

APSTIPRINĀTS
Dagdas novada pašvaldības
Iepirkuma komisijas sēdē
2013.gada 25.martā

ATKLĀTĀ KONKURSA

**„Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai
Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana
atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām”**

NOLIKUMS

Identifikācijas Nr.DNP 2013/10

Dagda, 2013

1

Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām

Saturs

1.	Vispārīgā informācija.....	3
2.	Informācija par iepirkuma priekšmetu.....	5
3.	Pretendenta atlases prasības.....	5
4.	Iesniedzamie dokumenti.....	7
5.	Piedāvājumu vērtēšana un piedāvājuma izvēles kritēriji.....	9
6.	Iepirkuma līgums.....	10
7.	Iepirkuma komisija.....	10
8.	Iepirkumu komisijas tiesības un pienākumi.....	11
9.	Pretendenta tiesības un pienākumi.....	11
10.	Pielikumi.....	12

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

- 1.1.** Dagdas novada pašvaldība aicina iesniegt piedāvājumu saskaņā ar Publisko iepirkuma likuma un „**Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām**” nolikuma prasībām.
- 1.2.** Nolikums būs pieejams, sākot ar 2013.gada 26.martu. 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 23.aprīļa plkst.14.00. Tālr. 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 nodalas vadītāja Kristīne Murāne, tālr. 6 5681712
e-pasts: juridiska.nodala@dagda.lv
 - tehniska rakstura jautājumos: Dagdas novada pašvaldības izpilddirektors Ivars Pauliņš, mob.29192507
e-pasts: ivars.paulins@dagda.lv

1.5. Iepirkuma identifikācijas numurs

Identifikācijas Nr. DNP 2013/10

1.6. Pasūtītājs

Pasūtītājs	Dagdas novada pašvaldība
Adrese	Alejas iela 4, Dagdas novads, LV-5674
Reģistrācijas Nr.	90000041224
Tālruņa Nr.	656 81434
Faksa Nr.	6 5681710
e-pasta adrese	dome@dagda.lv

1.7. Iepirkuma priekšmets:

CPV kods: 45000000-7.

1.8. Publikācija par plānoto līgumu:

Paziņojums par līgumu publicēts Iepirkumu portālā www.iub.gov.lv
2013.gada 26.martā.

1.9. Līguma izpildes vieta:

„Skola”, Šķaunes pag., Dagdas novads, LV-5695.

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 23.aprīļa, plkst. 14.00, Alejas ielā 4, Dagdā, Dagdas novadā, 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 iesniegšanas 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 nodrošinājums

1.12.1. Iesniedzot iepirkuma procedūras piedāvājumu, pretendentam ir jāiesniedz arī piedāvājuma nodrošinājums LVL 2000,- apmērā. Piedāvājuma nodrošinājums iesniedzams bankas, apdrošināšanas kompānijas garantijas veidā vai kā naudas summa iemaksājama bankas kontā (Dagdas novada pašvaldība, Reģ.Nr.:90000041224, Valsts kase, konts:LV86TREL9802219009000).

1.12.2. Piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā līdz iepirkuma līguma noslēgšanai:

1.12.3. Nodrošinājuma devējs izmaksā Pasūtītajam piedāvājuma nodrošinājuma summu, ja:

1.12.3.1. pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;

1.12.3.2. pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, neparaksta iepirkuma līgumu.

1.13. Piedāvājuma noformēšana

1.13.1. Piedāvājums iesniedzams aizlīmētā, aizzīmogotā aploksnē, uz kurās jānorāda:

- Dagdas novada pašvaldības Iepirkuma komisijai, Alejas ielā 4, Dagdā, Dagdas novadā, LV-5674.
- pretendenta nosaukums un adrese
- atzīme: Piedāvājums iepirkuma procedūrai „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskola” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām”, identifikācijas Nr. DNP 2013/10. Neatvērt līdz 2013.gada 23.aprīļa, plkst.14.00.

1.13.2. Piedāvājums sastāv no trim daļām:

1. Pretendentu atlases dokumentiem, kas minēti Nolikuma 4.1. un 4.2.punktā, ieskaitot pieteikumu dalībai iepirkuma procedūrā;
2. Tehniskā piedāvājuma;
3. Finanšu piedāvājuma.

1.13.3. Pretendents sagatavo vienu piedāvājuma dokumentu kopuma oriģinālu, ievērojot nolikumā noteikto piedāvājuma sastāvu, ar skaidri salasāmu norādi „ORIĢINĀLS”. 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.

1.13.4. Piedāvājuma oriģināls un kopija jāievieto nolikuma 1.13.1.punktā minētajā aploksnē.

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

4

Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām

1.13.6. Piedāvājums jāsagatavo 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.

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

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

1.13.9. 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.

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

1.14. Cita informācija

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

1.14.2. 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 uzdotu 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.

1.14.3. 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 projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām saskaņā ar tehnisko specifikāciju (1.pielikums), apliecinājuma karti un enegoauditu (dokumentāciju var saņemt pie pasūtītāja).

CPV kods: 45000000-7.

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

2.1.3. Pretendents nevar iesniegt piedāvājuma variantus.

3. PRETENDENTU ATLASES PRASĪBAS

3.1. Nosacījumi pretendenta dalībai iepirkuma procedūrā

3.1.1. Pretendents vai personas, kurām ir pārstāvības tiesības, un personas, kurām ir lēmumu pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz pretendantu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, un no kura spēkā stāšanās dienas līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai nav pagājuši trīs gadi, nav atzītas par

vainīgām koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā.

3.1.2.Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, nav atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā:

3.1.2.1.viena vai vairāku tādu valstu pilsoņu vai pavalstnieku nodarbināšana, kuri nav Eiropas Savienības dalībvalstu pilsoņi vai pavalstnieki, ja tie Eiropas Savienības dalībvalstu teritorijā uzturas nelikumīgi, ja no dienas, kad stājies spēkā attiecīgs tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai nav pagājuši trīs gadi,

3.1.2.2.vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja no dienas, kad stājies spēkā attiecīgs tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai nav pagājuši 18 mēneši.

3.1.3.Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, un no kura spēkā stāšanās dienas līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai nav pagājuši 12 mēneši, nav atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, kandidātu vai pretendantu ir atbrīvojusi no naudas soda.

3.1.4.Nav pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par pretendenta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam pretendents būs likvidēts.

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

3.1.6. Pretendents nav iesniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai.

3.1.7. Nolikuma 3.1.1.– 3.1.6. punktā noteiktās prasības attiecas tikai uz tiem pretendenta apakšuzņēmējiem, uz kuriem Pretendents balstās.

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

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

3.2.2. Pretendentam pēdējo triju gadu laikā ir realizēti vismaz 3 (trīs) līdzīga rakstura (pēc būvdarbu apjoma un būves veida) būvobjekti.

3.2.2.1. Par līdzīga rakstura būvdarbiem pēc būvdarbu apjoma (naudas izteiksmē tiks uzskatīti būvdarbi, kuru kopējā katra atsevišķa līgumcena ir vienāda vai lielāka par pretendenta piedāvāto līgumcenu (bez PVN)).

3.2.2.2. Par līdzīga rakstura būvdarbiem pēc būves veida tiks uzskatīti būvdarbi, kuri veikti sabiedriskajās ēkās.

3.2.3. Pretendents var nodrošināt tehnisko personālu, kura kvalifikācija atbilst vismaz šādām prasībām:

3.2.3.1. viens atbildīgais būvdarbu vadītājs, kuram ir būvprakses sertifikāts būvdarbu vadīšanā, kā arī pieredze līdzīga rakstura darbu vadīšanā pēdējo piecu gadu laikā.

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

3.2.5. Pretendentam ir izstrādāta un ieviesta kvalitātes kontroles sistēma atbilstoši ISO standarta prasībām darbības sfērās „Vispārceltniecisko darbu veikšana un vadīšana” un „Vides pārvaldības sistēma”.

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

3.2.7. Pretendents spēj veikt savas vispārējās civiltiesiskās atbildības nodrošināšu attiecībā uz darbiem par summu, kas nav mazāka par 100% no piedāvātās līgumcenās.

3.2.8. 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 pretendantu 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 apliecinā pretendenta apņemšanos projekta „**Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā**” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšanu atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām, 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 atbilstoši pievienotajai formai (2.pielikums).

4.2. Pretendentu atlases dokumenti

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

4.2.2. Pretendenta parakstīts apliecinājums, ka uz pretendantu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi.

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

4.2.4. Uzņēmumu reģistra vai līdzvērtīga reģistra ārvalstīs izdota izziņa (origināls), ka pretendents nav pasludināts par maksātnespējīgu, tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta. Laika periods no izziņas izsniegšanas brīža līdz piedāvājuma iesniegšanas brīdim nedrīkst būt lielāks par vienu mēnesi¹.

4.2.5. Izziņa, ko ne agrāk kā vienu mēnesi pirms piedāvājuma iesniegšanas dienas izsniedzis Valsts ieņēmumu dienests vai cita nodokļu administrēšanas iestāde Latvijā vai līdzvērtīga nodokļu administrēšanas iestāde citā valstī, kur pretendents reģistrēts, un, kura apliecinā, ka pretendenta nodokļu parādi, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas

¹ Minētās izziņas pasūtītājs pieprasīs iesniegt tikai tam pretendentam un tā piesaistītajiem apakšuzņēmējiem, kuram atbilstoši citām paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām un izraudzītajam piedāvājuma izvēles kritērijam būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības. Termiņš minēto dokumentu iesniegšanai ir 10 (desmit) darbdienas pēc Pasūtītāja rakstveida pieprasījuma. Ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniegs iepriekšminētos dokumentus, Pasūtītājs to izslēgs no dalības iepirkuma procedūrā.

obligāto iemaksu parādi Latvijā un/vai valstī, kurā tas reģistrēts, kas kopsummā katrā valstī nepārsniedz 100 latus².

4.2.6. Būvkomersanta reģistrācijas apliecības būvniecības darbu veikšanai kopija vai cita dokumenta (licence, sertifikāts) kopija, kas apliecina pretendenta tiesības veikt komercdarbību būvniecībā.

4.2.7. Pretendenta parakstīts apliecinājums par Pretendenta gada finanšu vidējo apgrozījumu būvdarbos (pašu spēkiem) iepriekšējos trijos gados, norādot apgrozījumu katrā attiecīgajā finanšu gadā, pievienojot pretendenta 2010., 2011., 2012., gada bilances un peļņas un zaudējumu aprēķinu.

4.2.8. Informācija par pretendenta pieredzi renovācijas darbu veikšanā, kas apliecina, ka pretendents šajā laikā veicis un pienācīgi pabeidzis ne mazāk kā 3 (trīs) līdzīga rakstura objektus (pēc apjoma un veida). Pievienojot atsauksmes no šajā sarakstā norādītajiem Pasūtītājiem. Informācija par pretendenta pieredzi darbu veikšanā iesniedzama atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (4.pielikums).

4.2.9. Būvdarbu izpildē iesaistītā personāla saraksts, kurš iesniedzams atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (5.pielikums).

4.2.10. Atbildīgo būvdarbu vadītāja būvprakses sertifikāta kopija, kā arī kvalifikācijas, izglītības un pieredzes apraksts. Kvalifikācijas, izglītības un pieredzes apraksts iesniedzams atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (6.pielikums).

4.2.11. Pretendentam piederošo un pieejamo darbu izpildei nepieciešamo iekārtu, instrumentu un tehnikas saraksts un to apraksts (izlaiduma gads, stāvoklis utml.)

4.2.12. Informācija par pretendenta kvalitātes vadības sistēmas sertifikāciju atbilstoši ISO 9001:2000 standarta prasībām darbības sfērā „Vispārceltniecisko darbu veikšana un vadīšana” un Pretendentam ir izstrādāta un ieviesta vides pārvaldības sistēma atbilstoši ISO 14001:2004 standarta prasībām darbības sfērā „Vides pārvaldības sistēma”, iesniedzot sertifikāta kopiju vai sistēmu aprakstus, tiks pieņemti arī citi ekvivalenti sertifikāti, ka arī līdzvērtīgi pierādījumi par attiecīgo kvalitātes vai vides vadības prasību nodrošinājuma pasākumiem.

4.2.13. Apliecinājums, ka gadījumā, ja pretendentam tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, tas apņemas noslēgt līgumu par celtniecības procesā radušos atkritumu savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu, uzglabāšanu tam paredzētajā laukumā, kā arī līgums par celtniecības procesā radušos atkritumu piegādi, pieņemšanu un apglabāšanu atkritumu apglabāšanas poligonā un ir atkritumu pārvadāšanas atļauja regulāriem atkritumu pārvadājumiem.

4.2.14. Ja darbu izpildei paredzēts piesaistīt apakšuzņēmējus, pretendenta piesaistīto apakšuzņēmēju saraksts, kā arī pretendenta un apakšuzņēmēja parakstīta vienošanās vai apakšuzņēmēja parakstīts apliecinājums par gatavību piedalīties darbu veikšanā. Pretendentam piesaistīto apakšuzņēmēju saraksts iesniedzams atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (7.pielikums).

4.3. Tehniskais piedāvājums

4.3.1. Tehnisko piedāvājumu sagatavo saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) noteiktajām prasībām un Nolikumam pievienotajai tehniskā piedāvājuma formu (8.pielikums).

4.3.2. Tehnisko piedāvājumu sagatavo atbilstoši LR Ministru kabineta 19.12.2006. noteikumu Nr.1014 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība” prasībām”.

4.3.3. Tehniskajā piedāvājumā iekļauj apliecinājumu par piedāvāto darbu garantijas termiņu (gados) no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas brīža. Piedāvātam renovācijas darbu garantijas termiņam ir jābūt ne īsākam par 5 (pieciem) gadiem.

² Minētās izziņas pasūtītājs pieprasīs iesniegt tikai tam pretendentam un tā piesaistītājiem apakšuzņēmējiem, kuram atbilstoši citām paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām un izraudzītajam piedāvājuma izvēles kritērijam būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības. Termiņš minēto dokumentu iesniegšanai ir 10 (desmit) darbdienas pēc Pasūtītāja rakstveida pieprasījuma. Ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniegs iepriekšminētos dokumentus, Pasūtītājs to izslēgs no dalības iepirkuma procedūrā.

Pretendentam jāiesniedz piedāvātā garantijas laika nodrošinājums 2% (divu procentu) apmērā no kopējās piedāvājuma summas kredītiestādes vai apdrošināšanas kompānijas galvojuma veidā, kuram jābūt spēkā visu piedāvāto garantijas laiku, ja ar konkrētu pretendantu tiks noslēgts līgums par šī iepirkuma priekšmetu; piedāvātā garantijas laika nodrošinājums paredzēts, lai novērstu garantijas laikā radušos bojājumus un defektus (izņemot dabisko nolietojumu), ja pats būvuzņēmējs šos bojājumus un defektus nenovērš līgumā paredzētajā laikā vai arī kādu citu apstākļu dēļ to nespēj veikt (būvuzņēmēja maksātnespēja, bankrots, likvidācija).

4.3.4. Tehniskajā piedāvājumā iekļauj apdrošināšanas kompānijas garantijas vēstuli, ka gadījumā, ja pretendentam tiks piešķirts iepirkuma līgums, pirms darbu sākšanas starp apdrošināšanas kompāniju un pretendentu tiks noslēgts līgums par pretendenta civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu attiecībā uz būvdarbiem par summu, kas nav mazāka par 100% no piedāvātās līgumcenas. Pēc līguma noslēgšanas, bet pirms darbu sākšanas pretendents iesniedz apdrošināšanas polisi pasūtītājam.

4.4. Finanšu piedāvājums

4.1.1. Finanšu piedāvājumā norāda kopējo cenu, par kādu tiks veikti tehniskajai specifikācijai atbilstoši renovācijas darbi. Finanšu piedāvājumu sagatavo atbilstoši Nolikumam pievienotajai finanšu piedāvājuma formai (9.pielikums).

4.1.2. Finanšu piedāvājumā cenu norāda latos (LVL) bez pievienotās vērtības nodokļa.

4.1.3. Finanšu piedāvājums jāsagatavo atbilstoši LR Ministru kabineta 19.12.2006. noteikumu Nr.1014 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 „Būvīzmaksu noteikšanas kārtība” būvniecības koptāmes prasībām.

4.1.4. Tāmē pretendentam jāiekļauj visi darbi un materiāli, lai nodrošinātu renovācijas darbu apjomos uzskaitīto darbu izpildi atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajai likumdošanai un normatīvajiem aktiem un katras konkrētā tehnoloģiskā procesa prasībām.

4.1.5. Pretendenta piedāvātajām cenām jābūt nemainīgām visā līguma izpildes laikā. Ja darba apjoms izpildes laikā mainās, izmaiņas tiek veiktas, balstoties uz pretendenta norādītajām vienību cenām saskaņā ar noslēgtā līguma noteikumiem.

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 1.11.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 atlasi.

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 neapliecina 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 pretendantu 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 pretendantu finanšu piedāvājumus, kuru piedāvājumi nav noraidīti noformējuma pārbaudes, pretendantu 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 klūdu, kā arī izvērtē un salīdzina finanšu piedāvājumu cenas.
- 5.5.4. Ja finanšu piedāvājumā konstatēta aritmētiska klūda, komisija izlabo to. Par klūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu komisija paziņo pretendentam, kura pielautās klūdas ir labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, komisija ņem vērā labojumus.
- 5.5.5. Gadījumā, ja iepirkuma procedūrai tiks iesniegts 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 pretendantu iepirkuma līgumu, pamatojoties uz pretendenta piedāvājumu un saskaņā ar Nolikuma noteikumiem.

- 6.2. Iepirkuma līgums tiek slēgts, ņemot vērā piedāvājumā norādītās cenas.
- 6.3. Pasūtītājs objektīvu iemeslu dēļ var samazināt kopējo izpildāmo darbu apjomu.

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 lemtiesīga, 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. Katrs komisijas loceklis katru piedāvājumu vērtē atsevišķi, aizpildot individuālo vērtēšanas tabulu. Komisijas loceklu aizpildītās piedāvājumu vērtēšanas tabulas apkopo vienā tabulā.

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 precīzētu informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams piedāvājumu noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, kā arī piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai.

8.1.2. Piaicināt ekspertu ar padomdevēja tiesībām.

8.1.3. Lemt par piedāvājuma tālāku izskatīšanu, ja piedāvājums nav noformēts atbilstoši Nolikuma 1.13.punktā minētajām prasībām.

8.1.5. Normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā labot aritmētiskās klūdas pretendentu finanšu piedāvājumos.

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

8.1.7. Izvēlēties piedāvājumu, kas atbilst visām nolikuma prasībām.

8.1.8. Izvēlēties nākamo piedāvājumu ar viszemāko cenu, ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju.

8.1.9. Pieņemt lēmumu par iepirkuma līguma.

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 pretendentus un to iesniegotos 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

1.pielikums

Iepirkuma procedūras „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikumam

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 konteiners	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, tīrišana	obj.	1,00
9	Demontāžas darbi		
10	Ēkas esošo skārda palodžu demontāža	m	235,00
11	Betona apmales nojaukšana pa ēkas perimetru	m2	155,19
12	Demontēt esošos koka durvju blokus	m2	12,39
13	Demontēt esošos koka rāmju logu stikla blokus	m2	384,40
14	Betona seguma noņemšana (asīs E - C)	m2	91,80
15	Asfalta seguma 5cm noņemšana (asīs 2 - 4)	m2	32,00
16	Piebūves vilņoto azbestocementa lokšņu noņemšana no jumta ar latojumu un izvešana utilizācijai	m2	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 pārvadu 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	m3	18,00
25	Ieejas mezglu betona laukumu un pakāpienu augšējās virsmas nokalšana ~2,5cm	m2	44,00
26	Rullmateriālu jumtiņu seguma demontāža un izvešana utilizācijai (4 gab.)	m2	22,00
27	Komunikāciju demontāža no sienām (elektrības skapji, antenas, gaismekļi utt.)	gab	12,00

12

Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši Šķaunes energoefektivitātes prasībām

28	Ēkas numurzīmes noņemšana		gab.	2,00
29	Cokola apmetuma demontāža		m2	90,40
30	Karoga turētāja noņemšana		gab.	2,00
31	Materiālu pacelšana uz un no ēkas		m.st.	32,00
32	Būvgruzu izvešana, ieskaitot izgāztuves izmaksas		m3	75,00
33	<u>Ārsienu siltināšana ar cieto akmens vati 150 mm ar dekoratīvo apmetumu, siltumvadības koeficients $\lambda \leq 0.039W/(m\cdot k)$.</u>		m2	1095,40
34	Fasādes sienu sagatavošana siltināšanai (virsmas attīrišana)		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	1		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	1		219,08
39	Apmesto fasāžu gruntēšana un 2x krāsošana ar tonētu krāsu		m2	1095,40
	SAKRET gruntskrāsa	1		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. Mezglis 2, AR-10)		m	593,40
	akmens vate FAB 3 b = 30 mm biezumā	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	1		26,11
	dekoratīvais apmetums	kg		373,84
	gruntskrāsa	1		41,54
	krāsa	kg		49,25
42	Ārējo palodžu montāža (sk. Mezglis 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

13

Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas gāzu emisiju samazināšanai aktivitāšu veikšana atbilstoši Šķaunes augstām energoefektivitātes prasībām

		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 tīrišana, cinkošana, krāsošana un montāža (t.sk. atvirzīšana no sienas), (1 gab.)	t.m.	7,00	
47	Aktīvā zībents 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. $\lambda = < 0,045 \text{W/(m}^2\text{K)}$,	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 attīrišana	m2	225,00	
57	Lielo plaisiru 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 sietu pielīmēšana (sk. Mezgls 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	1	27,12	
	dekoratīvais apmetums	kg	904,00	
62	Cokola gruntēšana un 2x krāsošana ar tonētu krāsu:	m2	90,40	
	SAKRET gruntskrāsa	1	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	m3	108,00	

14

Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši Šķaunes augstām energoefektivitātes prasībām

	kārtām.		
65	Smilts drenējošā slāņa ierīkošana apmalei 50 mm biezumā smilts ar piegādi blietes īre	m3 m3 dn	7,77 8,94 2,00
66	Betona apmales izveidošana 80 mm biezumā, 700 mm platumā betons C 20/25 (B20) armatūras siets d6 A-I, 100 x 100mm palīgmateriāli (distanceri, armatūras sienamais materiāls) zāģmateriāls ūdens izturīgs saplāksnis	m2 m3 m2 m2 m3 m2	155,19 13,04 186,23 155,19 0,91 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 lietus ūdens savācējs palīgmateriāli	m gab. kpl	40,00 14,00 1,00
70	Plastmasas cauruļu veidgabali	kpl.	14
71	Drenējošais materiāls	m3	2,4
72	Smilšu pabērumus un apbērumus 200mm Smilts	m3 m3	4,00 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 attīrišana 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 δ=100 mm izbūve zem lieveņa un pandusa šķembas ar piegādi blietes īre betons B10 betona sūknis H< 24 m	m2 m3 m3 m.st.	52,00 5,72 1,00 5,56 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
81	smiltis ar piegādi Esošo pakāpienu malu metāla profili apstrādāšana ar pretkorozijas sastāvu, krāsošana un uzstādīšana	m3 m ²	4,56 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	m2	44,00

15

Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši Šķaunes energoefektivitātes prasībām

	remontjavu, b=2,0cm		
85	Visu ieeju jumtiņu betona virsmu mazgāšana ar augstspiediena ūdens strūklu	m2	47,35
86	Atsegta stiegrojuma pretkorozijas apstrāde	m2	19,00
87	Ieejas mezglu jumtiņu tīrišana 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, špaktelēšana, 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 attīrišana un krāsošana	m2	4,00
99	Nerūsējošā tērauda margu uzstādīšana h=0,9 m lieveniem	t.m.	8,00
100	Metāla, slēdzamas lūkas uzstādīšana (gala sienas)	gab.	2,00
101	Jumta siltināšana ar Tenaporu 200 biezumā (siltumvadības koeficients $\lambda \leq 0.041W/(m\cdot k)$), hidroizolācijas slāņa ierīkošana.	m2	1512,00
102	Jumta virsmas attīrišana 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
	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 noteiku un tekņu montāža	m		279,62
	skārda noteikas 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 $U = < 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	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 elemetni	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 elemetni		m	235,00
	cietās akmens vates blīvējums	m2	58,75	
	palīgmateriāli	m	235,00	
128	Loga ailu malas apdare ar parasta GKB riģipša loksnēm stiprinot ar līmjavu PERFLIX pēc jaunā bloka montāžas darbiem, ailu malas gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana, stūra profila montāža (sk. Mezgls 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 lenta, 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	Nenomainīto ārdurvju nomaiņa uz metāla un PVC durvīm ar $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		m2	12,39
132	Durvju bloku nomaiņa uz metāla durvīm ar vates pildījumu ar $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$,		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 elemetni	m2	3,63	
	Blīvējuma materiāli	m2	3,63	
	montāžas profesionālās putas	bal.	0,87	
133	PVC durvju bloka montāža $U = < 1,3 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$		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 elemetni	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 plākšņu rekuperatoru un automātiku $L_p=3545 \text{ m}^3/\text{st.}; L_n=2465 \text{ m}^3/\text{st.}; H=250\text{Pa}$		kompl.	1

18

Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas gāzu emisiju samazināšanai aktivitāšu veikšana atbilstoši Šķaunes energoefektivitātes prasībām

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
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 vārsti IRIS - 400	gab.	2
159	Apaļais gaisa regulēšanas vārsti IRIS - 315	gab.	2
160	Sajaukšanas mezglis, Q=28kW SUMY 40-2,5	kpl	1
161	Taisnstūra droseļvārsti 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 kronšteini	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	Siltummezglā ierīkošana skolā		
169	Firmas "Danfoss" siltummainis XB 59M-1 50 ar izolāciju, stiprinājumiem un vītnu savilcēm	k-ts	1,00
170	Firmas "Danfoss" siltummainis XB 37H-1 26 ar izolāciju, stiprinājumiem un vītnu 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" 10m3/st.ar proc.MULTICAL-401	k-ts	1,00
174	Firmas "Danfoss" regulējošais vārsti VRG 2-15 Kvs=2.5 ar pievadu AMV 435	gab.	1,00
175	Firmas "Danfoss" regulējošais vārsti VRG 2 25 Kvs=10 ar pievadu	gab.	1,00

19

Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas gāzu emisiju samazināšanai aktivitāšu veikšana atbilstoši Šķaunes augstām energoefektivitātes prasībām

	AMV 435		
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; 1.5m3/st.	gab.	1,00
181	Izplešanās tvertne 200L; 4BAR	gab.	1,00
182	Izplešanās tvertne 25L; 4BAR	gab.	1,00
183	Drošības vārsti 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 noslēgkorki	gab.	8,00
192	Ventilis dn15 ar noslēgkorki	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 vārsti 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 vārsti dn40	gab.	1,00
200	Vienvirziena vārsti 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 noslēgkorki	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/ S002 Transparent 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 tīrišana	gab.	733,00
233	Elektriskie mērījumi un tehniskā dokumentācija	kpl	1,00

Tehniskā specifikācija var būt nepilnīga un tajā var nebūt detalizētu visu nepieciešamo elementu un aprakstu katrā atsevišķā sadaļā. Tādēļ katra pretendenta pienākums ir pārliecināties, ka viņa piedāvājums, neatkarīgi no specifikācijām, apmierina visas pasūtītāja tehniskās un estētiskās prasības, kā arī Latvijas Būvnormatīvus, un vietējās būvvaldes noteikumus un prasības.

Būvdarbi pretendentam jāveic ar saviem materiāliem (būvmateriāliem, būviekkārtām un būvizstrādājumiem), nepieciešamās kvalifikācijas darbiniekiem un tehniskajiem līdzekļiem (ierīcēm, iekārtām, mehānismiem, instrumentiem un transportlīdzekļiem).

Izvēloties būvdarbos paredzētos materiālus, izstrādājumus un iekārtas vai to adekvātus ekvivalentus, jāparedz tikai tādu celtniecības materiālu, izstrādājumu un iekārtu pielietošana, kuras ir sertificētas atbilstoši Latvijas valsts standartam vai citiem Latvijā esošiem standartiem un jāizmanto to formu produkcija, kurām Latvijā ir pastāvīgas produkcijas realizācijas pārstāvniecības.

Izmaksu izcenojumos ir jāietver veco materiālu un būvgružu aizvākšana no objekta un to izvietošana atbilstoši spēkā esošajai likumdošanai.

2.pielikums

Iepirkuma procedūras „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikumam

PIETEIKUMS DALĪBAI IEPIRKUMA PROCEDŪRĀ

Pasūtītājs:
Identifikācijas Nr. _____

2013.gada _____

Līguma nosaukums: „_____”

Iepazinušies ar nolikumu, mēs, apakšā parakstījušies, piedāvājam veikt _____ saskaņā ar nolikuma prasībām un piekrītot visiem iepirkuma procedūras noteikumiem, par summu:

(LVL) apmērā, kurā nav ietverts PVN.

(piedāvājuma cena skaitļos un vārdos)

Ja mūsu piedāvājums tiks akceptēts, mēs apņemamies nolikumā noteiktajos apjomos veikt _____ līdz _____.

Ar šo iesniedzam savu piedāvājumu, kas sastāv no Pretendentu atlases dokumentiem, Tehniskā piedāvājuma un Finanšu piedāvājuma.

Pretendenta nosaukums:

Adrese:

Pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats:

Pilnvarotās personas paraksts:

3.pielikums

Iepirkuma procedūras „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikumam

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTU

1.	Nosaukums:
2.	Adresse:
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:

4.pielikums

Iepirkuma procedūras „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikumam

PRETENDENTA PIEREDZE LĪDZĪGU BŪVDARBU VEIKŠANĀ

Nr.	Objekta nosaukums, būvdarbu veids, adrese	Pasūtītāja nosaukums, adrese, kontaktpersona	Būvdarbu kopējais apjoms, summa (LVL)	Darbu izpildes periods (gads/mēnesis)	Pretendenta pašu spēkiem veikto darbu apjoms (% no kopējā apjoma)	Informācija, vai darbi pabeigti, ja nē – procentuālā izpilde no kopējā apjoma
1.						
2.						
3						
4.						
5.						

Pielikumā:

- 1) atsauksme no _____
- 2) atsauksme no _____
- 3) atsauksme no _____
- 4) atsauksme no _____
- 5) atsauksme no _____

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts: _____

5.pielikums

Iepirkuma procedūras „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikumam

BŪVDARBU IZPILDĒ IE SAISTĪTĀ PERSONĀLA SARAKSTS

Nr.	Tehniskais personāls, kas iesaistīts būvdarbu veikšanā (amats)	Vārds, uzvārds, personas kods	Profesionālā kvalifikācija	Profesionālā apvienība, kas izdeva sertifikātu	Sertifikāta numurs, izdošanas datums	Pieredze attiecīgajā specialitātē (gados)
1.						
2.						
3						
4.						

Pielikumā:

1)sertifikāts _____

2) sertifikāts _____

3) sertifikāts _____

4) sertifikāts _____

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts: _____

6.pielikums

Iepirkuma procedūras „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikumam
KVALIFIKĀCIJAS, IZGLĪTĪBAS UN DARBA PIEREDZES APAKSTS (CV)

Personas dati	
Uzvārds/vārds	
Adrese	
Tālrunis	
Dzimšanas datums	
Patreizējais amats	
Izglītība	
Laika periods	
Piešķirtā izglītības dokumenta nosaukums/piešķirtā kvalifikācija	Veidojiet katrai apgūtajai izglītības programmai atsevišķu sadaļu, sāciet ar jaunākiem datiem
Izglītības iestādes nosaukums	
Darba pieredze	
Laika periods	
Profesija vai ieņemamais amats	Veidojiet katram ieņemamajam amatam atsevišķu sadaļu, sāciet ar jaunākiem datiem
Darba vietas nosaukums un adrese	
Nozare	
Papildu informācija	Iekļaujiet šeit jebkuru informāciju, kas var būt būtiska, piemēram, atsauksmes utt.

Ar šo es, apakšā parakstījies, vārds uzvārds, apliecinu, ka piekrītu piedalīties iepirkuma procedūrā „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” pretendenta iesniegtā piedāvājuma ietvaros kā *amata nosaukums līguma izpilde*.

Ar šo apliecinu, ka neesmu iesaistīts cita Pretendenta piedāvājumā un neesmu interesu konflikta situācijā. Šī apņemšanās nav atsaucama, izņemot, ja iestājas ārkārtas apstākļi, kurus nav iespējams paredzēt iepirkuma procedūras laikā.

Vārds, uzvārds _____

Paraksts _____

Datums _____

7.pielikums

Iepirkuma procedūras „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikumam

INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA PIESAISTĪTAJIEM APAKŠUZNĒMĒJIEM

Nosaukums	Adresse, tālrunis	Kontaktpersona	Veicamo darbu apjoms no kopējā apjoma (%)	Apakšuzņēmējam paredzēto darbu īss apraksts

Pielikumā:

- 1) _____ apliecinājums par gatavību piedalīties darbu veikšanā.

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts: _____

8.pielikums

Iepirkuma procedūras „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikumam

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Līguma nosaukums: „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām”

1. Darbu organizācijas (netraucējot skolas darba procesu) un izpildes kārtība (darbu veikšanai piedāvāto metožu apraksts atsevišķi katram izpildāmajam darbam).
2. Apliecinājumi materiālu (iekārtu) kvalitātei un atbilstībai standartiem.
3. Izmantojamo materiālu ISO vai II tipa marķējums.
4. Apliecinājums, par minimālo ūdens patēriņu renovācijas laikā.
5. Detalizēts darbu izpildes kalendārais grafiks un termiņi.
6. Reāģēšanas laiks un iespējamā defekta novēršanas laiks.
7. Vides aizsardzības pasākumu apraksts.

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts: _____

9.pielikums

Iepirkuma procedūras „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikumam

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Pasūtītājs:

Identifikācijas Nr. _____

2013.gada _____

Līguma nosaukums: „_____”

Iepazinušies ar iepirkuma procedūras nolikumu, mēs, apakšā parakstījušies, piedāvājam veikt _____, saskaņā ar iepirkuma procedūras nolikuma prasībām un piekrītot visiem iepirkuma procedūras noteikumiem, par summu:

_____ **LVL bez PVN.**

Piedāvātie izpildīto būvdarbu apmaksas termiņi _____

Ja mūsu piedāvājums tiks akceptēts, mēs apņemamies iepirkuma procedūras nolikumā noteiktajos apjomos veikt _____ līdz _____.

Veicamo būvdarbu un izmantojamo būvizstrādājumu piedāvātais garantijas laiks ____ gadi.

Ar šo mēs apliecinām, ka šis piedāvājums atbilst tiem noteikumiem, kādus prasa iepirkuma procedūras dokumenti.

Pretendenta nosaukums:

Adrese:

Pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats:

Pilnvarotās personas paraksts

10.pielikums

Iepirkuma procedūras „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikumam

LĪGUMS Nr. _____

Dagdas novadā _____ 2013.gada _____

....., reģ.Nr....., Dagdas novads, LV-....., tās personā, kas darbojas pamatojoties uz Nolikumu, turpmāk tekstā saukta *Pasūtītājs*, no vienas puses un **SIA**.....reģ.Nr....., adrese, tās valdes personā, kas rīkojas pamatojoties uz sabiedrības Statūtiem, turpmāk tekstā saukta *Izpildītājs*, no otras puses, abi kopā turpmāk - Puses, vai atsevišķi - Puse, izrādot brīvu un nepiespiestu gribu, bez maldības, viltus un spaudiem, noslēdz šo līgumu, turpmāk - Līgumu, par sekojošo:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS UN TERMIŅŠ

1.1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas ar saviem materiāliem un darbaspēku veikt **projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām**, turpmāk - Darbi, turpmāk - Objekts, saskaņā ar šā Līguma nosacījumiem, Iepirkuma procedūras, identifikācijas Nr.DNP 2013/10, nolikumu un tā pielikumiem (*Līguma Pielikums Nr.1*), un Izpildītāja iesniegto Piedāvājumu un tā pielikumiem (*Līguma Pielikums Nr.2*).

1.1.1. Izpildītāja izpildāmo Darbu uzskaits jums atspoguļots Līguma pielikumā Nr.3 „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām”. Lokālā tāme, kura izveidota atbilstoši Izpildītāja finanšu piedāvājumam.

1.2. Līguma 1.1. punktā minēto Darbu izpildes termiņš ir:

2. LĪGUMA CENA UN APMAKSAS KĀRTĪBA

1.1. Kopējā Līguma summa, kuru Pasūtītājs samaksā Izpildītājam par šajā Līgumā noteikto Darbu veikšanu, ir _____ LVL (*summa vārdiem*);

1.2. Pievienotās vērtības nodokli PASŪTĪTĀJS apmaksā saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 142.pantā noteikto kārtību.

1.3. Pasūtītājs 20 (divdesmit) dienu laikā no Līguma parakstīšanas un atbilstoša Izpildītāja rēķina saņemšanas samaksā Izpildītājam avansu 20% apmērā no 2.1. punktā noteiktās kopējās Līguma summas;

1.4. Līguma pārējā summa tiek apmaksāta sekojoši: Izpildītājs iesniedz Pasūtītāja pārstāvim Darbu izpildes aktus un nepieciešamo izpilddokumentāciju līdz katru mēneša beigām pēc faktiski izpildīto Darbu apjoma. Pasūtītājam ir jāpieņem veiktie Darbi un jāparaksta pieņemšanas nodošanas akts vai rakstiski jānorāda attiecīgie trūkumi ne vēlāk kā 3 (trīju) darba dienu laikā pēc tam, kad Izpildītājs iesniedzis Darbu izpildes aktu. Pasūtītājam ir jāapmaksā Izpildītāja ikmēneša veiktos Darbus 20 (divdesmit) darba dienu laikā pēc Darbu izpildes akta parakstīšanas.

1.5. Ja Izpildītājs 10 (desmit) darba dienu laikā nesaņem no Pasūtītāja parakstītu Darbu izpildes aktu un nav saņēmis rakstiski konstatētus trūkumus par izpildīto Darbu kvalitāti vai par veikto Darbu neatbilstību Līguma noteikumiem, tad Darbi skaitās pieņemti un līdz ar to Pasūtītājam tos jāapmaksā saskaņā ar šī Līguma noteikumiem.

1.6. Pēc Pušu vienošanās, maksu par veiktajiem darbiem var samaksāt arī citā kārtībā.

3. PASŪTĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

3.1. Pasūtītājs 15 (piecpadsmit) dienu laikā pēc Izpildītāja pieprasījuma saņemšanas iesniedz Izpildītājam visu Darbu veikšanai nepieciešamo dokumentāciju.

3.2. Pasūtītājs apņemas apmaksāt izpildītos Darbus Līgumā noteiktajā apmērā un kārtībā.

3.3. Pasūtītājs apņemas nodrošināt, lai Darbu izpildes laikā Izpildītājam būtu pieejams Pasūtītāja pārstāvis, kurš ir tiesīgs risināt Darbu gaitā radušos jautājumus.

3.4. Pasūtītājs nozīmē savu pārstāvi un paziņo tā vārdu un kontaktinformāciju Izpildītājam 5 (piecu) dienu laikā kopš Līguma parakstīšanas.

3.5. Pasūtītājs apņemas 7 (septiņu) kalendāra dienu laikā izskatīt visus Izpildītāja iesniegumus un priekšlikumus un rakstiski sniegt uz tiem atbildi.

3.6. Ja Darbu izpildes laikā rodas nepieciešamība veikt papildinājumus vai izmaiņas Darbu apjomos vai materiālu izvēlē, Puses vienojas par šīm izmaiņām rakstiski, norādot darbu apjomus, to vērtību, apmaksas kārtību un izpildes termiņus.

3.7. Pasūtītājs apņemas savlaicīgi nodrošināt Izpildītāju ar darba fronti, nodrošināt Izpildītājam un tā strādniekiem brīvu piekļūšanu Objektam un iespēju veikt Darbus bez traucējumiem no Pasūtītāja un trešo personu puses, kā arī apņemas savlaicīgi informēt Izpildītāju par jebkādiem notikumiem, kā arī par izmaiņām Objektā veicamo darbu grafikā, kas var traucēt vai kavēt Izpildītāja Darbu izpildi.

3.8. Pasūtītājs apņemas nodrošināt Izpildītājam piekļūšanu elektroenerģijas, ūdens pieslēguma un kanalizācijas ūdeņnovadišanas pildītājs sedz izdevumus, kas saistīti ar minēto resursu izmantošanu atbilstoši

4. IZPILDĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

4.1. Izpildītājs apņemas nodot Darbus Pasūtītājam ar iknedēļas Darbu izpildes aktu.

4.2. Visa Līguma perioda laikā Izpildītājs veic un nodrošina uzraudzību kārtīgai visu Līguma saistību izpildīšanai, Darbu izpildes laikā nodrošina kompetentu Darbu vadītāju (sauktu pārstāvi), ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no šī Līguma noslēgšanas dienas paziņojot atbildīgā darbu vadītāja kontaktālrūņus.

4.3. Izpildītājs apņemas savlaicīgi veikt visu rakstiski pamatoto defektu un trūkumu novēršanu saskaņā ar šo Līgumu izpildītajos DARBOS.

4.4. Izpildītāja pienākums ir veikt regulāru un Darbu pabeigšanas brīdī pilnīgu būvgruzu savākšanu, šķirošanu un izvešanu.

4.5. Izpildītājs apņemas Darbu izpildes laikā izmantot videi draudzīgus būvmateriālus.

4.6. Izpildītājs apņemas nodrošināt darba drošības, ugunsdrošības normu un vides aizsardzības pasākumu veikšanu, ko paredz LR spēkā esošie normatīvie akti un instrukcijas, kas saistīti ar Darbu veikšanu Objektā.

4.7. Veicot Darbus, Izpildītājs apņemas ievērot Latvijas Republikā spēkā esošos noteikumus un Būvnormatīvus, kas reglamentē uzdoto Darbu veikšanu, kā arī Pasūtītāja ieteikumus un norādījumus šajā sakarībā, ja tie nav pretrunā ar esošajiem būvnormatīviem.

4.8. Izpildītājs apliecina, ka darbu veikšanai atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem un pašvaldības saistošajiem noteikumiem tiks saņemtas visas nepieciešamās atļaujas, kā arī tiks saņemti nepieciešamie saskaņojumi no visām attiecīgajām valsts un pašvaldību institūcijām šajā Līgumā noteikto Darbu veikšanai.

- 4.9. Izpildītājs atsevišķu Darbu veikšanai ir tiesīgs piaicināt apakšuzņēmējus.
- 4.10. Ja Darbu izpildē Izpildītājam ir radušies fiziski šķēršļi vai citi apstākļi, kurus viņš nevarēja iepriekš paredzēt, tad viņam nekavējoties par tiem jāziņo Pasūtītājam un puves vienojas par darbu tālāku izpildi, papildus samaksu, izpildes termiņa pagarinājumu u.c. apstākļiem.
- 4.11. Nododot Darbus Pasūtītājam, Izpildītājs nodod visu ar Darbiem saistīto izpilddokumentāciju, iekārtu pasaes, materiālu sertifikātus un visus nepieciešamos atzinumus par izpildītajiem Darbiem. Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam valsts valodā visu nepieciešamo izpilddokumentāciju, kā arī Latvijā sertificēto materiālu un iekārtu sertifikātus.
- 4.12. Izpildītāja pienākums ir veikt darbus atbilstoši Pasūtītāja rīcībā esošajam finansējuma apjomam, par kuru Pasūtītājs savlaicīgi informē Izpildītāju.
- 4.13. Izpildītājs papildus izgatavo un uzstāda informatīvu stendu, vizuālo stenda izskatu saskaņo ar Pasūtītāju.

5. GARANTIJAS

- 5.1. Garantijas laiks Izpildītāja veiktajiem Darbiem ir --- mēneši pēc darbu pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas.
- 5.2. Gadījumā, ja garantijas laikā pēc Darbu nodošanas Pasūtītājam ar pieņemšanas - nodošanas aktu, Izpildītāja DARBOS tiks atklātas nepilnības vai slēpti defekti, kas radušies Izpildītāja nekvalitatīvi veikto darbu rezultātā, tiek sastādīts defektu akts, saskaņā ar kuru Izpildītājs apņemas novērst defektus par saviem līdzekļiem Pusēm savstarpēji saskaņotā termiņā.
- 5.3. Pēc Objekta nodošanas ekspluatācijā Izpildītājs nav atbildīgs par tādu defektu rašanos Izpildītāja veiktajos DARBOS, kas radušies trešo personu vai Pasūtītāja vainas dēļ. Izpildītājs ir atbildīgs tikai par savas un savu apakšuzņēmēju darbības rezultātā radītiem zaudējumiem.

6. PUŠU ATBILDĪBA

- 6.1. Līguma saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes gadījumā vainīgā Puse atlīdzina otrai Pusei radītos tiešos zaudējumus, bet zaudējumi, kas radušies no trešo personu pretenzijām, netiek atlīdzināti. Netiešie zaudējumi – neiegūtie ienākumi, kurus cietušais būtu saņēmis, otrai Pusei izpildot saistības, netiek atlīdzināti.
- 6.2. Ja Izpildītāja vainas dēļ tiek kavēts šī Līguma 1.2.punktā noteiktais Darbu izpildes termiņš, Izpildītājs maksās Pasūtītājam līgumsodu 0,05% apmērā no šī Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas.
- 6.3. Par šajā Līgumā noteikto apmaksas termiņu neievērošanu Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,05% apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas.
- 6.4. Līgumsoda samaksa neatbrīvo nevienu no Pusēm no līgumsaistību izpildes pilnā apjomā.
- 6.5. Līgums var tikt lauzts pēc Pušu vienošanās vai arī gadījumā, ja otra Puse nepienācīgi pilda vai neievēro šajā Līgumā noteiktos pienākumus un nenovērš konkrēto pārkāpumu 5 (piecu) darba dienu laikā vai arī citā termiņā, par kuru Puses rakstiski vienojušās, pēc otras Puses rakstiska brīdinājuma saņemšanas. Līguma laušanas gadījumā pēc abpusēji parakstīta izpildīto Darbu akta parakstīšanas, Puses 20 (divdesmit) dienu laikā veic savstarpēju norēķinu par faktiski izpildītajiem Darbiem un samaksātajām summām uz Līguma laušanas brīdi.

7. NEPĀRVARAMA VARA

- 7.1. Neviena no Pusēm nenes atbildību par Līguma saistību neizpildi vai izpildes aizturēšanu, ja minētā izpilde vai izpildes aizturēšana saistīta ar Nepārvaramas varas apstākļiem. Ar Nepārvaramu varu šī Līguma skaidrojumā saprotami dabas katastrofas, karš, ilgstošas lietus gāzes un citi apstākļi, kas pusēm nav kontrolējami, bet kuri tieši ietekmēja Darbu izpildi Objektā.
- 7.2. Līgumslēdzēja pusei, kura nokļuvusi nepārvaramas varas apstākļos, nekavējoties rakstiski jāinformē par to otru puse, ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā pēc šādu apstākļu iestāšanās. Tādā gadījumā līguma izpildes termiņš pagarinās par to laiku, kurā darbojas šie apstākļi.
- 7.3. Ja nepārvaramas varas apstākļi ilgst vairāk kā 15 (piecpadsmit) kalendārās dienas, tad Puses ir tiesīgas lauzt līgumu, norēķinoties par faktiski izpildīto darbu.

8. STRĪDU IZŠĶIRŠANAS KĀRTĪBA

8.1. Visus strīdus un domstarpības, kuras varētu rasties sakarā ar šo Līgumu, Puses centīs atrisināt sarunu ceļā, bet nepanākot vienošanos jebkurš strīds, domstarpība vai prasība, kas izriet no šī Līguma, kas skar to vai tā pārkāpšanu, izbeigšanu vai spēkā neesamību tiks izšķirts tiesā spēkā esošās likumdošanas noteiktajā kārtībā.

9. CITI NOSACĪJUMI

- 9.1. Darbu organizatoriskie jautājumi tiek izskatīti un risināti būvsapulcēs. Būvsapulces tiek sasauktas pēc vajadzības, būvsapulces dienas kārtība, klātesošie dalībnieki un pieņemtie lēmumi tiek fiksēti protokolā. Parasti būvsapulces sasauc, organizē un nodrošina protokola sagatavošanu Izpildītāja pārstāvis. Pasūtītājs ir tiesīgs pēc savas iniciatīvas sasaukt būvsapulces, par būvsapulcu laiku un vietu savstarpēji vienojoties, uzaicinot Izpildītāju un apakšuzņēmēju pārstāvus. Ja būvsapulci sasauc Pasūtītājs, tad Pasūtītāja pārstāvis organizē un nodrošina protokola sagatavošanu.
- 9.2. Būvsapulcē obligāti piedalās būvuzraugs, autoruzraugs un Izpildītāja pilnvarotā persona. Pusēm ir pienākums nodrošināt savu pārstāvju piedalīšanos būvsapulcē, kuras laiku un vietu Puses iepriekš saskaņo. Ja kādas personas neierašanās rezultātā rodas Līguma izpildes kavējumi vai traucējumi, par tiem atbild tā Līguma puse, kuras intereses šī persona pārstāv.
- 9.3. Šis Līgums stājas spēkā tā parakstīšanas brīdī un ir spēkā līdz pilnīgai Darbu un šajā Līgumā atrunāto saistību izpildei.
- 9.4. Visas šī Līguma izmaiņas un papildinājumi būs spēkā tikai tad, ja tie sastādīti rakstveidā un tos parakstījuši abu Pušu pilnvarotie pārstāvji.
- 9.5. Šis Līgums kopā ar tā pielikumiem ietver visas Pasūtītāja un Izpildītāja vienošanās par Līguma priekšmetu un aizstāj visas iepriekšējās rakstiskās un mutiskās vienošanās un pārrunas.
- 9.6. Ja kāds no šī Līguma nosacījumiem zaudē spēku, tas neietekmē pārējo Līguma nosacījumu spēkā esamību.
- 9.7. Pusēm ir pienākums glabāt noslēpumā informāciju, kas saistīta ar Līguma slēgšanu un izpildi. Puses ir tiesīgas izpaust informāciju personām, kurām pēc likuma ir tiesības to saņemt.
- 9.8. Līguma punkts 9.7. paliek spēkā arī pēc Līguma saistību pārtraukšanas starp Pusēm.
- 9.9. Šis Līgums sastādīts 2 (divos) eksemplāros latviešu valodā, no tiem vienu saņem Pasūtītājs, otru - Izpildītājs, abiem eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.
- 9.10. Pušu paraksti apliecina, ka tās ir pilnīgi iepazinušās ar Līgumu un piekrīt tā noteikumiem.

10. PIELIKUMI

10.1. Līguma Pielikumi ir šī līguma neatņemamas sastāvdaļas, un to prioritārā secība ir šāda:

Pielikums Nr.1 – Atklātā konkursa „Projekta „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā” ietvaros paredzēto renovācijas

aktivitāšu veikšana atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām” nolikums (ID Nr.DNP 2013/10).

Pielikums Nr.2 – Pretendenta piedāvājums ar pielikumiem.

11. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKS

PASŪTĪTĀJS

IZPILDĪTĀJS

PASŪTĪTĀJI:

IZPILDĪTĀJS: