

APSTIPRINĀTS
Dagdas novada pašvaldības
Iepirkuma komisijas sēdē
2016.gada 03.maijā

Iepirkumu procedūras
„Sporta zāles būvniecība Dagdas novada Ezerniekos”

NOLIKUMS
(jaunā redakcija)

Identifikācijas Nr.DNP 2016/10

Dagda, 2016

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.....	8
6. Iepirkuma līgums.....	9
7. Iepirkuma komisija.....	9
8. Iepirkumu komisijas tiesības un pienākumi.....	9
9. Pretendenta tiesības un pienākumi.....	10
10. Pielikumi.....	11

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

- 1.1. Dagdas novada pašvaldība aicina iesniegt piedāvājumu saskaņā ar Publisko iepirkuma likuma un „**Sporta zāles būvniecība Dagdas novada Ezerniekos**” nolikuma prasībām.
- 1.2. Nolikums būs pieejams, sākot ar 2016.gada 5.aprīli. 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 2016.gada 24.maija 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 nodaļas 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: juridiska.nodala@dagda.lv

1.5. **Iepirkuma identifikācijas numurs**
Identifikācijas Nr. DNP 2016/10

1.6. **Pasūtītājs**

Pasūtītājs	Dagdas novada pašvaldība
Adrese	Alejas iela 4, Dagda, Dagdas novads, LV-5674
Reģistrācijas Nr.	90000041224
Tālruņa Nr.	6 56 81712
Faksa Nr.	6 56 81710
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
2016.gada 05.aprīlī.

1.9. **Līguma izpildes vieta**
Ezernieki, Ezernieku pag., Dagdas novads.

1.10. **Līguma izpildes laiks:** 14 mēneši no līguma noslēgšanas dienas.

1.11. **Piedāvājuma iesniegšanas datums, laiks un kārtība**

1.11.1. Pretendenti piedāvājumus var iesniegt līdz 2016.gada 24.maija, 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 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 nodrošinājums

1.12.1. Iesniedzot iepirkuma procedūras piedāvājumu, pretendents ir jāiesniedz arī piedāvājuma nodrošinājums 10 000,- EUR apmērā. Piedāvājuma nodrošinājums iesniedzams bankas, apdrošināšanas kompānijas garantijas veidā vai kā naudas summa iemaksājama bankas kontā (Dagdas novada pašvaldības Ezernieku pagasta pārvalde, Reģ.Nr.:90000018069, "Pagastmāja", Ezernieki, Dagdas novads, LV-5692, AS SEB banka, kods: UNLALV2X, konts: LV17UNLA0050018153222).

1.12.2. Piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā 90 dienas:

1.12.3. Nodrošinājuma devējs izmaksā Pasūtītājam 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, 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 „**Sporta zāles būvniecība Dagdas novada Ezerniekos**”, identifikācijas Nr. DNP 2016/10. Neatvērt līdz 2016.gada 24.maija. plkst.14.00.

1.13.2. 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.

1.13.3. Pretendents sagatavo vienu piedāvājuma dokumentu kopuma oriģinālu, ievērojot nolikumā noteikto piedāvājuma sastāvu, ar skaidri salasāmu norādi „ORIGINĀLS”. Papildus tam pretendents 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 caursūtām 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.

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

1.13.7. Iesniedzot piedāvājumu Pretendentam ir tiesības visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu.

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 uzdoto jautājumu (nenorādot iesniedzēju) iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā četras dienas pirms pieteikuma iesniegšanas termiņa beigām, 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 sporta zāles būvniecība Dagdas novada Ezerniekos.

2.1.2. Iepirkuma priekšmets netiek dalīts daļās.

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

2.1.4. Pretendents nevar iesniegt piedāvājuma variantus.

2.1.5. Vēlama objekta apskate – iepriekš saskaņojot ar Dagdas novada pašvaldības izpilddirektoru Ivaru Pauliņu t:29192507.

3. PRETENDENTU ATLASĒS PRASĪBAS

3.1. Nosacījumi pretendenta dalībai iepirkuma procedūrā

3.1.1. Pasūtītājs saskaņā ar PIL 39.¹ pantu izslēdz pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā jebkurā no PIL 39.¹ panta (1) daļā norādītajiem gadījumiem.

3.1.2. Atbilstoši PIL 39.¹ panta (10), (11) un (12) daļām ārvalstīs reģistrētiem pretendentiem jāiesniedz kompetentu institūciju izziņas par visiem PIL 39.¹ panta (1) daļā minētajiem izslēgšanas noteikumiem. Termiņu izziņu iesniegšanai Pasūtītājs nosaka ne īsāku par 10 darbdienām pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas. Ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto izziņu, Pasūtītājs to izslēdz no dalības iepirkuma procedūrā.

3.1.3. Pasūtītājs no turpmākas dalības iepirkuma procedūrā neizslēdz pretendētus, uz kuriem attiecas PIL 39.¹ panta (1) daļas izslēgšanas noteikumi, taču attiecībā uz kuriem ir pagājuši minētā panta (4) daļā noteiktie noilguma termiņi.

3.2. Prasības attiecībā uz pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli un iespējām veikt būvniecības darbus

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

3.2.2. Pretendentam pēdējo piecu gadu laikā ir realizēti vismaz 2 (divi) līdzīga rakstura objekti.

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.

3.2.4. 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).

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

3.2.6. Pretendents spēj veikt savas vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu attiecībā uz darbiem ar minimālo atbildības limitu vismaz 15 000.00 EUR apmērā.

3.2.7. 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 sporta zāles būvniecību Dagdas novada Ezerniekos, 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. Par Latvijas Republikā reģistrēto pretendentu reģistrāciju atbilstoši normatīvo aktu prasībām (ja normatīvie akti paredz), Pasūtītājs pārbaudīs publiski pieejamās datubāzes vai attiecīgajā reģistra iestādē. Ārvalstīs reģistrētam pretendenta jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments, kas apliecina, ka Pretendents ir reģistrēts atbilstoši tās valsts normatīvo aktu prasībām.

4.2.3. Atbilstoši PIL 48.panta 1.¹ daļai apstiprināta izdruka no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas par pretendenta un tā piedāvājumā norādīto apakšuzņēmēju vidējām stundas tarifa likmēm profesiju grupās.

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

4.2.5. Pretendenta parakstītu apliecinājumu par Pretendenta gada finanšu vidējo apgrozījumu iepriekšējos trijos gados, norādot apgrozījumu katrā attiecīgajā finanšu gadā, pievienojot pretendenta 2013., 2014., 2015., gada bilances un peļņas un zaudējumu aprēķinu.

4.2.6. Pretendenta izziņa, ka pretendenta ir pieejami finanšu resursi, kas nepieciešami lai nodrošinātu nepieciešamos līdzekļus līguma izpildei. Izziņai jāpievieno finanšu resursu pieejamību apliecinājoša dokumenta kopija.

4.2.7. Informācija par pretendenta pieredzi darbu veikšanā, kas apliecina, ka pretendents pēdējo 5 (piecu) gadu laikā veicis un pienācīgi pabeidzis ne mazāk kā 2 (divus) līdzīga rakstura objektus. Par līdzīgu objektu tiek uzskatīta tērauda karkasa publiska ēka, kuras apbūves laukums ir ne mazāks par 800 m² un telpas laidums ne mazāks par 12 m. Pievienojot atsauksmes no

norādītajiem Pasūtītājiem. Informācija par pretendenta pieredzi darbu veikšanā iesniedzama atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (4.pielikums).

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

4.2.9. 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).

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

4.2.11. 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.

4.2.12. 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 30.06.2015. noteikumu Nr.330 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-15 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība"”.

4.3.3. 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 ar minimālo atbildības limitu vismaz 15 000.00 EUR apmērā. Pēc līguma noslēgšanas, bet pirms darbu sākšanas pretendents iesniedz apdrošināšanas polisi pasūtītājam.

4.4. Finanšu piedāvājums

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

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

4.4.3. Finanšu piedāvājums jā sagatavo atbilstoši LR Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumu Nr.330 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-15 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība"” būvniecības koptāmes prasībām.

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

4.4.5. 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 1.13. 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 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 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.

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 balsis.

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.

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

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

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

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 slēgšanu.

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

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.

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, norādītajos termiņos.

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

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

I.Pauliņš

1.Pielikums

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1			
Sagatavošanas darbi			

1.1.	Būvlaukumu ierīkošana, pagaidu nožogojumu uzstādīšana, pagaidu ceļu ierīkošana, koku un krūmu zāģēšana, celmu izrakšana	objek.	1,00
1.2.	Būvtāfeles uzstādīšana	gab	1,00
2.	Zemes darbi		
100 m34,502 .1.	Teritorijas planēšana	m2	1800
2.3. Grunts izstrādāš ana ar ekskavat oru būvbedrē s un tranšejās un iekraušan a pāsizkrāv ējā 2.2.	Liekas grunts izvešana ar pašizkrāvejiem līdz 5 km attalumā	100 m3	0,85
2.4.	Tranšeju un būvbedres aizberšana ar blietēšanu	m3	365,00
3. Pamati			
3.1.	Smilts pamatnes ierīkošana ar blietēšanu, h=20 cm	m3	20,00
3.2.	smilts	m3	22,00
3.3.	Līdz 1,5t smagu pagrabsienu bloku uzstādīšana	gab	400,00
3.4.	FBS 9.3.6-T	gab	57,00
3.5.	FBS 12.3.6-T	gab	38,00
3.6.	FBS 24.3.6-T	gab	100,00
3.7. FBS 9.4.6-T	gab	44,00	
3.8.	FBS 12.4.6-T	gab	45,00
3.8.1.	FBS 24.4.6-T	gab	116,00
3.9.	cementa java	m3	9,92
3.10.	Dzelzsbetona pamati zem kolonnām izbūve	m3	27,03
3.11.	betons C 16/20	m3	27,57
3.12.	stiegrojums	t	1,45
3.13.	ieliekamas detaļas	0,02	
3.14.	zaģmateriāli	m3	1,35
3.15.	ūdens izturīgs finieris	m2	32,44
3.16.	skrūves	gab	500,00
3.17.	Pamatu vertikālās hidroizolācijas no divām kārtām ierīkošana	m2	180,00
3.18.	bitumena mastika	kg	216,00
	ruberoīds	m2	396,00
3.19.	Pamatu horizontālās hidroizolācijas no divām kārtām ierīkošana	m2	65,00

3.20.	bitumena mastika	kg	78,00
3.21.	ruberoīds	m2	143,00
3.22.	Betona joslas ierīkošana ar stiegrošanu	m3	20,10
3.23.	betons B 7.5	m3	20,50
3.24.	stiegrojums	t	0,21
3.25.	zaģmateriāli	m3	0,99
4.	Demontāžas darbi		
4.1.	Durvju aillas kalšana ķieģeļu sienā	m3	3,43
4.2.	Būvgrūžu savākšana un izvešana	m3	3,43
5.	Dzelzsbetona kolonnas		
5.1.	Dzelzsbetona kolonnu uzstādīšana	gab	12,00
5.2.	Dz/betona kolonnas	m3	12,00
6.	Metāla konstrukciju montāža		
6.1.	Metāla konstrukciju montāža (kopnes MKP, sijas MS 1-3, vēja saites VS 1-8, margas MR 1-6)	tn	5,17
6.2.	U-profils 24	m	10,36
6.3.	U-profils 30	m	9,20
6.4.	loksne t=10	m2	0,97
6.5.	m	74,60	
kvadrātveides caurules 140x140x5			
6.6.	kvadrātveides caurules 120x120x5	m	0,92
6.7.	kvadrātveides caurules 100x100x5	m	62,84
6.8.	kvadrātveides caurules 80x80x5	m	84,69
6.9.	loksne t=16	m2	1,01
6.10.	loksne t=8	m2	0,43
6.11.	loksne t=6	m2	0,56
6.12.	loksne t=4	m2	0,37
6.13.	Sijas dubult-T IPE200	m	6,27
6.14.	bultskrūves	gab	12,00
6.15.	elektrodi	kk	25,00
6.16.	kvadrātveides caurules 70x70x5	m	39,38
6.17.	kvadrātveides caurules 100x100x4	m	156,84
6.18.	leņķprofils 50x4	m	5,79
m13,296 .19.	caurule 70x3	m	20,87
6.21. kvadrātveides caurules 40x40x3	kvadrātveides caurules 20x20x3	m	52,64
6.20.			
6.22.	loksne t=3	m2	0,07
6.23.	Hilti enkuri M10X90	gab	44,00
6.24.	kvadrātveides caurules 80x80x4	m	28,52
m20,036 .25.	kvadrātveides caurules 70x70x4	m	0,90

7. loksne t=5 6.26.	Sienas un starpsienas		
7.1.	Sienas paneļu RUUKI Isothem SPA E 150 R150 montāža	m2	564,90
7.2.	Sienas paneļi RUUKI Isothem SPA E 150 R150 (0,26 W/m2K)	m2	610,10
7.2.1.	stiprinājuma detaļas	m2	610,10
7.3.	Vieglbetona sienu mūrēšana	m3	115,21
7.4.	gāzbetona bloki 300 mm	m3	120,97
7.5.	līme	kg	5760,50
7.6.	stiegrojums	tn	0,61
7.7.	cementa java	m3	2,80
7.8.	Reģipša starpsienas ierīkošana (1 kārtā)	m2	172,18
7.9.	metāla karkass	m2	172,18
m2101,0 07.10.	reģipsis	m2	358,13
7.12. ūdensizturīgais reģipsis 7.11.	špaktele Uniflot	kg	86,09
7.13.	šuvju lente	m	568,19
7.14.	minerālvate 75mm biezumā	m2	172,18
7.15.	amortizācijas lente	m	206,62
7.16.	skrūves	gab	3500,00
8.	Pārseguma un pārsedžu montāža		
8.1.	Monolīto joslu ierīkošana ar stiegrošanu	m3	8,00
8.2.	betons B 15	m3	4,70
8.3.	betons B7,5	m3	0,10
8.4.	betons B30	m3	3,20
8.5.	stiegrojums	t	1,67
8.6.	zāģmateriāli	m3	0,99
8.7.	Vieglbetona sienu mūrēšana	m3	12,80
8.8.	gāzbetona bloki 300 mm	m3	13,44
8.9.	līme	kg	640,00
8.10.	Dz/betona sijas montāža	gab	15,00
8.11.	DZ/S-1	gab	5,00
8.12.	DZ/S-2	gab	3,00
8.13.	DZ/S-3	gab	2,00
8.14.	DZ/S-4	gab	1,00
8.15.	DZ/S-5	gab	1,00
8.16.	DZ/S-6	gab	3,00
8.17.	cementa java	m3	0,15
8.18.	Dz/betona pārsedžu montāža	gab	76,00
8.19.	DZ/P-1	gab	7,00
8.20.	DZ/P-2	gab	56,00
8.21.	DZ/P-2.1	gab	2,00
8.22.	DZ/P-2.2	gab	1,00

10.17.			
10.19.	Siltumizolācija no akmes vates b=150 mm ierīkošana	m2	600,00
10.20.	akmens vate	m3	90,00
m480,00 10.21.	Nesošā karkasa ierīkošana no termo Z-profila, solis 1200 mm	m2	600,00
10.23. termopro fils LPT-Z- 175,1,2 mm 10.22.	skrūves	gab	1800,00
20.24.	Antikondensāta plēves klājums	m2	1260,00
20.25.	antikondensāta plēve	m2	1398,60
10.26.	Jumta latojuma ierīkošana un apstrāde ar antiseptiķi	m3	6,30
20.27. latojums 32x100 mm	m2	6,62	
10.28.	antiseptiķis	kg	129,00
10.29.	skrūves	gab	1800,00
10.30.	Jumta ierīkošana no profilētām metāla loksņēm	m2	890,00
10.31.	Ruukki "CLASSIC" C loksne 0,5 mm	m2	1023,50
10.32.	skrūves	gab	5340,00
m122,00 10.33.	jumta kore	m	50,00
10.35. Vējdēļu un karnīzes montāža 10.34.	vējdēlis	m	32,00
10.36.	karnīzes	m	90,00
10.37.	skrūves	gab	488,00
10.38.	Jumta tekņu montāža	m	90,00
10.39.	tekne d=150 mm	m	94,50
10.40.	stiprināšanas detaļas	kpl	90,00
10.41.	Lietus ūdens notekcaurules ierīkošana	m	43,00
10.42.	notekcaurule d=100 mm	m	45,15
10.43.	stiprināšanas detaļas	kpl	43,00
10.44.	Jumtiņa montāža	gab	1,00
10.45.	jumtiņš 600x600 mm	gab	1,00
10.46.	piekarkāpnes	gab	1,00
10.47.	Drošības barjeras uzstādīšana	m	85,00
10.48.	Drošības barjera (h=600mm)	m	85,00
10.49.	Sniega barjeras uzstādīšana	m	28,00
10.50.	sniega barjera	m	28,00
10.51.	Lūkas 700x600mm uz bēniņiem izbūve	gab	1,00
10.52.	lūka 700x600mm EI30	gab	1,00
11.	Dzelzsbetona kāpņu montāža		
11.1.	Dzelzsbetona kāpņu montāža	gab	4,00

11.2.	KP-1.1 un KP-1.2	gab	2,00
11.3.	KP-2	gab	1,00
11.4.	KP-3	gab	1,00

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1.	Durvju un logu bloku uzstādīšana		
1.1.	Durvju bloku uzstādīšana gab	26,00	
1.2.	ārdurvis ar stiklojumu alumīnija prof. 2000x2300	gab	2,00
1.3.	iekšējās durvis ar stiklojumu alumīnija prof. 2000x2100 ugunsdrošās EI30	gab	2,00
1.3.*	gab	1,00	
	iekšējās durvis bez stiklojuma alumīnija prof. 2000x2100 ugunsdrošās EI30 (starp 1.1 un 1.2. telpu)		
1.4.	ārdurvis bez stiklojuma PVC siltinātās 1500x2100	gab	2,00
1.5.	iekšējās durvis ar stiklojumu alumīnija prof. 1600x2100 ugunsdrošās EI30	gab	2,00
1.6.	iekšējās durvis bez stiklojuma PVC 1000x2100	gab	9,00
1.7.	gab	5,00	
	iekšējo durvis bez stiklojuma PVC 900x2100		
1.8.	iekšējo durvis ar stiklojumu PVC 1000x2100	gab	2,00

1.8.1.	iekšējās durvis bez stiklojuma PVC 1000x2100 (bēniņos)	gab	1,00
1.9.	Makrofleks	gab	37,00
1.10.	Logu bloku uzstādīšana	m2	119,60
1.11.	PVC logu bloks ar atveramu un atgāžamu vērtni 1200x1500	gab	4,00
1.12.	PVC logu bloks ar atveramu un atgāžamu vērtni 1200x1800	gab	8,00
1.13.	PVC neveramie logu bloki 1500x1500	gab	2,00
1.14.	PVC neveramie logu bloki 1500x1800	gab	1,00
1.15.	PVC neveramie logu bloki 1400x2400	gab	6,00
1.16.	PVC neveramie logu bloki 2800X1200	gab	12,00
1.17.	stiklots rāmis 1000x2300	gab	4,00
1.18.	stiklots rāmis 1500x1500	gab	1,00
1.19.	stiklots rāmis 1900x2100	gab	4,00
1.20.	Makrofleks	gab	56,00
1.21.	iekšejo PVC palodžu montāža	m	58,50
1.22.	PVC palodzes	m	61,32
1.23.	Makrofleks	gab	23,00
1.24.	Ārejo palodžu montāža (krāsu saskaņot ar pasūtītāju)	m	58,50
1.25.	skārda palodzes	m	61,32
1.26.	skrūves	gab	234,00

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	Apdares darbi		
1.	Griesti		
1.1.	Moduļgriestu pa metāla karkasu ierīkošana	m2	29,90
1.2.	moduļgriesti 60x60 cm Merkuri SK	m2	31,40
1.3.	metāla karkass	m2	29,90
1.4.	Reģipša piekargriestu ierīkošana	m2	350,60
1.5.	metāla karkass m2		350,60
1.6.	reģipsis	m2	333,74
1.7.	ūdensizturīgas reģipsis	m2	30,89
1.8.	špaktele Uniflot	kg	175,30
1.9.	šuvju lente	m	1156,98
1.10.	skrūves	gab	7000,00
1.11.	Griestu špaktelēšana un krāsošana	m2	295,10
1.12.	grunts kg		12,00

koncentrats SAKRE TUG			
1.13.	špaktele KESTONIT LH	m2	354,12
1.14.	krāsa Vivacolor 3	kg	84,31
2.	Sienas		
2.1.	Sienu gruntēšana un špaktelēšana	m2	931,20
2.2.	grunts koncentrāts SAKRET UG	kg	37,25
2.3.	špaktele KESTONIT LH	m2	1117,44
2.4.	m2	931,20	
Sienu krāsošana			
2.5.	krāsa Vivacolor 7 ar tonēšanu	kg	232,80
2.6.	Sienu hidroizolācijas ierīkošana	m2	38,60
2.7.	Sakret OAD	kg	46,32
2.8.	Sienu apdare ar keramikas flīzēm	m2	81,50
2.9.	keramikas flīzes	m2	88,02
kg40,7 52.10.	flīžu līme	kg	326,00
šuvju aizpildītājs	Grīdas		
2.11.			
3.	Tips G-1 (549 m2)		
3.1.	Grīdu pamatu šķembas ierīkošana b=100 mm	m3	54,90
3.2.	šķēmbas (vid.fr.)	m3	60,39
3.3.	Grīdu hidroizolācijas ierīkošana	m2	549,00
3.4.	Bikroelast HPP	m2	658,80
3.5.	Grīdu siltumizolācija ar putupolisterola plātnēm 100mm	m2	549,00
3.6.	Tenapors EPS100	m2	565,47
3.7.	Betona grīdu stiegrošana ar metinātiem sietiem	m2	549,00
3.8.	siets d-6 AIII S200/200	m2	565,47
3.9.	Betona grīdu ierīkošana b=60mm	m2	549,00
3.10.	m3	35,69	
betons B25			
3.11.	Tvaika izolācijas 0,2 mm klājums 2 slāņos	m2	549,00
3.12.	plēve	m2	1218,78
3.13.	Ūdensizturīgs saplākšņu klājums 2 slāņos	m2	549,00
3.14.	ūdensizturīgs saplākšnis d=9 mm	m2	1152,90
3.15.	skrūves	gab	4392,00
3.16.	m2	550,00	
gumijas starplika 10			

mm			
3.17.	Parketa grīdu ierīkošana	m2	549,00
3.18.	parketa dēlis 22 mm, piemērots telpas specifikai	m2	557,24
3.19.	laka	l	274,50
3.20.	grīdlīstes	m	124,12
3.21.	skrūves ar dībeļiem	gab	186,00
4.	Tips G-2 (130m2)		
4.1.	Grīdu pamatu šķēmbas ierīkošana b=100 mm	m3	13,00
4.2.	šķēmbas (vid.fr.)	m3	14,30
4.3.	Grīdu hidroizolācijas ierīkošana	m2	130,00
4.4.	Bikroelast HPP	m2	156,00
4.5.	Grīdu siltumizolācija ar putupolisterola plātnēm 100mm	m2	130,00
4.6.	m2	133,90	
Tenapors EPS100			
4.7.	Betona grīdu stiegrošana ar metinātiem sietiem	m2	130,00
4.8.	siets d-6 AIII S200/200	m2	133,90
4.9.	Betona grīdu ierīkošana b=60mm	m2	130,00
4.10.	betons B25	m3	8,58
m2140, 404.11.	Grīdu segums no akmens massas flīzēm	m2	130,00
4.13. akmens flīzes 4.12.	flīžu līme	kg	780,00
4.14.	šuvju aizpildītājs	kg	65,00
5.	Tips G-3 (46 m2)		
5.1.	Grīdu pamatu šķēmbas ierīkošana b=100 mmm	m3	4,60
5.2.	šķēmbas (vid.fr.)	m3	5,06
5.3.	Grīdu hidroizolācijas ierīkošana	m2	46,00
5.4.	Bikroelast HPP	m2	55,20
5.5.	Grīdu siltumizolācija ar putupolisterola plātnēm 100mm	m2	46,00
5.6.	Tenapors EPS100	m2	47,38
5.7.	Betona grīdu stiegrošana ar metinātiem sietiem	m2	46,00
5.8.	siets d-6 AIII S200/200	m2	47,38
5.9.	Betona grīdu ierīkošana b=60mm	m2	46,00
5.10.	Betons B25	m3	3,04
5.11.	Grīdu linoleja segums	m2	46,00
5.12.	linolejs TARKETT PRIMO PLUS	m2	50,14

5.13.	linoleja līme	kg	18,40
5.14.	PVC grīdlīstes	m	50,60
5.15.	skrūves ar dībeliem	gab	69,00
6.			
Tips G-4 (20 m2)			
6.1.	Grīdu pamatu šķembas ierīkošana b=100 mm	m3	2,00
6.2.	šķēmbas (vid.fr.)	m3	2,20
6.3.	Grīdu hidroizolācijas ierīkošana	m2	20,00
6.4.	Bikroelast HPP	m2	24,00
6.5.	Grīdu siltumizolācija ar putupolisterola plātnēm 100mm	m2	20,00
6.6.	Tenapors EPS100	m2	20,60
6.7.	Betona grīdu stiegrošana ar metinātiem sietiem	m2	20,00
6.8.	siets d-6 AIII S200/200	m2	20,60
6.9.	Betona grīdu ierīkošana b=60mm	m2	20,00
6.10.	betons B25	m3	1,30
kg24,0 06.11.	Hidroizolejošas mastikas ieklāšana	m2	20,00
6.13. hidroizol ejoša mastika 6.12.	Grīdu segums no akmens masas flīzēm	m2	20,00
6.14.	akmens flīzes	m2	21,60
6.15.	flīžu līme	kg	120,00
6.16.	šuvju aizpildītājs	kg	10,00
7.	Tips G-5 (13 m2)		
7.1.	Grīdu siltumizolācija ar putupolisterola plātnēm 20mm	m2	13,00
7.2.	Tenapors EPS100	m2	13,39
7.3.	Betona grīdu stiegrošana ar metinātiem sietiem	m2	13,00
7.4.	siets d-6 AIII S200/200	m2	13,39
7.5.	Betona grīdu ierīkošana b=60mm	m2	13,00
7.6.	betons B25	m3	0,85
7.7.	Grīdu segums no akmens masas flīzēm	m2	13,00
7.8.	akmens flīzes	m2	14,04
7.9.	flīžu līme	kg	78,00
7.10.	šuvju aizpildītājs	kg	6,50
8.	Tips G-6 (98,1 m2)		
8.1.	Grīdu siltumizolācija ar putupolisterola plātnēm 20mm	m2	98,10
m298,1 08.2.	"Tenapors EPS100"	m2	101,04
8.4.Bet	Betons B25	m3	6,37

ona grīdu ierīkošana b=60mm 8.3.			
8.5.	Betona grīdu stiegrošana ar metinātiem sietiem	m2	98,10
8.6.	Siets d-6 AIII S200/200	m2	103,00
8.7.	Grīdu linoleja segums	m2	98,10
8.8.	Linolejs TARKETT PRIMO PLUS	m2	107,91
8.9.	Linoleja līme	kg	39,24
8.10.	PVC grīdlīstes	m	107,91
8.11.	Skrūves ar dībeliem	gab	147,00
9.	Tips G-7 (95m2)		
9.1.	Grīdu siltumizolācija ar putupolisterola plātnēm 20mm	m2	95,00
9.2.	Tenapors EPS100	m2	97,85
9.3.	Betona grīdu stiegrošana ar metinātiem sietiem	m2	95,00
9.4.	Siets d-6 AIII S200/200	m2	97,85
9.5.	Betona grīdu ierīkošana b=60mm	m2	95,00
9.6.	betons B25	m3	6,18
9.7.	Grīdu linoleja segums	m2	95,00
9.8.	linolejs TARKETT OMNISPORTS	m2	103,55
m104,5 09.9.	linoleja līme	kg	38,00
9.11. PVC grīdlīstes 9.10.	skrūves ar dībeļiem	gab	157,00
10.	Tips G-8 (3,6m2)		
10.1.	Grīdu siltumizolācija ar putupolisterola plātnēm 20mm	m2	3,60
10.2.	Tenapors EPS100	m2	3,71
10.3.	Betona grīdu stiegrošana ar metinātiem sietiem	m2	3,60
10.4.	siets d-6 AIII S200/200	m2	3,71
10.5.	Betona grīdu ierīkošana b=60mm	m2	3,60
10.6.	Betons B25	m3	0,23
10.7.	Hidroizolejošās mastikas ieklāšana	m2	3,60
10.8.	hidroizolejoša mastika	kg	3,71
10.9.	Grīdu segums no akmens masas flīzēm	m2	3,60
10.10.	akmens flīzes	m2	3,89
10.11.	flīžu līme	kg	21,60
10.12.	šuvju aizpildītājs	kg	1,80

--	--	--	--

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1	Fasādes		
1.1.	Fasādes virsmu gruntēšana	m2	159,82
1.2.	grunts	kg	31,96
1.3.	Sienu siltumizolācijas ierīkošana	m2	167,81
1.4.	minvate PAROC FAS 4 b=100 mm	m2	176,20
1.5.	java Sakret BAK	kg	671,24
1.6.	stiprināšanas detaļas	gab	938,00
1.7.	Stiklšķedras sietu līmēšana	m2	167,81
1.8.	siets	m2	181,23
m2167,811.9.	java Sakret BAK	kg	1006,86
1.11.	dekoratīva java	kg	721,58
Fasādes virsmu apmešana ar dekoratīvo javu uz sietu un krāsošana (faktūru saskaņot ar pasūtītāja)			
1.10.			
1.12.	grunts	kg	31,96
1.13.	krāsa SILIKAT FARVER 121	kg	50,34
1.14.	Sastatņu uzstādīšana un nojaukšana m2	170,00	
	Lieveņu un pandusu ierīkošana		
2.	Lievenis Lv-1		
2.1.	Šķembu pamatnes ierīkošana	m3	2,20
2.2.	šķembas fr.10-50	m3	2,32
2.3.	Lieveņu betonēšana	m3	1,80
2.4.	betons B20	m3	1,89
2.5.	Betona pamatu stiegrošana ar metinātiem sietiem	m2	14,25
2.6.	siets d-6 AIII S150/150	m2	14,68
2.7.	Kājslauķu uzstādīšana	gab	1,00

2.8.	kājslauķis 1680x630 mm tips ACO VARIO, taisnistūra cinkotais režģis	gab	1,00
2.9.	Bruģakmens seguma ierīkošana	m2	12,80
2.10.	bruģis 80 mm	m2	13,44
2.11.	m3	0,30	
3.	Panduss P-1		
3.1.	Šķembu pamatu ierīkošana	m3	0,40
3.2.	šķembas fr.10-50	m3	0,44
3.3.	Pandusu betonēšana	m3	0,32
3.4.	betons B20	m3	0,34
3.5.	bruģakmeņu seguma ierīkošana	m2	3,20
3.6.	bruģis 80 mm	m2	3,36
3.7.	cementa java	m3	0,06
3.8.	Metāla nožogojuma uzstādīšana	m	6,20
3.9.	metāla nožogojums	m	6,20
4	Lievenis Lv-2		
4.1.	Šķembu pamatu ierīkošana	m3	0,50
4.2.	šķembas fr.10-50	m3	0,55
4.3.	Lieveņu betonēšana	m3	3,50
4.4.	betons B20	m3	3,55
4.5.	Betona pamatu stiegrošana ar metinātiem sietiem	m2	3,50
4.6.	siets d-6 AIII S150/150	m2	3,50
4.7.	Kājslauķu uzstādīšana	gab	1,00
4.8.	kājslauķis 1680x630 mm tips ACO VARIO, taisnistūra cinkotais režģis	gab	1,00
4.9.	Bruģakmens seguma ierīkošana	m2	3,50
4.10.	bruģis 80 mm	m2	3,55

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1.	Labiekārtošanas darbi.		
1.1.	Zālāju ierīkošana h=16 cm	m2	1000,00
1.2.	auglīgā zeme	m3	165,00
1.3.	sēklas	kg	40,00
1.4.	Betona apmales uzstādīšana	m	280,00
1.5.	apmale BR100.20.8	m	280,00
1.6.	betons B 12.5	m3	11,20
1.7.	Bruģakmens seguma ierīkošana	m2	420,00
1.8.	bruģis 80 mm	m2	441,00
1.9.	cementa java	m3	12,60
1.10.	grants	m3	240,00
1.11.	smilts	m3	2,00
1.12.	šķembas	m3	4,00

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1	Pieplūdes-nosūces sistēma PN1 ar ūdens kalorīferu Duplex-2500 Multi	gab.	1
2	Gaisvadi Ø100	m	16
3	Gaisvadi Ø125	m	25
4	Gaisvadi Ø160	m	15
5	Gaisvadi Ø200	m	30
6	Gaisvadi Ø250	m	46
7	Gaisvadi Ø315	m	33
8	Gaisvadi Ø400	m	7
9	Pagrieziens 90°(loks) Ø100	gab.	2
10	Pagrieziens 90°(loks) Ø125	gab.	4
11	Pagrieziens 90° Ø200	gab.	2
12	Pagrieziens 90° Ø250	gab.	1

13	Pagrieziens 90° Ø315	gab.	2
14	Pagrieziens 90° Ø400	gab.	5
15	Pāreja Ø100-Ø125	gab.	4
16	Pāreja Ø250-Ø200	gab.	1
17	Pāreja Ø160-Ø200	gab.	1
18	Pāreja Ø160-Ø250	gab.	2
19	Pāreja Ø280-Ø315	gab.	1
20	Pāreja Ø280-Ø250	gab.	1
21	Pāreja 400x400-Ø400	gab.	4
22	Padeves deflektors Ø100 P-DVS	gab.	2
23	Padeves deflektors Ø125 P-DVS	gab.	4
24	Padeves deflektors Ø160 P-DVS	gab.	3
25	Deflektors DE-200	gab.	12

26	Nosūces deflektors Ø100 DVS	gab.	12
27	Nosūces deflektors Ø125 DVS	gab.	3
28	Nosūces deflektors Ø160 DVS	gab.	3
29	Pārplūdes restes PR	gab.	10
30	Droselis Ø250	gab.	2
31	Droselis Ø200	gab.	3
32	Droselis Ø160	gab.	3
33	Droselis Ø125	gab.	3
34	Vienvirziena vārsts Ø100	gab.	3
35	Vienvirziena vārsts Ø160	gab.	2
36	Pretugunas vārsts Ø400	gab.	2
37	Pretugunas vārsts Ø200	gab.	4
38	Pretugunas vārsts Ø250	gab.	2

39	Ventilācijas āra izvads \varnothing 400	kompl.	2
40	Gaisa ieņemšanas jumtiņš \varnothing 400	kompl.	1
41	Gaisa izmešanas jumtiņš \varnothing 400	kompl.	1
42	Metāla konstrukcijas gaisvadu stipr.	kg	350
43	Elektropieslēgums.	kompl.	1
44	Caurumu urbšana.	kompl.	1
45	Izolācija gaisvadam b=50mm	m ²	10
46	Ventilācijas sistēmas ieregulešanas darbi	kompl.	1
47	Izpilddokumentācijas izstrāde	kompl.	1

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1	Tērauda paneļu radiatoru Purmo Ventil Compact, ar iebūvēto termostāta ieliktni 22-600-1200	gab.	10
2	Tērauda paneļu radiatoru Purmo Ventil Compact, ar iebūvēto termostāta ieliktni 11-500-400	gab.	5
3	Tērauda paneļu radiatoru Purmo Ventil Compact, ar iebūvēto termostāta ieliktni 11-500-500	gab.	1
4	Tērauda paneļu radiatoru Purmo Ventil Compact, ar iebūvēto termostāta ieliktni 11-500-600	gab.	1
5	Tērauda paneļu radiatoru Purmo Ventil Compact, ar iebūvēto termostāta ieliktni 11-500-800	gab.	6
6	Tērauda paneļu radiatoru Purmo Ventil Compact, ar iebūvēto termostāta ieliktni 11-500-900	gab.	5
7	Tērauda paneļu radiatoru Purmo Ventil Compact, ar iebūvēto termostāta ieliktni 11-500-1100	gab.	1
8	Radiatora pieslēguma komplekts	gab.	29
9	Termostātiskā galviņa	gab.	29
10	Apavu žāvētājs Vildis V-Top 24p	kompl.	1
11	Ūdensvada-gāzes caur. \varnothing 15	m	180

12	Ūdensvada-gāzes caur.Ø20	m	65
13	Ūdensvada-gāzes caur.Ø32	m	110
14	Ūdensvada-gāzes caur.Ø40	m	75
15	Izolācijas čaula, Ø32, b-20mm	m	110
16	Izolācijas čaula, Ø40, b-20mm	m	75
17	Ventīlis Dn25	gab.	6
18	Ventīlis Dn32	gab.	4
19	Balansēšanas vārsts Dn25	gab.	2
20	Balansēšanas vārsts Dn20	gab.	2
21	Balansēšanas vārsts Dn15	gab.	1
22	Cauruļvadu krāsošana ar eļļas krāsām 2x	m ²	100
23	Sistēmu hidrauliskā pārbaude	kompl.	2
24	Termometrs 0-100° ar čaulu	gab.	5
25	Manometrs 0-5 bar.ar adatventīli	gab.	3
26	Ieregulešanas darbi	kompl.	1
27	Izpilddokumentācijas izstrāde	kompl.	1

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
2	Tīkla sūknis Q=1.6m ³ /h; H=6m Wilo-Yonos PICO 30/6	gab.	1
2a	KŪ cirk. sūk. Q=0.5m ³ /h; H=4m Wilo-Stratos ECO-Z 25/1-5	gab.	2
3	Tīkla sūknis Q=8m ³ /h; H=3m Wilo-TOP-Z-40/7	gab.	1
3a	Tīkla sūknis Q=0.5m ³ /h; H=3m Wilo-Yonos PICO 25/1-4	gab.	1
3b	Tīkla sūknis Q=1.6m ³ /h; H=6m Wilo-TOP-Z 25/10	gab.	1
4	Ūdens mīkstināšanas iekārta	gab.	1
5	Diafragmas izplešanās trauks V=100L ERE-ERC 100	gab.	1

5a	Diafragmas izplešanās trauks V=50L ERE-ERC 50	gab.	1
6	Padeves kolektors $\varnothing 89$, L=1,3m	gab.	1
7	Atgaitas kolektors $\varnothing 89$, L=1,3m	gab.	1
8	Recirkulācijas sūkņi Wilo-Star-E 20/1-3	gab.	1
9	Kombinētais boileris 1000L Dražice OKC 1000	gab.	1
10	Ūdensvada-gāzes caur. $\varnothing 15$	m	6
11	Ūdensvada-gāzes caur. $\varnothing 20$	m	15
12	Ūdensvada-gāzes caur. $\varnothing 25$	m	7
13	Ūdensvada-gāzes caur. $\varnothing 32$	m	10
14	Caurules elektromet. 57x3	m	10
15	Caurules elektromet. 48x3	m	10
16	Aizbīdnis Dn50	gab.	3
17	Atl.ventīl.Dn40	gab.	2
18	Ventīlis Dn15	gab.	25
19	Ventīlis Dn20	gab.	7
20	Ventīlis Dn25	gab.	4
21	Ventīlis Dn32	gab.	9
22	Filtrs Dn40	gab.	1
23	Filtrs Dn32	gab.	3
24	Filtrs Dn25	gab.	1
25	Filtrs Dn20	gab.	1
26	Pretvārsts Dn40	gab.	1
27	Pretvārsts Dn32	gab.	2
28	Pretvārsts Dn25	gab.	2
29	Pretvārsts Dn20	gab.	1
30	Etilēnglikola siltummainis Q=5kW, 75/65C Δp_{20} kPa – 70/50C Δp_{20} kPa	gab.	1
31	Etilēnglikola maisījums 30%	l	90
32	Spiediena regulators VF 04-1/2E "Honnewel"	gab.	1
33	Ūdens skaitītājs Dn10 Zenner	gab.	1
34	Termometrs 0-100° ar čaulu	gab.	7

35	Manometrs 0-5 bar.ar adatvent.	gab.	9
36	Temperatūras kompensators ECL Comfort 110 "Danfoss"	gab.	1
37	Laistīšanas krāns ar šļūteni Dn25	gab.	1
38	Drošības vārsts 10 bar	gab.	1
39	Drošības vārsts 3 bar	gab.	1
40	Ieregulešanas darbi	kompl.	1
41	Izpilddokumentācijas izstrāde	kompl.	1
42	Cauruļu hidrauliskā pārbaude	kompl.	1

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	Ārējie tīkli Ū1 ūdensvads		
1	PE plastmasas ūdensvada caurules De 63x3.6, PN10 PE100 Uponor vai analogs	m	71
2	Pazemes tipa aizbīdnis DN50 mm PN10 ar teleskopisko pagarinātāj kātu un kapi (ar iekšējo diametru 140 mm) atbilstošu standartam EN-124:2002 (komplekta ar betona balstu zem aizbīdņa) Hawle vai analogs	kompl	2
3	Universālais atloku adapters DN50 Hawle vai analogs	gab	2
4	Pieslēgums pie esošā ūdensvada	vieta	2
5	Esošo ūdensvadu d=50 demontēt	m	55
	Grunts darbi		
6	Tranšejas rakšana projektēta cauruļu motažai	m3	201
7	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem H=0.15m	m3	5
8	Smilts apbēruma veidošana ap cauruļvadiem	m3	7
9	Tranšejas aizbēršana	m3	189
10	Seguma noņemšana un pastāvīgā zālāja atjaunošana	m2	128,6
11	Cauruļu hidrauliskā pārbaude	kpl	1
	Ārējie tīkli K1 kanalizācija		
12	Plastmasas kanalizācijas PP gludsienu caurules De160x6.0 mm iegūlde klase SN8 H līdz 2.0 m Uponor vai analogs	m	51
13	Plastmasas skatākas DN560mm; H līdz 2.0m ar gofrēto akas korpusu, pamatni, apbetonējumu 0,25m3; blīvslēgu, teleskopisko cauruli, vāku 40t un atbilstoša diametra, augstuma un leņķa pievienojumiem	kompl	1
14	Dzelzsbetona kanalizācijas pārgāzes aka ar hidroizolāciju, ar ķeta vāku "peldoša" tipa 40t, DN1000mm, H līdz 3.0m (- plastmasas trejgabals 45°, DN160 mm – 1 gab.; - plastmasas līkums 45°, DN160 – 2 gab.; - noslēgs DN160mm -1 gab.)	kompl	2

15	Aizsargčaula DN160 mm dzelzsbetona akai	gab	4
16	Pieslēgums pie esošas kanalizācijas akas	vieta	1
	Grunts darbi		
17	Tranšejas rakšana projektēta cauruļu motažai	m3	118
18	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem H=0.15m	m3	4
19	Smilts apbēruma veidošana ap cauruļvadiem	m3	10
20	Tranšejas aizbēršana	m3	103
21	Seguma noņemšana un pastāvīgā zālāja atjaunošana	m2	54
22	Cauruļu hidrauliskā pārbaude	kpl	1
	Ārējie tīkli K2 kanalizācija		
23	Lietus kanalizācijas plastmasas caurule PP ar uznavu, ieguldīšanas klase SN8, De110, H līdz 2.0 m Uponor	m	44
24	Lietus kanalizācijas plastmasas caurule PP ar uznavu, ieguldīšanas klase SN8, De160, H līdz 2.0 m Uponor	m	140
25	Lietus kanalizācijas plastmasas caurule PP ar uznavu, ieguldīšanas klase SN8, De200, H līdz 2.0 m Uponor	m	36
26	Plastmasas skatakas DN400; H līdz 2.0m ar gofrēto akas korpusu, pamatni, apbetonējumu 0,25m3; blīvslēgu, teleskopisko cauruli, vāku 40t un atbilstoša diametra, augstuma un leņķa pievienojumiem	kompl	9
27	Dzelzsbetona kanalizācijas pārgāzes aka ar hidroizolāciju, ar ķeta vāku "peldoša" tipa 40t, DN1000mm, H līdz 3.0m (- plastmasas trejgabals 45°, DN160 mm – 1 gab; - plastmasas līkums 45°, DN160 – 2 gab.; - noslēgs DN160mm -1 gab.)	kompl	1
28	Dzelzsbetona kanalizācijas pārgāzes aka ar hidroizolāciju, ar ķeta vāku "peldoša" tipa 40t, DN1000mm, H līdz 3.0m (- plastmasas trejgabals 45°, DN160 mm – 1 gab; - plastmasas līkums 45°, DN160 – 2 gab.; - noslēgs DN160mm -1 gab.)	kompl	1
29	Aizsargčaula DN150 mm dzelzsbetona akai	gab	1
30	Aizsargčaula DN200 mm dzelzsbetona akai	gab	3
31	Lietus ūdens uztvērējs HL600	kompl	7
32	Pievienojums esošajai lietus kanalizācijas akai	vieta	2
	Grunts darbi		
33	Tranšejas rakšana projektēta cauruļu motažai	m3	353
34	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem H=0.15m	m3	18
35	Smilts apbēruma veidošana ap cauruļvadiem	m3	40

36	Tranšejas aizbēršana	m3	291
37	Seguma noņemšana un pastāvīgā zālāja atjaunošana	m2	116
38	Cauruļu hidrauliskā pārbaude	kpl	1
39	Izpilddokumentācijas izstrāde	kompl.	1

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1.	Iekšējie tīkli. Ūdensvads Ū1		
1.1.	Cinkotas tērauda ūdensvada caurules DN50 (60.3x3.0)	m	7
1.2.	Cinkotas tērauda ūdensvada caurules DN40 (48x3.0)	m	28
1.3.	Cinkotas tērauda ūdensvada caurules DN25 (33.7x3.2)	m	26
1.4.	Cinkotas tērauda ūdensvada caurules DN20 (26.8x2.6)	m	14
1.5.	Cinkotas tērauda ūdensvada caurules DN15 (21.3x2.6)	m	48
1.6.	Pretkondensāta izolācija ar biezumu 13 mm 13x60	m	7
1.7.	Pretkondensāta izolācija ar biezumu 13 mm 13x48	m	28
1.8.	Pretkondensāta izolācija ar biezumu 13 mm 13x35	m	26
1.9.	Pretkondensāta izolācija ar biezumu 13 mm 13x28	m	14
1.10.	Pretkondensāta izolācija ar biezumu 13 mm 13x22	m	48
1.11.	Atloku aizbīdnis DN80	gab	1
1.12.	Atloku aizbīdnis DN50	gab	2
1.13.	Lodveida ventilis DN25	gab	3
1.14.	Lodveida ventilis DN20	gab	3
1.15.	Lodveida ventilis DN15	gab	3
1.16.	Maisītāja pieslēgventilis	gab	16
1.17.	Iztukšošanas krāns	gab	1
1.18.	Laišīšanas krāns (neaizsalstošie) ārējais komplektā ar	kompl	2
	- krāns neaizsalstošs (1 gab.)		
	- šļūtene L=30 m (1 gab.)		
1.19.	Ugunsdzēsības skapis komplektā ar	kompl	4
	-ugunsdzēsības krāns (1 gab.)		
	-ugunsdzēsības šļūtene d51 mm L=20m (1 gab.)		
	-ugunsdzēsības šļūteņu savienotāj galviņa GR-50		
	BOGDANOV (1 gab.)		
	-ugunsdzēsības šļūteņu savienotāj galviņa GM-50		
	BOGDANOV (iekš) (1 gab.)		
	-ugunsdzēsības stobrs (1 gab.)		
1.20.	Ugunsdzēsības aparāts PA-6 ABC	gab	10

1.21.	Ugunsdrošības lenta	kompl	1
1.22.	Fasondaļas. Stiprinājuma tipu un veidgabalu daudzumu nosaka montāžas firma	kompl	1
1.23.	Palīgmateriāli	kompl	1
1.24.	Hidrauliskā pārbaude	kompl	1
2	Iekšējie tīkli. Karstais ūdensvads S3, S4		
2.1.	Daudzslāņu caurules 20x2.25	m	60
2.2.	Daudzslāņu caurules 25x2.5	m	6
2.3.	Daudzslāņu caurules 32x3.0	m	29
2.4.	Siltumizolācija ar biežumu 13 mm 22x1,3	m	24
2.5.	Siltumizolācija ar biežumu 20 mm 20x2.25	m	36
2.6.	Siltumizolācija ar biežumu 20 mm 25x2.5	m	6
2.7.	Siltumizolācija ar biežumu 20 mm 32x3.0	m	29
2.8.	Lodveida ventilis DN15	gab	1
2.9.	Lodveida ventilis DN20	gab	2
2.10.	Lodveida ventilis DN25	gab	2
2.11.	Balansējošais ventilis (STAD) DN15	gab	2
2.12.	Vienvirziena vārst DN15	gab	1
2.13.	Maisītāja pieslēgventilis	gab	11
2.14.	Atgaisotājs	gab	1
2.15.	Iztukšošanas krāns	gab	1
2.16.	Fasondaļas. Stiprinājuma tipu un veidgabalu daudzumu nosaka montāžas firma	kompl	1
2.17.	Palīgmateriāli	kompl	1
2.18.	Hidrauliskā pārbaude	kompl	1
3	Iekšējie tīkli. Santehniska iekārta		
3.1.	Klozetpods ar skalošanas kasti	kompl	5
3.2.	Roku mazgātne ar sifons un jaucējkrāns	kompl	6
3.3.	Duša ar sifonu, dušas jaucējkrāns	kompl	5
3.4.	Rokturu cilvēkiem ar īpašām vajadzībām montāža telpās 1.14., 1.15.	kompl.	2
4	Sadzīves kanalizācija. K1		
4.1.	Plastmasas kanalizācijas caurules PP "ASTO" DN50	m	10
4.2.	Plastmasas kanalizācijas caurules PP "ASTO" DN110	m	32
4.3.	Plastmasas kanalizācijas caurules PP DN160	m	22
4.4.	Skaņas izolācija 110-05	m	8
4.5.	Revīzija ar vāku	gab	2
4.6.	Noslēgtapa tīrīšanai (lūkā) HL98SML	gab	4
4.7.	Ugunsdrošības manžetes DN110	gab	2
4.8.	Traps HL73 (Pr)(.0)(.2)	gab	1
4.9.	Fasondaļas. Stiprinājuma tipu un veidgabalu daudzumu nosaka montāžas firma	kompl	1
4.10.	Kanalizācijas izvada hermetizācija	vieta	1
5	Ārējie tīkli K1 kanalizācija		

5.1.	Plastmasas kanalizācijas PP caurules De160 mm iegūlde klase SN8 H līdz 2.0 m DN160	m	5
6.	Kondensāta kanalizācija Kn		
6.1.	Plastmasas kanalizācijas caurules	m	11
6.2.	Kondensāta sifons HL136N DN32/40	gab	1
6.3.	Pretkondensāta izolācija ar biezumu 9 mm 09x035	m	11
6.4.	Fasondaļas. Stiprinājuma tipu un veidgabalu daudzumu nosaka montāžas firma	kompl	1
7	Izpilddokumentācijas izstrāde	kompl.	1

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1	Kontrolpanelis Smartline 036-4	gab.	1
2	Zonu paplašinātājs	gab.	2
3	Akumulators 12V 17Ah	gab.	2
4	Dūmu detektors NB-338-2L	gab.	41
5	Siltuma detektors NB-323-2	gab.	1
6	Dūmu staru detektors 6500	gab.	2
7	Rokas signāldevējs FP/3RD	gab.	8
8	Sirēna iekšējā AH-03127S	gab.	8
9	Sirēna ārējā AH-03127BS	gab.	1
10	Iznesamais indikators VSU-01	gab.	5
11	Signalizācijas kabelis 2x0,8	m	1300
12	Signalizācijas kabelis E30 2x0,8	m	900
13	Montāžas palīgmateriāli	kompl.	1
14	Izpilddokumentācijas izstrāde	kompl.	1

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	Sadalnes		
1	Sadalne 1GS1 (met.korpuss, IP44, 400/230V, v/a)	kpl.	1
2	Slēdžu pults SP (PE korpuss, IP24, 400/230V, z/a)	kpl.	1
3	Montāžas izstrādājumi	kpl.	1
	Kabeļu izstrādājumi		
4	Kabelis ar vara dzīslām NYM-J-3x1,5	m	1360
5	Kabelis ar vara dzīslām NYM-J-5x1,5	m	70
6	Kabelis ar vara dzīslām NYM-J-12x1,5	m	25
7	Kabelis ar vara dzīslām NYM-J-3x2,5	m	325
8	Kabelis ar vara dzīslām NYY-J-3x2,5 (zemes)	m	45
9	Kabelis ar vara dzīslām NYY-J-4x2,5 (zemes)	m	70
10	Kabelis ar alumīnija dzīslām AXPK 4x35 (zemes)	m	50

11	Kabelis ar vara dzīslām NXHX FE180/E30-3x1,5	m	50
12	Kabeļu gala apdare 5x6 mm ²	kpl.	2
13	Kabeļu gala apdare 5x35 mm ²	kpl.	2
14	Kabeļu savienojuma uzmava 4x2,5 mm ²	kpl.	2
15	Tranšejas rakšana 1 kabelim 0,7-1,0m dziļumā	m	76
16	Tranšejas rakšana 1 kabelim 0,7-1,0m dziļumā ar rokām	m	35
17	Tranšejas rakšana 2 kabeļiem 0,7-1,0m dziļumā	m	7
18	Tranšejas rakšana 2 kabeļiem 0,7-1,0m dziļumā ar rokām	m	17
19	Montāžas izstrādājumi	kpl.	1
Aizsargcaurules un metālkonstrukcijas			
20	PVH aizsargcaurule d=20mm	m	600
21	PVH aizsargcaurule d=25mm	m	200
22	Stiprināšanas elementi PVH caurulēm	gb.	2670
23	PE aizsargcaurule d-110mm, 450N	m	8
24	PE aizsargcaurule d-110mm, 750N	m	60
25	Dalāmā PE aizsargcaurule d-110mm, 750N	m	14
26	Piekarrene MEK-110	m	120
27	Iekarstiprinājumi MEK-100 piekarrenei	kpl.	80
28	Kabeļu trepe KS20-200	m	22
29	Sienas stiprinājumi KS20-200 trepei	kpl.	12
30	Vertikālie sienas stiprinājumi KS20-200 trepei	kpl.	4
31	Montāžas izstrādājumi	kpl.	1
Instalācijas materiāli			
32	Slēdzis 10A, 230V, IP20, z/a	gb.	4
33	Slēdzis 10A, 230V, IP44, z/a	gb.	9
34	Slēdzis 10A, 230V, IP44, v/a	gb.	1
35	Dubultslēdzis 10A, 230V, IP20, z/a	gb.	3
36	Dubultslēdzis 10A, 230V, IP44, z/a	gb.	4
37	Pārslēdzis 10A, 230V, IP20, z/a	gb.	4
38	Kontaktligzda 16A, 230V, IP20, z/a	gb.	29
39	Kontaktligzda 16A, 230V, IP44, z/a	gb.	23
40	Montāžas kārba z/a	gb.	76
41	Nozarkārba, IP44, z/a	gb.	60
42	Nozarkārba, IP44, v/a	gb.	12
43	Montāžas izstrādājumi	kpl.	1
Gaismekļi			
44	Gaismeklis UX-QUADRO ASN PAR-MAT 2x18W, v/a, IP 20	gb.	5
45	Gaismeklis OMS DOWNLIGHT 211 2x18W, z/a, IP 20	gb.	13
46	Gaismeklis OMS DOWNLIGHT 211 2x18W, z/a, IP 20, ar iebūvētu 1h akumulatoru autonomam darbam	gb.	1
47	Gaismeklis OMS RELAX ECO A5 4x14W, z/a, IP 20	gb.	16
48	Gaismeklis OMS PLASTIC PLAST P PRISMATIC 2x28W, v/a, IP 20	gb.	2

49	Gaismeklis OMS PLASTIC PLAST P PRISMATIC 2x28W, v/a, IP 20, ar iebūvētu 1h akumulatoru autonomam darbam	gb.	1
50	Gaismeklis OMS TORNADO PC DIF 1x24W, v/a, IP65	gb.	6
51	Gaismeklis OMS TORNADO PC DIF 1x35W, v/a, IP65	gb.	19
52	Gaismeklis OMS ECO BAY NARROW 4x49W, v/a, IP 40	gb.	20
53	Gaismeklis plafons max 60W v/a, IP 44	gb.	2
54	Prožektors ar augšup un lejup vērstu staru v/a, IP65	gb.	5
55	Gaismeklis "IZEJA" ar LED 3W, v/a, IP 20, ar iebūvētu akumulatoru 1h autonomam darbam	gb.	3
56	Cinkots apgaismes balsts 4,5m ar pamatni un spailēm	kpl.	2
57	Gaismeklis GUIDA 27W LED	gb.	2
58	Montāžas izstrādājumi	kpl.	1
Zibensaizsardzība un zemējums			
59	Uztvērējstienis h=1,0m, ar stiprināšanas elementiem	kpl.	1
60	Pievienošanas spaiļe uztvērējstienim	gb.	1
61	Apaļdzelzs RD-8ALU	m	210
62	Apaļdzelzs stiprinājums jumta korē	gb.	96
63	Apaļdzelzs stiprinājums slīpam jumtam	gb.	115
64	Apaļdzelzs stiprinājums sienai	gb.	72
65	Izolēts novadītājs isCon 750 SW	m	14
66	Novadītāja stiprinājums sienai	gb.	14
67	Pievienojuma spaiļe izolētam novadītājam	gb.	4
68	Mērījuma savienojums	gb.	10
69	Apaļdzelzs RD-10	m	30
70	Pievienojuma spaiļe apaļdzelzs - plakandzelzs	gb.	10
71	Pievienojuma spaiļe apaļdzelzs - elektrods	gb.	1
72	Zemējuma elektrods d-20mm, l-1,5m	gb.	4
73	Zemējuma elektroda spice	gb.	1
74	Cinkota zemējuma lenta 40x4,5 mmm	m	110
75	Pievienojuma spaiļe plakandzelzs - plakandzelzs	gb.	13
76	Antikorozijs lenta	gb.	4
77	Ekvipotenciālu izlīdzināšanas kopne 1801 VDE	kpl.	1
78	Zemējuma vads 1x35 mm ²	m	15
79	Montāžas izstrādājumi	kpl.	1
80	Izpildedokumentācijas izstrāde	kompl.	1

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1.	Sporta zāles inventārs		

1.1.	Volejbola statīvi ar tīkla spriegošanas mehānismu, izgatavoti no tērauda, diam. 100 mm. Komplektā ligzda 50 cm, diam. 100 mm. Regulējams tīkla augstums - volejbols, badmintons, teniss. Sacensību tīkls un antenas.	kompl.	1
1.2.	Volejbola ligzdu betonēšana	kompl.	1
1.3.	Basketbola grozs ar projekciju 220cm. Regulējamu augstumu no 260 - 305cm. Akрила stikla vairogs 180x105cm. Polsteri vairoga apakšējai malai. Stīpa ar tīkliņu.	gb	2
1.4.	Basketbola grozu uzstādīšana.	gb	2
1.5.	Aizsargtīkli ar acs izmēru 100x100x3mm poliamīda aukla. Komplektā trīs tīkli. (30x7 ; 24x7 ; 18.3x7)	kompl.	1
1.6.	Stiprinājumi aizsargtīklu uzstādīšanai.	kompl.	1
1.7.	Aizsargtīklu uzstādīšana 500m2	kompl.	1
1.8.	Garderobes skapītis 1860x500x400mm vai analogs	gab	30

Nr.p.k	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	Materiāli:		
1	Pazemes kabelis 10x2x0.5, želejas pild.	m.	105
2	Kabeļu savienotājs 8C (1000 gab)	gab.	0,1
3	Kabeļu dzīslu tīrīšanas komplekts 4413-L	gab.	0,1
4	Uzmava Gelsnap 'C'sadales puses kabeļiem	gab.	1
5	Kabeļu minikanāls 17x35mm (balts,2-2.5m)	gab.	8
6	Aizsargs Nr.2(1500mm) 25mm diam. kabelim	gab.	2
7	Kab.kanaliz.caurule šķelta 100x6000mm	gab.	1
8	Kab.kanaliz.cauruļu blīvēšanas mat.16A	gab.	1
9	Pazemes kabelis 3x2x0.5, želejas pild.	m.	140
10	Kabeļu brīd. lenta, plīstošā, 50mmX500m	gab.	0,5
11	Papildus materiāli, stiprinājumu materiāli	kompl.	1
	Darbi:		
12	VA rozetes, nozarkārbas, sadales kastītes uzstādīšana pie sienas vai ODF uzstādīšana.	gab.	1
13	Kabeļu montāža sadales skapjos un krosos, ieskaitot moduļu uzstādīšanu (vecs skapis; jauni kabeļi, vai skapju pārslēgšana, krosu sablīvēšana)	100 pāri	0,16
14	Maģistrālo un sadales kabeļu mērījumi starp gala iekārtām 1. pāris	pāris	2
15	Maģistrālo un sadales kabeļu mērījumi starp gala iekārtām katrs nākošais pāris	pāris	1
16	Gofrētas vai Gludās caurules līdz 50mm instalācija līdz 2.5m augstumā	m	15

17	Kabeļu līdz 8p, LAN CAT5, CAT6, koaksiālais instalācija līdz 2.5m augstumā	m	15
18	Kabeļu 9-50p instalācija līdz 2.5m augstumā	m	15
19	Tranšejas rakšana un aizbēršana platumā līdz 0.5m apdzīvotā vietā	m	103
20	kabeļu ieguldīšana tranšejā. diametrs līdz 36mm	m	215
21	Sadales tīkla kabeļa pāru montāža, kabeļa tilpums 10x2, ieskaitot kabeļu atzarojumus	uzmava	1
22	Rakšanas atļauju saņemšana	obj.	1
23	Izpilddokumentācijas izgatavošana objektam, ja trases garums līdz 0,5 km	obj.	1

Tehniskā specifikācija var būt nepilnīga un tajā var nebūt detalizētu visu nepieciešamo elementu un aprakstu katrā atsevišķā sadaļā. Tādēļ katra pretendenta pienākums ir pārlicināties, 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, būviekārtām 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 firmu produkcija, kurām Latvijā ir pastāvīgas produkcijas realizācijas pārstāvniecības.

PIETEIKUMS DALĪBAI IEPIRKUMA PROCEDŪRĀ

Pasūtītājs:

Identifikācijas Nr. _____

2016.gada _____

Līguma nosaukums: „_____”

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

_____ (EUR) 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:

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:

PRETENDENTA PIEREDZE LĪDZĪGU BŪVDARBU VEIKŠANĀ

Nr.	Objekta nosaukums, būvdarbu veids, adrese	Pasūtītāja nosaukums, adrese, kontaktpersona	Būvdarbu kopējais apjoms, summa (EUR)	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 _____

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts: _____

5.pielikums

BŪVDARBU IZPILDĒ IESAISTĪTĀ 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

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 Izglītības iestādes nosaukums	Veidojiet katrai apgūtajai izglītības programmai atsevišķu sadaļu, sāciet ar jaunākiem datiem
Darba pieredze Laika periods Profesija vai ieņemamais amats Darba vietas nosaukums un adrese Nozare	Veidojiet katram ieņemamajam amatam atsevišķu sadaļu, sāciet ar jaunākiem datiem
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 „Sporta zāles būvniecība Dagdas novada Ezerniekos” pretendenta iesniegtā piedāvājuma ietvaros kā amata nosaukums līguma izpildē.

Ar šo apliecinu, ka neesmu iesaistīts cita Pretendenta piedāvājumā un neesmu interešu konflikta situācijā.

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

Vārds, uzvārds _____

Paraksts _____

Datums _____

7.pielikums

INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA PIESAISTĪTAJIEM APAKŠUZŅĒMĒJIEM

Nosaukums	Adrese, 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

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

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. Detalizēts darbu izpildes kalendārais grafiks un termiņi (nedēļās un mēnešos).
4. Reaģēšanas laiks un iespējamā defekta novēršanas laiks.

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts: _____

9.pielikums

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Pasūtītājs:
Identifikācijas Nr. _____

2016.gada _____

Līguma nosaukums: „_____”

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

_____ **EUR bez PVN.**

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

LĪGUMS Nr. _____

Ezerniekos, Dagdas novadā 2016.gada _____

....., reģ.Nr....., juridiskā adrese
....., tās personā, kas darbojas
pamatojoties uz pašvaldības Nolikumu, turpmāk tekstā saukta Pasūtītājs, no vienas puses un

..... reģ.Nr....., juridiskā adrese
tās personā, kas rīkojas pamatojoties uz, turpmāk tekstā
saukta Izpildītājs, no otras puses, abas kopā turpmāk - Puses, vai atsevišķi - Puse, izrādot brīvu

un nepiespiestu gribu, bez maldības, viltus un spaidiem, pamatojoties uz Atklātā konkursa "Sporta zāles būvniecība Dagdas novada Ezerniekos" rezultātiem, 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 Sporta zāles būvniecību Dagdas novada Ezerniekos, turpmāk - Darbi, saskaņā ar šā Līguma nosacījumiem, Iepirkuma procedūras, identifikācijas Nr.DNP 2016/10, 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 uzskaitījums atspoguļots Līguma pielikumā Nr.3 „Lokālā tāme, kura izveidota atbilstoši Izpildītāja finanšu piedāvājumam.
- 1.2. Līguma 1.1. punktā minēto Darbu izpildes termiņš ir:

2. LĪGUMA SUMMA UN APMAKSAS KĀRTĪBA

- 2.1. Kopējā Līguma summa, kuru Pasūtītājs samaksā Izpildītājam par šajā Līgumā noteikto Darbu veikšanu, ir _____ EUR (summa vārdiem);
- 2.2. Pievienotās vērtības nodokli PASŪTĪTĀJS apmaksā saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 142.pantā noteikto kārtību.
- 2.3. Līguma summa tiek apmaksāta sekojoši: Izpildītājs iesniedz Pasūtītāja pārstāvim Darbu izpildes aktus un nepieciešamo izpilddokumentāciju līdz katra 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 (triju) 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.
- 2.4. 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.

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 piekļušanu 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 piekļušanu elektroenerģijas, ūdens pieslēguma un kanalizācijas ūdeņnovadīšanas izpildītājs sedz izdevumus, kas saistīti ar minēto resursu izmantošanu atbilstoši skaitītāju rādījumiem.

4. IZPILDĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 4.1. Izpildītājs apņemas nodot Darbus Pasūtītājam ar ikmēneša 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 kontaktālrūpus.
- 4.3. Izpildītājs apņemas savlaicīgi veikt visu rakstiski pamatoto defektu un trūkumu novēršanu saskaņā ar šo Līgumu izpildītājos Darbos.
- 4.4. Izpildītāja pienākums ir veikt regulāru un Darbu pabeigšanas brīdī pilnīgu būvgružu 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 pieaicināt 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 puses 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 pasēs, materiālu sertifikātus un visus nepieciešamos atzinumus par izpildītājiem 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 3 (trīs) gadi 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 laužts pēc Pušu vienošanās vai arī gadījumā, ja otra Puse nepienācīgi pilda vai neievēro šajā Līgumā noteiktos pienākumus un nenovērs 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 otra 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 centīsies 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 būvsapulču laiku un vietu savstarpēji vienojoties, uzaicinot Izpildītāju un apakšuzņēmēju pārstāvjus. 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:
- 10.2. Pielikums Nr.1 – Atklātā konkursa „Sporta zāles būvniecība Dagdas novada Ezerniekos” nolikums (ID Nr.DNP 2016/10).
- 10.3. Pielikums Nr.2 – Pretendenta piedāvājums ar pielikumiem.

11. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

PASŪTĪTĀJS

IZPILDĪTĀJS