atlases nosacījumiem vai pretendents ir iesniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis informāciju, komisija turpmāk tā piedāvājumu neizskata.

5.4. Tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaude.

5.4.1. Pēc pretendentu atlases komisija veic tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi.

5.4.2. Tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudes laikā komisija izvērtē tehnisko piedāvājumu atbilstību nolikumā norādītajai tehniskai specifikācijai.

5.4.3. Tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudē var tikt pieaicināts speciālists.

5.4.4. Ja pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst Tehniskajās specifikācijas prasībām, komisija turpmāk šo piedāvājumu neizskata.

5.5. Finanšu piedāvājuma vērtēšana.

5.5.1. Komisija vērtē un salīdzina tikai to pretendentu finanšu piedāvājumus, kuru piedāvājumi nav noraidīti noformējuma pārbaudes, pretendentu atlases vai tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudes laikā.

5.5.2. Komisija izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu, kas atbilst nolikuma prasībām.

5.5.3. Piedāvājumu vērtēšanas laikā komisija pārbauda, vai finanšu piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu, kā arī izvērtē un salīdzina finanšu piedāvājumu cenas.

5.5.4. Ja finanšu piedāvājumā konstatēta aritmētiska kļūda, komisija izlabo to. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu komisija paziņo pretendentam, kura pieļautās kļūdas ir labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, komisija ņem vērā labojumus.

5.5.5. Gadījumā, ja iepirkuma procedūrai tiks iesniegt tikai viens piedāvājums, kas pilnībā atbildīs nolikuma prasībām, pretendents, kas iesniedzis šo piedāvājumu, var tikt atzīts par iepirkuma procedūras uzvarētāju.

6. IEPIRKUMA LĪGUMS

6.1. Pasūtītājs slēgs ar izraudzīto pretendentu iepirkuma līgumu, pamatojoties uz pretendenta piedāvājumu un saskaņā ar Nolikuma noteikumiem.

6.2. Iepirkuma līgums tiek slēgts ņemot vērā piedāvājumā norādītās cenas.

7. IEPIRKUMA KOMISIJA

7.1. Iepirkumu komisija savu darbu veic saskaņā ar Latvijas Republikas likumu „Publisko iepirkumu likums”.

7.2. Komisijas loceklis pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, līdz piedāvājumu atvēršanai paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā. Ja šāds apliecinājums nav parakstīts komisijas loceklis nedrīkst piedalīties turpmākajā komisijas darbībā.

7.3. Piedāvājumu izskatīšanas un uzvarētāja noteikšanas gaitu komisija protokolē. Protokolus paraksta komisijas priekšsēdētājs un visi komisijas locekļi, kuri piedalās sēdē.

7.4. Komisijas darbu vada tās priekšsēdētājs, viņa prombūtnes laikā – komisijas priekšsēdētāja vietnieks.

7.5. Komisija ir lemttiesīga, ja sēdes piedalās vismaz 2/3 no komisijas locekļu kopskaita, bet ne mazāk kā 5 locekļi. Ja balsis sadalās vienādi, izšķirošā ir komisijas priekšsēdētāja balss.

7.6. Motivētu lēmumu par iepirkuma procedūras rezultātiem komisija pieņem balsojot.

8. IEPIRKUMA KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

8.1. Iepirkuma komisijas tiesības

8.1.1. Pieprasīt, lai pretendents precizētu informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams piedāvājumu noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, kā arī piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai.

8.1.2. Pieaicināt ekspertu ar padomdevēja tiesībām.

8.1.3. Lemt par piedāvājuma tālāku izskatīšanu, ja piedāvājums nav noformēts atbilstoši Nolikuma 1.12.punktā minētajām prasībām.

8.1.4. Normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā labot aritmētiskās kļūdas pretendentu finanšu piedāvājumos.

8.1.5. Noraidīt piedāvājumu, ja tiek konstatēts, ka iesniegts nolikuma prasībām neatbilstošs piedāvājums vai ir sniegta nepilnīga vai nepatiesa informācija.

8.1.6. Izvēlēties piedāvājumu, kas atbilst visām nolikuma prasībām un ir ar viszemāko cenu.

8.1.7. Izvēlēties nākamo piedāvājumu, ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju.

8.2. Iepirkuma komisijas pienākumi

8.2.1. Nodrošināt iepirkuma procedūras norisi un dokumentēšanu.

8.2.2. Nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem.

8.2.3. Pēc ieinteresēto personu pieprasījuma normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā sniegt informāciju par Nolikumu.

8.2.4. Vērtēt pretendentes un to iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar Likumu, citiem normatīvajiem aktiem un šo Nolikumu, izvēlēties piedāvājumu.

8.2.5. Trīs darba dienu laikā pēc lēmuma par iepirkuma procedūras rezultātiem pieņemšanas, paziņot to pretendentiem.

9. PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

9.1. Pretendenta tiesības:

9.1.1. Pieprasīt papildu informāciju par nolikumu.

9.1.2. Pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu. Piedāvājums atsaucams vai maināms, pamatojoties uz rakstveida iesniegumu, kas saņemts līdz pieteikumu iesniegšanas termiņa beigām un apstiprināts ar pretendenta zīmogu un pārstāvja parakstu.

9.2.Pretendenta pienākumi:

9.2.1. Sagatavot piedāvājumus atbilstoši Nolikuma prasībām.

9.2.2. Sniegt patiesu informāciju.

9.2.3.Sniegt rakstiskas atbildes uz iepirkuma komisijas pieprasījumiem par papildu informāciju, kas nepieciešama piedāvājumu noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, salīdzināšanai un vērtēšanai, pretendenta norādītajos termiņos

9.2.4. Segt visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu.

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

I.Pauliņš

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
	<u>Būvlaukumu aprīkošana</u>		
1	Teritorijas iežogošana, inventāržogs	m	290,00
2	Pārvietojamie moduļi- ģērbtuves	gab	1,00
3.	Noliktavas kontainers	gab	1,00
4	Pārvietojamo moduļu atvešana	gab	2,00
5	Tualetes īre un apkalpošana divas reizes mēnesī	gab	1,00
6	Ugunsdzēsības stenda uzstādīšana	gab	1,00
7	Informatīvā stenda uzstādīšana	gab.	1,00
8	Objekta sakopšana, tīrīšana	obj.	1,00
9	Demontāžas darbi		
10	Ēkas esošo skārda palodžu demontāža	m	235,00
11	Betona apmales nojaukšana pa ēkas perimetru	m ²	155,19
12	Demontēt esošos koka durvju blokus	m ²	12,39
13	Demontēt esošos koka rāmju logu stikla blokus	m ²	384,40
14	Betona seguma noņemšana (asīs E - C)	m ²	91,80
15	Asfalta seguma 5cm noņemšana (asīs 2 - 4)	m ²	32,00
16	Piebūves viļņoto azbestocementa lokšņu noņemšana no jumta ar latojumu un izvešana utilizācijai	m ²	401,00
17	Ūdens novadīšanas tekņu noņemšana	m	278,12
18	Dažādu joslu un virsmu skārda seguma nojaukšana	m	125,00
19	Jumta dzegu demontāža	m	71,00
20	Zibens aizsardzības sistēmas sienas pārvalu un uztvērējmastu (4gab) demontāža	t.m.	80,00
21	Ugunsdzēsības kāpņu demontāža (1 gab.)	t.m.	7,00
22	Koka nojumju demontāža	gab.	1,00
23	Jumtiņu skārda parapetu demontāža	m	20,00
24	Centrālā ieejas betona lieveņu nojaukšana	m ³	18,00
25	Ieejas mezglu betona laukumu un pakāpienu augšējās virsmas nokalšana ~2,5cm	m ²	44,00
26	Ruļļmateriālu jumtiņu seguma demontāža un izvešana utilizācijai (4 gab.)	m ²	22,00
27	Komunikāciju demontāža no sienām (elektrības skapji, antenas, gaismekļi utt.)	gab	12,00
28	Ēkas numurzīmes noņemšana	gab.	2,00
29	Cokola apmetuma demontāža	m ²	90,40

30	Karoga turētāja noņemšana	gab.	2,00
31	Materiālu pacelšana uz un no ēkas	m.st.	32,00
32	Būvgružu izvešana, ieskaitot izgāztuves izmaksas	m3	75,00
33	Ārsienu siltināšana ar cieto akmens vati 150 mm ar dekoratīvo apmetumu, siltumvadības koeficients $\lambda \leq 0.039W/(m \cdot k)$.	m2	1095,40
34	Fasādes sienu sagatavošana siltināšanai (virsmas attīrīšana)	m2	1095,40
35	Sagatavotās virsmas gruntēšana remontējamajās vietās un remontējamo virsmu izlīdzināšana	m2	24,00
36	Sienu šuvju remonts	t.m.	15,00
37	Fasāžu apšūšana ar cieto akmens vati b=150 mm (sk. Lapās AR-2 - AR-6)	m2	1095,40
	grunts	l	273,85
	cietā akmens vate Rockwool b = 150 mm	m2	1150,17
	Dībeļi EJOT TID-T8/235	gab	6572,40
	SAKRET līmjava līmēšanai	kg	5477,00
	stūra šina ar sietu	m	103,00
	cokola profils ECP-150 ar stiprinājumiem	m	233,10
	stikla šķiedras siets	m2	1314,48
	armējuma java	kg	6572,40
38	Fasāžu dekoratīvā apmešana	m2	1095,40
	SAKRET dekoratīvais apmetums	kg	4381,60
	SAKRET PG grunts	l	219,08
39	Apmesto fasāžu gruntēšana un 2x krāsošana ar tonētu krāsu	m2	1095,40
	SAKRET gruntskrāsa	l	273,85
	SAKRET krāsa	kg	438,16
40	Šķirbu aizdare, starp ēkas korpusiem	t.m.	18,00
41	Durvju un logu aiļu ārējā apdare (sk. Mezgls 2, AR-10)	m	593,40
	akmens vate FAB 3 b = 30 mm biežumā	m2	59,34
	SAKRET līmjava	kg	949,44
	stiklašķiedras siets	m2	136,48
	stūra profils ar lāseni	m	221,76
	loga pielaiduma profils	m	382,20
	grunts	l	26,11
	dekoratīvais apmetums	kg	373,84
	gruntskrāsa	l	41,54
	krāsa	kg	49,25
42	Ārējo palodžu montāža (sk. Mezgls 3, AR-10)	m	211,20
	ārējo palodzes logiem (rūpnieciski krāsots tērauda skārds. 230 mm)	m	221,76
	hidroizolācijas slānis zem palodzes	m2	46,46
	lenta šuvju blīvēšanai	m	232,32
	montāžas profesionālās putas	bal.	21,12
	skrūves	gab	844,80
43	Sastatņu montāža un demontāža (ar aizsargsietu)	m2	1240,00
	sastatņu īre	m2	1240,00

44	Logu L-1 ailu dālēja aizmūrēšana	m3	1,00
45	Esošo laistīšanas krānu remonts	gab.	2,00
46	Ugunsdzēsības kāpņu tīrīšana, cinkošana, krāsošana un montāža (t.sk. atvirzīšana no sienas), (1 gab.)	t.m.	7,00
47	Aktīvā zībens aizsardzība visai ēkai	t.m.	80,00
48	Logu mazgāšana	m2	385,0
49	Karogu turētāja ierīkošana	gab.	2,00
50	Numerācijas zīmju montāža	gab	2,00
51	Komunikāciju montāža (elektrības skapji, antenas, gaismkeļi utt.)	gab	12,00
52	Cokola stāva siltināšana ar 80 mm ekstrudēto putupolistirolu pa perimetru 1,0 m dziļumā no zemes virsmas ar dekoratīvo apmetumu virszemē, kā arī betona apmales atjaunošana pa perimetru. Putupolistirola siltumvadības koef. $\lambda = < 0,045W / (m2 * K)$,	m2	225,00
53	Pamatu atrakšana ar roku darbu un ekskavatoru gar cokola sienām pa ēku perimetru	m3	226,00
54	Šķērsojums ar esošiem elektrokabeļiem un to aizsardzība	vieta	3,00
55	Liekās grunts iekraušana automašīnās un transports 10 km attālumā	m3	80,00
56	Esošās sienas virsmas attīrīšana	m2	225,00
57	Lielo plaisu un citu virsmas defektu izlabošana ar javu, kas sagatavota no smilšu polimērcementa maisījuma	m2	225,00
58	Cokola siltināšana siltumizolāciju pielīmējot h-1.40m:	m2	225,00
	grunts saķeres uzlabošanai	kg	67,50
	ekstrudētais putupolistirols b=80 mm	m2	236,25
	līme	kg	1350,00
	dībeļi EJOT IDK-T 8*160	gab	361,60
	elastīga šuves līmlenta	m	238,35
59	Pamatu vertikāla hidroizolācija	m2	225,00
	uzkausējamais hidroizolācijas materiāls	m2	225,00
60	Paaugstinātas stiprības stikla šķiedras sieta pielīmēšana (sk. Mezglis 1, lapā AR-9)	m2	90,40
	stiklašķiedras siets	m2	216,96
	līmjava sieta pielīmēšanai	kg	497,20
	palīgmateriāli	m2	90,40
61	Dekoratīvā apmetuma ieklāšana cokolām	m2	90,40
	pirms apmetuma grunts	l	27,12
	dekoratīvais apmetums	kg	904,00
62	Cokola gruntēšana un 2x krāsošana ar tonētu krāsu:	m2	90,40
	SAKRET gruntskrāsa	l	29,83
	SAKRET SILIKAT krāsa	kg	29,83
63	Geomembrānas ieklāšana 1,0 m dziļumā no zemes virsmas	m2	224,22
64	Grants nepieciešamā apjoma atbēršana gar pamatiem, bļietējot pā kārtām.	m3	108,00
65	Smilts drenējošā slāņa ierīkošana apmalei 50 mm biezumā	m3	7,77
	smilts ar piegādi	m3	8,94
	blietes īre	dn	2,00

Būvuzraudzība projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros

66	Betona apmales izveidošana 80 mm biezumā, 700 mm platumā	m2	155,19
	betons C 20/25 (B20)	m3	13,04
	armatūras siets d6 A-I, 100 x 100mm	m2	186,23
	palīgmateriāli (distanceri, armatūras sienamais materiāls)	m2	155,19
	zāgmateriāls	m3	0,91
	ūdens izturīgs saplāksnis	m2	13,04
67	Tranšejas rakšana ar rokām	m3	8,00
68	Plastmasas drenu cauruļu likšana (sk. AR-2)	m	40,00
69	Plastmasas infiltrācijas perforētas drenu caurules dn 200	m	40,00
	lietus ūdens savācējs	gab.	14,00
	palīgmateriāli	kpl	1,00
70	Plastmasas cauruļu veidgabali	kpl.	14
71	Drenējošais materiāls	m3	2,4
72	Smilšu pabērums un apbērums 200mm	m3	4,00
	Smilts	m3	5,20
73	Centrālās ieejas betona lieveņa un pandusa izbūve		
74	Zemes rakšana ar liekās grunts aizvešanu	m3	38,00
75	Grunts pamatnes blietēšana	m2	65,00
76	Pamatu konstrukcijas attīrīšana un pamatu sienu atdalošās izolācijas ierīkošana	m2	8,00
77	Pamatu sienu siltināšana	m2	8,00
78	Šķembu pārlietu ar smalkgraudainu betonu B10 sagatavošanas kārtas $\delta=100$ mm izbūve zem lieveņa un pandusa	m2	52,00
	šķembas ar piegādi	m3	5,72
	blietes īre	dn	1,00
	betons B10	m3	5,56
	betona sūknis H< 24 m	m.st.	0,80
79	Dz/betona lieveņa un pandusa konstrukciju stiegrošana, betonēšana ar veidņu uzstādīšanu un noņemšanu	m3	23,00
80	Smilts pieberuma izveidošana lieviņiem un pandusam roku darbā, ieskaitot blietēšanu ar mehānismiem	m3	4,00
	smiltis ar piegādi	m3	4,56
81	Esošo pakāpienu malu metāla profilu apstrādāšana ar pretkorozijas sastāvu, krāsošana un uzstādīšana	m ²	8,40
82	Nerūsoša tērauda margas konstrukciju montāža, t.sk.visas montāžas detaļas nerūsošā tērauda vai karsti cinkotas (margu konstrukciju darba zīmējumus un detalizētus risinājumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru)	m.t.	12,40
83	Ieejas mezglu betona virsmu un jumtiņu remonts		
84	Ieejas mezglu betona laukumu un pakāpienu izdrupumu aizpildīšana ar remontjāvu, b=2,0cm	m2	44,00
85	Visu ieeju jumtiņu betona virsmu mazgāšana ar augstspiediena ūdens strūklu	m2	47,35
86	Atsegtā stiegrojuma pretkorozijas apstrāde	m2	19,00
87	Ieejas mezglu jumtiņu tīrīšana un līdzināšana	m2	28,10

88	Centrālās ieejas jumtiņu piestiprināšana	kpl	1,00
89	Jumtu stūru noformēšana ar Paroc ROB 60 (sk. Mezgls 4, lapā AR-11)	m	14,00
90	Akmens vates siltinājums ar Paroc ROB 60 50 mm biezumā ar stiprinājumiem	m2	30,00
91	Koka brūsa 50*100 mm nostiprināšana pie jumtiņu konstrukcijām ar dībeļskrūviem	m3	0,10
92	Jumtiņu seguma izveidošana no ruļļu materiāla 2 kārtās (3. gab. izm. 3,4 x 0,9 m un centr. ieeja - 1 gab.: S= 15 m2)	m2	33,35
93	Jumtiņu malas skārda lāseņa montāža	m	13,40
	lāsenis (rūpnieciski krāsots skārds)	m	14,07
	skrūves	gab	53,60
94	Ieejas jumtiņu lietus ūdens tekņu montāža	m	17,00
95	Ieejas jumtiņa apakšējo un sānu virsmu betona virsmu gruntēšana, špaktelešana, slīpēšana, krāsošana	m2	23,00
96	Betona , biez.50mm grīdu ierīkošana, veic armēšanu ar gatavo armatūras sietu Vp1 d=3mm, 100x100mm, sasien ar A1 stiepli d=1,6mm, kuru uzstādīt ar plastmasu diestanceru ABR vai ekvivalentu (asīs E - C)	m3	0,64
97	Asfalta seguma 5cm atjaunošana (asīs 2 - 4)	m2	32,00
98	Ieejas mezglu metāla cauruļu attīrīšana un krāsošana	m2	4,00
99	Nerūsējošā tērauda margu uzstādīšana h=0,9 m lieveņiem	t.m.	8,00
100	Metāla, slēdzamas lūkas uzstādīšana (gala sienas)	gab.	2,00
101	Jumta siltināšana ar Tenaporu 200 biezumā (siltumvadības koeficients $\lambda \leq 0.041 W/(m \cdot k)$), hidroizolācijas slāņa ierīkošana.	m2	1512,00
102	Jumta virsmas attīrīšana no netīrumiem un izlīdzināšana	m ²	1 512,00
103	Piebūves jumta virsmas mazgāšana ar augstspiediena ūdens strūklu	m2	401,00
104	Deformācijas šuvju zāģēšana un aizpildīšana ar PU mastiku piebūves bloķējuma vietā ar skolas ēku	m	23,00
105	Salaiduma vietas noformēšana	m	23,00
106	Skolas un sporta zāles jumtu seguma defektu remonts atsevišķaās vietās	m2	50,00
107	Tvaika plēves ieklāšana	m2	1512,00
108	Skolas,sporta zāles un piebūves jumtu siltumizolācija ar Tenaporu 150+50mm (sk. Mezgls 5, lapā AR-11)	m2	1552,00
	Tenapors EPS 150 150 mm	m2	1676,16
	Tenapors LPS 150 50 mm	m2	1810,25
109	Jumta seguma izveidošana no ruļļu materiāla 2 kārtās,uzkausējot ar gāzes degli- tips P1 (sk. "Griezums A-A, lapā AR-4)	m2	1552,80
	jumta apakšklājs	m2	1708,08
	jumta virsklājs	m2	1708,08
	gāze	m2	1552,80
	airatori	gb	15,00
110	Parapeta ierīkošana		
111	Koka dēļu 50 x 150 mm stiprināšana pie esošā pārseguma (sk. Mezgls 6, lapā AR - 12)	m3	2,70

Būvuzraudzība projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros

	impregnēti kokmateriāli	m3	2,84
	leņķi	gab	1800,00
	stiprinājumi	gab	7200,00
112	Koka dēļu 50 x 150 mm stiprināšana pie koka dēļiem visā jumta garumā	m3	1,98
	impregnēti kokmateriāli	m3	2,08
	stiprinājumi	gab	900,00
113	Nosegskārda lāseņu izgatavošana un uzstādīšana parapetām	m	263,00
	lāsenis (rūpnieciski krāsots skārds)	m2	173,58
	skrūves	gab	1052,00
	blīvējoša līmlenta	m	276,15
114	Skārda lāseņu stiprināšana pie koka dēļiem (sk. "Jumta mezgls ar lietus tekni", Mezgls 5, AR-11)	m	194,00
115	Lietus ūdens noteku un tekņu montāža	m	279,62
	skārda notekas un teknes ar palīgelementiem	m	293,60
	Stiprinājumi, palīg elementi	gb	197,69
116	Ventilācijas kanālu remonts	gab.	9,00
117	Jumta vēdināšanas šahtu sienu remonts	m2	10,00
118	Jumta vēdināšanas kanālu atjaunošana un uzmūrēšana	m3	0,60
119	Jumta vēdināšanas kanālu apdare (apmetums uz metāla sieta, krāsots)	m2	17,00
120	Vēdkanālu skārda iestrādes montēšana 0,30 mm biezumā	m	42,00
	jumta skārds	m	46,20
	skrūves	gab	168,00
	palīgmateriāli	kpl	1,00
121	Dažādu jumta kontaktvietu hermetizēšana	m	42,00
122	Ventilācijas izvadu aprīkošana ar skārda jumtiņiem	m2	12,76
	rūpnieciski krāsots skārds	m2	14,67
	palīgmateriāli	m2	12,76
123	Antenas izvadu montāža	gab	3,00
	antenas izvads	gab	3,00
	palīgmateriāli	kpl	1,00
124	Ventkanālu tīrīšana	gab	9,00
125	Koka rāmju logu nomaiņa pret PVC dubulto stiklojumu ar stikla selektīvo pārklājumu $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m2	384,40
126	Veco koka logu bloku nomaiņa pret PVC tipa logiem (krāsa - balta)(sk. "Logu ailu eksplikācija", lapā AR-8)	m2	384,40
	L-1, L-2, L-3, L-4, L-5 PVC rāmju logi ar stikla paketi atbilstoši Projekta specifikācijai, pirms izgatavošanas veikt uzmērīšanu	m2	384,40
	stiprinājuma elementni	m2	384,40
	blīvējuma materiāli	m2	384,40
	montāžas profesionālās putas	bal.	115,32
127	Palodžu montāža ēkas iekšpusē (sk. Mezgls 3, lapa AR-10)	m	235,00
	iekšējā palodze 350 mm	m	246,75
	Stiprinājuma elementni	m	235,00

	cietās akmens vates blīvējums	m2	58,75
	palīgmateriāli	m	235,00
128	Loga ailu malas apdare ar parasta GKB riģipša loksne stiprinot ar līmjavu PERFLIX pēc jaunā bloka montāžas darbiem, ailu malas gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana, stūra profila montāža (sk. Mezglis 2, lapa AR-10)	m	569,00
	PERFLIX līmjava	kg	682,80
	GKB ģipškartona loksnes 12,5mm	m2	204,84
	TIEFGRUND	kg	22,76
	Nodalošā lentā, plastm., vienpus., pašlīm. 50 mm 66m	rull	4,30
	Uniflott	kg	85,35
	Špaktelēšanas sastāvs Vetonit	kg	136,56
	Stūra profils	m	625,90
	palīgmateriāli	m	569,00
129	Logu un durvju ailu malas gruntēšana	m2	170,70
	Grunts krāsa	lit	25,61
130	Logu un durvju ailu malas krāsošana divās kārtās	m2	170,70
	Vivacolor matēta ūdens dispersijas krāsa	lit	42,68
131	Nenomaiņīto ārdurvju nomaiņa uz metāla un PVC durvīm ar $U \leq 1,3$ $W/(m^2 \cdot K)$	m2	12,39
132	Durvju bloku nomaiņa uz metāla durvīm ar vates pildījumu ar $U \leq 1,3$ $W/(m^2 \cdot K)$,	m2	3,63
	durvju bloki D - 1: 850 x 2050(h) mm - 1.gab; un D - 4 : 900 x 2100 (h) mm - 1.gab.	m2	3,63
	Stiprinājuma elementni	m2	3,63
	Blīvējuma materiāli	m2	3,63
	montāžas profesionālās putas	bal.	0,87
133	PVC durvju bloka montāža $U \leq 1,3$ $W/m^2 \cdot K$	m2	8,76
	durvju bloki D - 2 : 1330 x 2800(h) mm -1 gab.; un D - 3: 1800 x 2800 (h) mm - 1.gab.	m2	8,76
	Stiprinājuma elementni	m2	8,76
	Blīvējuma materiāli	m2	8,76
	montāžas profesionālās putas	bal.	2,10
134	Durvju aiļu remonts un apdare - apmešana, slīpēšana, gruntēšana, krāsošana	m2	6,25
135	Durvju aizvēršanās mehānismi D - 1 un D - 4 durvīm	gab.	2,00
136	Aizslēgšanas mehānisms D - 2 un D - 3 durvīm	gab.	2,00
137	Gaisa apstrādes agregāts ar plāksņu rekuperatoru un automātiku $L_p=3545$ $m^3/st.$; $L_n=2465$ $m^3/st.$; $H=250Pa$	kompl.	1
138	Gaisa ieņemšanas reste USS 500 x 1000	gab.	1
139	Gaisa izmešanas reste HF-400	gab.	1
140	Trokšņu slāpējošs līkums ar iekšpusē iestrādātu melno vati 600 x 600	kompl.	1
141	Trokšņu slāpētājs, l=1,2m LDC - 500	gab.	1
142	Trokšņu slāpētājs, l=1,2m LDC - 400	gab.	1
143	Gaisa vadi D 500	m	8

Būvuzraudzība projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros

144	Gaisa vadi D 400	m	15
145	Gaisa vadi D 315	m	21
146	Gaisa vadi D 250	m	10
147	Gaisa vadi D 125	m	9
148	Līkums D 500	gab.	1
149	Līkums D 400	gab.	4
150	Līkums D 315	gab.	3
151	Sedli 400/500	gab.	2
152	Sedli 315/400	gab.	2
153	Pāreja 315 - 250	gab.	1
154	Pāreja 250 - 125	gab.	1
155	Tekstila perforēts gaisa vads, T-difuzors C 400/700 FB/NMS-2/LK	kpl	2
156	Nosūces reste VK-1, 400 x 200	gab.	5
157	Nosūces reste VK-1, 200 x 100	gab.	1
158	Apaļais gaisa regulēšanas vārsts IRIS - 400	gab.	2
159	Apaļais gaisa regulēšanas vārsts IRIS - 315	gab.	2
160	Sajaukšanas mezgls, Q=28kW SUMY 40-2,5	kpl	1
161	Taisnstūra droseļvārsts 400 x 200	gab.	5
162	Izolācija, b=100mm K-LAM	m ²	16
163	Gaisa vadu veidgabali	kpl	1
164	Montāžas materiāli	kpl	1
165	Stiprināšanas materiāli un kronšteiņi	kpl	1
166	Atvērumu veidošana un aizdare pēc sistēmu montāžas un demontāžas darbiem.	kpl	1
167	Visu ventilācijas sistēmu blīvuma un darbības pārbaude un trūkumu novēršana, balansēšana	kpl	1
168	Siltummezgla ierīkošana skolā		
169	Firmas "Danfoss" siltummainis XB 59M-1 50 ar izolāciju, stiprinājumiem un vītņu savilcēm	k-ts	1,00
170	Firmas "Danfoss" siltummainis XB 37H-1 26 ar izolāciju, stiprinājumiem un vītņu savilcēm	k-ts	1,00
171	Firmas "GRUNDFOS" sūknis MAGNA D 40-120F	k-ts	2,00
172	Firmas "GRUNDFOS" sūknis MAGNA 32-100F	k-ts	1,00
173	Siltuma mērītājs "KAMSTRUP" 10m ³ /st.ar proc.MULTICAL-401	k-ts	1,00
174	Firmas "Danfoss" regulējošais vārsts VRG 2-15 Kvs=2.5 ar pievadu AMV 435	gab.	1,00
175	Firmas "Danfoss" regulējošais vārsts VRG 2 25 Kvs=10 ar pievadu AMV 435	gab.	1,00
176	Firmas "Danfoss" programmas bloks ECL 210 (A260)	gab.	1,00
177	Ārgaisa sensors ESMT	gab.	1,00
178	Sensors ESMU	gab.	1,00
179	Sensors ESM11	gab.	1,00
180	Ūdens skaitītājs dn15; 1.5m ³ /st.	gab.	1,00
181	Izplešanās tvertne 200L; 4BAR	gab.	1,00

182	Izplešanās tvertne 25L; 4BAR	gab.	1,00
183	Drošības vārsts 3bar, dn25	gab.	2,00
184	Tērauda ventilis dn65 ar pagarinātu rokturi	gab.	4,00
185	Tērauda ventilis dn32 ar pagarinātu rokturi	gab.	2,00
186	Ventilis dn65 ar pagarinātu rokturi	gab.	2,00
187	Ventilis dn32 ar pagarinātu rokturi	gab.	2,00
188	Ventilis dn25 ar pagarinātu rokturi	gab.	1,00
189	Ventilis dn20 ar pagarinātu rokturi	gab.	1,00
190	Ventilis dn15 ar pagarinātu rokturi	gab.	16,00
191	Ventilis dn20 ar noslēgkorķi	gab.	8,00
192	Ventilis dn15 ar noslēgkorķi	gab.	6,00
193	Balansējošais ventilis dn50 ar fiksatoru	gab.	1,00
194	Balansējošais ventilis dn25 ar fiksatoru	gab.	1,00
195	Firmas "Danfoss" pārplūdes vārsts dn32	gab.	1,00
196	Ķeta filtrs dn65	gab.	2,00
197	Misiņa filtrs dn32	gab.	1,00
198	Misiņa filtrs dn15	gab.	1,00
199	Vienvirziena vārsts dn40	gab.	1,00
200	Vienvirziena vārsts dn15	gab.	2,00
201	Manometrs 0-4bar	gab.	6,00
202	Termometrs 0-120	gab.	8,00
203	Automātiskais atgaisotājs	gab.	4,00
204	Tērauda caurule d.76x3.5 (dn65)	m	40,00
205	Tērauda caurule d.42.3x3.2 (dn32)	m	20,00
206	Tērauda caurule d.33.7x3.2 (dn25)	m	10,00
207	Tērauda caurule d.26.8x2.8 (dn20)	m	10,00
208	Tērauda caurule d.21.3x2.8 (dn15)	m	10,00
209	Firmas "Paroc" PV-AE siltuma izolācija d.76x30	m	40,00
210	Firmas "Paroc" PV-AE siltuma izolācija d.42x20	m	20,00
211	Firmas "Paroc" PV-AE siltuma izolācija d.35x20	m	10,00
212	Firmas "Paroc" PV-AE siltuma izolācija d.28x20	m	10,00
213	Firmas "Paroc" PV-AE siltuma izolācija d.22x20	m	10,00
214	Veidgabali un cauruļu stiprinājumi	k-ts	1,00
215	Palīgmateriāli	k-ts	1,00
216	KALORĪFERU SILTUMAPGĀDE		
217	Tērauda caurule d.42.3x3.2 (dn32)	m	180,00
218	Firmas "Hateflex" cauruļu izolācija d.42x13	m	170,00
219	Firmas "Paroc" PV-AE siltuma izolācija d.42x20	m	10,00
220	Automātiskais atgaisotājs	gab.	4,00
221	Ventilis dn15 ar noslēgkorķi	gab.	4,00
222	Veidgabali un cauruļu stiprinājumi	k-ts	1,00
223	Apgaismojuma nomaiņa visas telpās skolā un sporta zālē		
224	Spuldžu nomaiņa gaismekļiem	gab.	733,00

225	LED lamp warm white 10 W E27, LEDON Non dimm	gab.	38,00
226	LED Warm 12 W E27, PARATHOM CL A60ADV Dimm	gab.	62,00
227	LED Warm14.5 W E27, PARATHOM CL A75ADV Dimm	gab.	15,00
228	HP LED T8 S001/ S002Transparent 8W80hG13	gab.	36,00
229	HP LED T8 S005/S006 Transparent 14W80hG13	gab.	546,00
230	HP LED T8 S009/S010 Transparent 18W80hG13	gab.	36,00
231	Palīgmateriāli	k-ts	1,00
232	Lampu tīrīšana	gab.	733,00
233	Elektriskie mērījumi un tehniskā dokumentācija	kpl	1,00

Darba uzdevums

1. Būvuzraudzība projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros.

2. Būvuzrauga pienākums ir:

2.1. veikt būvobjekta būvuzraudzību saskaņā ar 2004. gada 10. februārī izdotiem MK noteikumiem Nr. 75 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 303-03 "Būvuzraudzības noteikumi"", Ministru Kabineta 01.04.1997. noteikumiem Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi”, Ministru Kabineta 25.02.2003. noteikumiem Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” un Ministru Kabineta 13.04.2004. noteikumiem Nr.299 „Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā”;

2.3. iepazīties un sniegt atzinumu pasūtītājam par būvdarbu veicēja kalendāro laika grafiku;

2.4. kopā ar pasūtītāju un būvdarbu veicēju precizēt darbu izpildes kvalitātes pielaides;

2.5. izvērtēt būvdarbu veicēja piedāvātās izmaiņas būvniecības projektu dokumentācijā un sniegt atzinumu pasūtītājam;

2.6. piedalīties pasūtītāja vai būvdarbu veicēja iknedēļas būvsapulcēs, kurās piedalās būvniecības procesā iesaistītie dalībnieki, ja vien puses nevienojas par citu būvsapulču sasaukšanas kārtību. Nepieciešamības gadījumā, sasaukt ārkārtas būvsapulci, pirms tam laicīgi paziņojot par to būvuzņēmējam un citām iesaistītajām pusēm;

2.7. kontrolēt kalendārā grafika ievērošanu un būvdarbu izpildes gaitu, informēt pasūtītāju par būvniecības procesa dalībnieku pieļautajiem pārkāpumiem un atkāpēm no projekta vai kalendārā grafika. Par būtiskiem pārkāpumiem nekavējoties ziņot pasūtītājam;

2.8. sagatavot ikmēneša ziņojumus par būvdarbu gaitu un iesniegt tos pasūtītājam ne vēlāk kā līdz nākošā mēneša 5 (piektajai) dienai; veikt būvobjekta (-u) regulāru pārbaudi, darba izpildes pieņemšanu, saskaņojot un pārbaudot izpildīto darbu apjomus;

2.9. apturēt būvdarbus būvobjektā LR normatīvajos aktos paredzētajos gadījumos un, ja tiek konstatēti pārkāpumi, kas saistīti ar būvdarbu līguma nosacījumu neievērošanu;

2.10. izdarīt ierakstus būvdarbu žurnālā par būvobjekta pārbaudēs konstatētiem trūkumiem;

2.11. ievērot darba drošības koordinators norādījumus, bet pārkāpumu gadījumā informēt darba drošības koordinatoru un pasūtītāju par tiem;

2.12. sniegt būvuzņēmējam norādījumus par izpildītā darba kvalitāti un defektu novēršanu;

2.13. pretendents būvobjektā jābūt ne mazāk kā 5 (piecas) darba dienas nedēļā un nepieciešamības gadījumā būvobjektā jāierodas ne ilgāk kā 2 stundu laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma brīvdienās un/vai svētku dienās;

2.14. kontrolēt būvniecības gaitu objektos, lai savlaicīgi konstatētu nekvalitatīvi veiktus darbus, vai nekvalitatīvu materiālu pielietojumu, kā arī pārbaudīt būvdarbos izmantojamo būvizstrādājumu atbilstības deklarācijas un tehniskās pasēs, kā arī būvizstrādājumu atbilstību tehniskajai dokumentācijai;

2.15. piedalīties būvkonstrukciju, segto darbu un citu izpildīto būvdarbu pieņemšanā saskaņā ar Vispārīgo būvnoteikumu 155. punktu, izvērtēt un akceptēt Būvuzņēmēja sagatavotos segto darbu aktus un izpildedokumentāciju;

- 2.16. pieņemt tikai tos darbus, kas izpildīti atbilstoši tehniskajai dokumentācijai un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
- 2.17. kontrolēt būvdarbu žurnālā un autoruzraudzības žurnālā ierakstīto norādījumu izpildi;
- 2.18. sagatavot un iesniegt komisijai, kura pieņem būvi ekspluatācijā, nepieciešamos dokumentus saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 301 “Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā”;
- 2.19. piedalīties būvju nodošanā ekspluatācijā;
- 2.20. pēc būvdarbu pabeigšanas un objekta nodošanas ekspluatācijā iesniegt Pasūtītājam normatīvajos aktos noteikto izpildītā darba dokumentāciju.

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTU

1.	Nosaukums:
2.	Adrese:
3.	Kontaktpersona:
4.	Telefons:
5.	Fakss:
6.	E-pasts:
7.	Reģistrācijas vieta:
8.	Reģistrācijas gads:
9.	Nodarbināto skaits:
10.	Darbības sfēra (īss apraksts):
11.	Finanšu rekvizīti:

Bankas nosaukums:	
Bankas adrese (tai skaitā pilsēta, valsts, pasta indekss)	
Bankas kods:	
Konta numurs:	

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts:

Būvuzrauga kvalifikācijas, izglītības un darba pieredzes apraksts

1. Uzvārds:
2. Vārds:
3. Dzimšanas gads:
4. Izglītība:

Mācību iestāde	Mācību periods (no-līdz)	Iegūtā kvalifikācija, grāds

5. Darba pieredze:

Uzņēmuma nosaukums	Darba periods (no-līdz)	Ieņemamais amats	Īss darba apraksts

6. Pēdējo piecu gadu laikā realizētie projekti kā sertificēts būvuzraugs:

Gads	Pasūtītājs	Projekta nosaukums un kopējais būvdarbu apjoms (LVL)	Īss projektā veikto darbu un to apjomu apraksts

7. Profesionālās darbības būvprakses sertifikāti:

Sertifikācijas joma	Būvprakses sertifikāta Nr.	Būvprakses sertifikāta derīguma termiņš

Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka augstākminētais pareizi atspoguļo manu pieredzi un kvalifikāciju.

Ar šo es apņemos kā būvuzraugs strādāt pie līguma Būvuzraudzība projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros izpildes <Pretendenta nosaukums> piedāvājumā, gadījumā, ja šim Pretendentam tiks piešķirtas tiesības slēgt Līgumu.

Šī apņemšanās nav atsaucama, izņemot, ja iestājas ārkārtas apstākļi, kurus nav iespējams paredzēt konkursa laikā.

Vārds, Uzvārds	
Paraksts	
Datums	

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**„Būvuzraudzība projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros”**

1. _____ (*pretendenta nosaukums*) piedāvā saskaņā ar iepirkuma procedūras nolikuma prasībām pakalpojumu:
2. piedāvājuma cena kopā (ar PVN) - _____ (*summa vārdiem*) t.sk.:

Nr.	Prece	Cena bez PVN (Ls)	Cena ar PVN (Ls)
1.			
	KOPĀ:		

Vieta, datums

*Pilnvarotās personas
amata nosaukums*_____
*/paraksta atšifrējums/
paraksts*