

**APSTIPRINĀTS**  
iepirkuma komisijas sēdē  
2014.gada 12.augustā  
protokols Nr.1

**ATKLĀTA KONKURSA NOLIKUMS**

**“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība,  
peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”.**

**Iepirkuma identifikācijas Nr. “INP 2014/18”**

**Pasūtītājs: Ilūkstes novada pašvaldība**

**Ilūkste**  
2014

## SATURS

	Lpp.
Nolikumā lietotie termini	
1. Vispārīgā informācija	3
2. Informācija par iepirkuma priekšmetu	7
3. Prasības pretendentam un iesniegtajam piedāvājumam. Iesniedzamie dokumenti	8
4. Apakšuzņēmēji	12
5. Vērtēšana – pretendentu atlase un piedāvājuma izvēle	13
6. Lēmuma publicēšana, pretendentu informēšana par pieņemto lēmumu un līguma noslēgšana	15
7. Iepirkuma komisijas tiesības un pienākumi	16
8. Pretendenta tiesības un pienākumi	17
9. Iepirkuma līgums	17
10. Pielikumu saraksts	18

## **NOLIKUMĀ LIETOTIE TERMINI UN SAĪSINĀJUMI**

**Izpildītājs** - Atklātajā konkursā uzvarējušais Pretendents, ar kuru tiek slēgts iepirkuma līgums.

**Piegādātājs** - Fiziskā vai juridiskā persona, šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas piedāvā tirgū veikt tehnisko projektu izstrādi un būvdarbus.

**Pretendents** - Pretendents ir fiziska persona, juridiska persona, personālsabiedrība vai personu grupa, kas iesniegusi piedāvājumu.

Ja pretendents ir personālsabiedrība, Nolikumā noteiktās prasības attiecas uz personālsabiedrību un visiem tās biedriem.

Ja pretendents ir personu grupa, Nolikumā noteiktās prasības attiecas uz visiem personu grupas dalībniekiem. Pretendentam ir jāiesniedz dokuments, kas apliecina, ka visi personu grupas dalībnieki ir solidāri atbildīgi par līguma izpildi; viens no dalībniekiem tiek nozīmēts kā atbildīgais un ir pilnvarots uzņemties atbildību un saņemt norādījumus jebkura vai visu personu grupas dalībnieku vārdā, kā arī pretendentam ir jāiesniedz apliecinājums, ka personu grupā visi ietilpstošie partneri būs vienlīdz atbildīgi līguma realizācijas laikā, noslēdzot konsorcijs līgumu, vai dibinot personālsabiedrību vai komercsabiedrību.

Personu grupas dalībniekiem kopā jāizpilda visi nolikumā iekļautie kvalifikācijas kritēriji. Finanšu dati par katru no personu grupas dalībniekiem tiks summēti, lai noteiktu vai Pretendents atbilst Nolikuma 3.3.1. punktam.

**TS** – Tehniskā specifikācija.

**PIL** – Publisko iepirkumu likums

## **1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA**

### **1.1. Pasūtītājs**

#### **Ilūkstes novada pašvaldība**

Pasūtītāja rekvizīti:

Vienotais reģistrācijas Nr.90000078782

Adrese: Brīvības iela 7, Ilūkste, Ilūkstes novads

Tālrunis Nr.: 65447850

Faksa Nr.: 65462245

E-pasta adrese: dome@ilukste.lv

Bankas konta Nr. LV05UNLA0005011130034

Iepirkuma procedūru veic ar Ilūkstes novada domes priekšsēdētāja Stefana Rāznas 12.08.2014. rīkojumu 4.1/85 izveidota iepirkuma komisija (turpmāk – iepirkuma komisija).

### **1.2. Iepirkuma identifikācijas numurs**

**“INP 2014/18”**

### 1.3. Kontaktpersona

Iepirkuma komisijas noteiktā kontaktpersona:  
Andžela Gičevska-Studāne  
Tālrunis: 65462569

E-pasts: dome@ilukste.lv  
Fakss: 65462245  
Adrese: Brīvības iela 7, Ilūkste, Ilūkstes novads

### 1.4. Iepirkuma procedūra

1.4.1. Iepirkuma procedūra - atklāts konkurss saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu;

1.4.2. Iepirkuma procedūras mērķis ir panākt atklātumu, piegādātāju brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem, nodrošinot pasūtītāja līdzekļu efektīvu izmantošanu, maksimāli samazinot pasūtītāja risku izvēloties saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, kas atbilst iepirkuma nolikumā (turpmāk tekstā – Nolikums) noteiktajām prasībām un Tehniskai specifikācijai.

### 1.5. Informācijas apmaiņa un papildu informācijas sniegšana

1.5.1. Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un iepirkuma komisiju, no vienas puses, un ieinteresētajiem Piegādātājiem un Pretendentiem, no otras puses, notiek rakstveidā – pa faksu vai elektroniski. Pieprasījumi jāadresē iepirkuma **“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”**, identifikācijas Nr. **“INP 2014/18”** komisijai.

1.5.2. Ieinteresētajiem Piegādātājiem ir tiesības prasīt papildu informāciju par iepirkuma procedūru, tai skaitā, prasīt paskaidrojumus par konkursa nolikumu. Šie pieprasījumi iesniedzami Ilūkstes novada pašvaldībā, Brīvības ielā 7, Ilūkstē, 7.kabinetā.

1.5.3. Uz informācijas pieprasījumiem un jautājumiem obligāti jābūt norādei: Atklātam konkursam **“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”**, ident.Nr. **“INP 2014/18”**.

1.5.4. Ja ieinteresētais Piegādātājs laikus rakstiski pieprasa papildu būtisku informāciju par atklāto konkursu vai nolikumā iekļauto informāciju attiecībā uz piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu vai pretendentu atlasī, iepirkuma komisija to kopā ar uzdoto jautājumu sniedz Piegādātājam, kas uzdevis jautājumu elektroniski vai pa faksu, un vienlaikus ievieto šo informāciju mājas lapā internetā, kurā ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti, nenorādot jautājuma uzdevēju, ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms nolikuma 1.7.1. punktā norādītā piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

1.5.5. Tiek uzskatīts, ka Piegādātājs, kas pieprasījis papildu informāciju, to ir saņēmis, ja Pasūtītājs to ir izsūtījis uz Piegādātāja norādīto elektroniskā pasta adresi vai faksu un ievietojis mājas lapā internetā, kurā ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti.

1.5.6. Pasūtītājs ir tiesīgs iepirkuma procedūras nolikumā veikt grozījumus, papildinājumus un ievietot papildu informāciju.

1.5.7. Tiek uzskatīts, ka Piegādātājs ir saņēmis papildu informāciju par Nolikumu, ja Pasūtītājs to ievietojis Ilūkstes novada pašvaldības mājas lapā [www.ilukste.lv](http://www.ilukste.lv).

## **1.6. Iespējas saņemt atklāta konkursa nolikumu un iepazīties ar to**

1.6.1. Ar nolikumu līdz 1.7.1. punktā minētā piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām var iepazīties Ilūkstes novada pašvaldības mājas lapā [www.ilukste.lv](http://www.ilukste.lv)

1.6.2. Ar nolikumu līdz 1.7.1. punktā minētā piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām var iepazīties arī uz vietas, darba dienās no plkst. 08:00 līdz plkst.16:30, otrdienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 17:30, piektdienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 15:30, Ilūkstes novada pašvaldībā, Brīvības ielā 7, Ilūkstē, 7. kabinetā.

1.6.3. Atklāta konkursa nolikumu (turpmāk – nolikums) drukātā veidā arī var saņemt bez maksas pēc pieprasījuma trīs darba dienu laikā, Ilūkstes novada pašvaldībā, Brīvības ielā 7, Ilūkstē, 7. kabinetā, darba dienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 16:30, otrdienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 17:30, piektdienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 15:30.

1.6.4. Ieinteresētajiem piegādātājiem ir pienākums sekot līdzi publicētajai un/vai aktualizētajai informācijai. Komisija nav atbildīga par to, ja kāda ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja.

## **1.7. Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība.**

1.7.1. Piedāvājums jāiesniedz Pasūtītājam darba dienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 16:30, otrdienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 17:30, piektdienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 15:30, bet ne vēlāk kā līdz **10.09.2014. plkst. 11:00.**

1.7.2. Pretendents atbilstoši 1.11. punktā noteiktajām prasībām noformētu piedāvājumu iesniedz personīgi vai nosūta pa pastu uz adresi Ilūkstes novada pašvaldība, Brīvības iela 7, Ilūkste, Ilūkstes novads. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam šī nolikuma 1.1.punktā norādītajā adresē līdz 1.7.1 punktā minētajam termiņam.

1.7.3. Pasūtītāja pārstāvis piedāvājumu neatvērtu atdod vai nosūta tā iesniedzējam, ja piedāvājums tiek iesniegts pēc 1.7.1. punktā norādītā piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.

1.7.4. Saņemot piedāvājumu, Pasūtītāja pārstāvis to reģistrē, norādot piedāvājuma reģistrācijas numuru, Pretendenta nosaukumu, saņemšanas datumu un laiku, ko Pretendenta pārstāvis apliecina ar savu parakstu. Piedāvājumi tiek glabāti neatvērti līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

*\*Piedāvājuma pieņemšanas fakts nekalpo par pierādījumu, ka iesniegtais piedāvājums atbilst visām 1.11.1. un 1.11.2. punktā minētajām prasībām.*

## **1.8. Piedāvājuma atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība.**

1.8.1. Piedāvājumu atvēršanas sanāksme notiks **10.09.2014. plkst.11:00**, Ilūkstes novada pašvaldībā, Brīvības ielā 7, Ilūkstē, Ilūkstes novadā, sēžu zālē.

1.8.2. Piedāvājumu atvēršana ir atklāta.

1.8.3. Piedāvājumu atvēršanas sanāksmē iepirkuma komisija piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot Pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas laiku un piedāvāto cenu.

1.8.4. Pēc Piedāvājumu atvēršanas Pretendents nevar savu Piedāvājumu labot vai grozīt.

### **1.9. Piedāvājuma derīguma termiņš.**

1.9.1. Piedāvājuma derīguma termiņš – 6 (seši) mēneši.

### **1.10. Piedāvājuma un līguma izpildes nodrošinājums**

1.10.1. Piedāvājuma un līguma izpildes nodrošinājums nav paredzēts.

### **1.11. Piedāvājuma noformējuma prasības.**

1.11.1. Piedāvājums jāievieto slēgtā, aizzīmogatā aploksnē vai cita veida necaurspīdīgā iepakojumā (kastē vai tml.) tā, lai tajos iekļautā informācija nebūtu redzama un pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim.

1.11.2. Uz aploksnēs (iekpojuma) jānorāda:

1.11.2.1. Pretendenta nosaukums un adrese;

1.11.2.2. Pasūtītāja nosaukumus un adrese;

1.11.2.3. norāde „Piedāvājums atklātam konkursam **“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”**, identifikācijas Nr. **“INP 2014/18”**”

1.11.2.4. norāde „Neatvērt pirms piedāvājumu atvēršanas sanāksmes”.

1.11.3. Pretendenti sedz visas izmaksas, kas saistītas ar viņu piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājam.

1.11.4. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā. Ja kāds dokuments vai citi piedāvājumā iekļautie informācijas materiāli ir svešvalodā, tam jāpievieno Pretendenta vadītāja vai pilnvarotas personas (pievienojama pilnvaras kopija) apstiprināts tulkojums latviešu valodā.

1.11.5. Pretendents piedāvājuma variantus neiesniedz.

1.11.6. Piedāvājumā jāietver:

1.11.6.1. **Pieteikums par piedalīšanos konkursā**, kas sagatavots atbilstoši 1. pielikumā norādītajai formai;

1.11.6.2. **Pretendenta atlases dokumenti** (atbilstoši nolikuma 3.5. punktam);

1.11.6.3. Pretendenta vadītāja vai pilnvarotās personas parakstīts **Tehniskais piedāvājums** (atbilstoši nolikuma 3.6. punktam);

1.11.6.4. Pretendenta vadītāja vai pilnvarotās personas parakstīts **Finanšu piedāvājums** (atbilstoši nolikuma 3.7. punktam);

1.11.6.5. Ja pieteikumu, Tehnisko piedāvājumu, Finanšu piedāvājumu vai citus piedāvājumā ietvertos dokumentus paraksta pilnvarota persona, **pilnvaras kopija**;

1.11.7. Pretendents piedāvājumu iesniedz 3 (trīs) eksemplāros:

1. eksemplārs - oriģināleksemplārs ar norādi ORIGINĀLS,

2. eksemplārs - kopija ar norādi KOPIJA;

3. eksemplārs - kopija ar norādi KOPIJA

1.11.8. Piedāvājumi, kas iesniegti līdz Piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, netiek atdoti atpakaļ un tiek glabāti atbilstoši Publisko iepirkumu likuma prasībām.

1.11.9. Piedāvājuma dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādiem pārpratumiem. Vārdiem un skaitļiem jābūt bez iestarpinājumiem vai labojumiem. Ja pastāv jebkāda veida pretrunas starp oriģinālu un kopiju, noteicošais būs oriģināls. Ja pastāv jebkāda veida pretrunas starp skaitlisko vērtību apzīmējumiem ar vārdiem un skaitļiem, noteicošais būs apzīmējums ar vārdiem.

1.11.10. Pretendentam iesniedzot dokumentu kopijas, tās jāapliecina normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, nodrošinot to juridisko spēku. Atbilstoši PIL 33.panta septītajai daļai, iesniedzot piedāvājumu, pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums ir cauršūts vai caurauklots;

1.11.11. Katram piedāvājuma eksemplāram (gan oriģinālam, gan katrai kopijai) jābūt:

- caurauklotam (cauršūtam), tā, lai nebūtu iespējams nomainīt lapas;

- uz pēdējās lapas aizmugures cauršūšanai izmantojamā aukla jānostiprina ar pārlīmētu lapu, kurā norādīts cauršūto lapu skaits, ko ar savu parakstu un Pretendenta zīmoga nospiedumu (ja tāds paredzēts) apliecina Pretendenta vadītājs vai tā pilnvarotā persona;

- ar secīgi numurētām lapām;

- ar pievienotu satura rādītāju.

## **2. INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU**

### **2.1. Iepirkuma priekšmeta apraksts.**

2.1.1. Iepirkuma priekšmets ir **“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”** atbilstoši Tehniskajai specifikācijai (3. pielikums).

2.1.2. CPV kods – 45000000-7; 71000000-8

2.1.3. Iepirkuma priekšmets nav sadalīts daļās.

2.1.4. Pretendentam pirms piedāvājuma iesniegšanas jāiepazīstas ar objektu un iesniedzot piedāvājumu tam jāpievieno apliecinājums par objekta apsekošanu. Pasūtītājs objekta apskati rīko **2014.gada 25.augustā**, plkst. 11:00, tikšanās vieta Ilūkstes novada pašvaldības būvvaldē, Brīvības ielā 7, Ilūkstē, Ilūkstes novadā.

Gadījumā, ja Pretendents norādītajā laikā nevar ierasties uz objekta apsekošanu, tas var vienoties ar Pasūtītāju par objekta apskati citā laikā. Apliecinājums par objekta apsekošanu jāsaņem pašam Pretendentam, aizpildot nepieciešamo informāciju par Pretendentu un apsekojamo iepirkuma daļu, un pēc apsekošanas jāsaņem Pasūtītāja paraksts.

### **2.2. Tehniskās specifikācijas.**

2.2.1. Tehniskās specifikācijas - nolikuma \_3.\_ pielikums.

### **2.3. Līguma izpildes vieta un laiks.**

2.3.1. Līguma izpildes vieta: Stadiona iela 1, Ilūkste, Ilūkstes novads;

2.3.2. Līguma izpildes laiks – 6 (seši) mēneši (*tajā skaitā 1 (viena) nedēļa projekta optimizācija, saskaņā ar 01.07.1997. MK noteikumiem Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi” 46.<sup>4</sup> punktu*) neieskaitot tehnoloģisko pārtraukumu.

## **2.4. Piedāvājuma variantu iesniegšana.**

Pretendents nevar iesniegt piedāvājuma variantus.

## **3. PRASĪBAS PRETENDENTAM UN IESNIEGTAJAM PIEDĀVĀJUMAM. IESNIEDZAMIE DOKUMENTI**

### **3.1. Nosacījumi Pretendenta izslēgšanai no dalības konkursā**

Pasūtītājs izslēdz pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata pretendenta piedāvājumu jebkurā no šādiem gadījumiem:

3.1.1. Pretendents vai persona, kura ir pretendenta valdes vai padomes loceklis vai prokūrists, vai persona, kura ir pilnvarota pārstāvēt pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli, ar tādu prokurora priekšrakstu par sodu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīta par vainīgu jebkurā no šādiem noziedzīgiem nodarījumiem:

- 1) kukuļņemšana, kukuļdošana, kukuļa piesavināšanās, starpniecība kukuļošanā, neatļauta labumu pieņemšana vai komerciāla uzpirkšana;
- 2) krāpšana, piesavināšanās vai noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizēšana;
- 3) izvairīšanās no nodokļu un tiem pielīdzināto maksājumu nomaksas;
- 4) terorisms, terorisma finansēšana, aicinājums uz terorismu, terorisma draudi vai personas vervēšana un apmācīšana terora aktu veikšanai.

3.1.2 Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīts par vainīgu pārkāpumā, kas izpaužas kā:

- 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,
- 2) personas nodarbināšana bez rakstveidā noslēgta darba līguma, nodokļu normatīvajos aktos noteiktajā termiņā neiesniedzot par šo personu informatīvo deklarāciju par darba ņēmējiem, kas iesniedzama par personām, kuras uzsāk darbu.

3.1.3. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir 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, par sadarbību iecietības programmas ietvaros pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda vai naudas sodu samazinājusi;

3.1.4. Ir pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par pretendenta bankrotu vai pretendents tiek likvidēts. Gadījumā, ja pretendenta maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida



pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu, pasūtītājs, izvērtējot iespējamos ekonomiskos riskus un ņemot vērā līguma priekšmetu var lemt par šī punkta nepiemērošanu;

3.1.5. Pretendentam Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 euro;

3.1.6. Pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju, lai apliecinātu atbilstību noteiktajām pretendentu kvalifikācijas prasībām, vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju;

3.1.7. Nolikuma 3.1.1. punktā, 3.1.2. punkta 1.apakšpunktā minētie izslēgšanas nosacījumi netiek piemēroti, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams tiesas spriedums, prokurora priekšraksts par sodu vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums, līdz pieteikuma vai piedāvājuma iesniegšanas dienai ir pagājuši trīs gadi;

3.1.8. Nolikuma 3.1.2. punkta 2.apakšpunktā un 3.1.3. punktā minētie izslēgšanas nosacījumi netiek piemēroti, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums, līdz pieteikuma vai piedāvājuma iesniegšanas dienai ir pagājuši 12 mēneši.

### **3.2. Prasības attiecībā uz Pretendenta iespējām veikt profesionālo darbību**

3.2.1. Pretendents ir reģistrēts atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām, ja pretendents ir ārvalstnieks, tas reģistrēts atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām;

3.2.2. 3.2.1. punktā noteiktās prasības attiecas uz pretendenta norādīto apakšuzņēmēju, kura veicamo būvdarbu vērtība ir vismaz 20 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības, personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība, un pretendenta norādīto personu, kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst nolikumā noteiktajām prasībām.

### **3.3. Pretendenta saimnieciskajam un finansiālajam stāvoklim noteiktās prasības**

3.3.1. Pretendenta **vidējais** finanšu apgrozījuma apjoms iepriekšējos trīs noslēgtajos finanšu gados (2011., 2012., 2013.) ir vismaz trīs reizes lielāks par piedāvātās līgumcenas apjomu.

3.3.2. Pretendentam ir stabili finanšu un saimnieciskās darbības rādītāji pēdējā noslēgtā pārskata gadā, ko raksturo:

- 1) likviditātes rādītājs (apgrozāmie līdzekļi/īstermiņa saistības)  $\geq 1,0$ ;
- 2) pozitīvs pašu kapitāls.

3.3.3. Gadījumā, ja Pretendents darba tirgū darbojas īsāku laika posmu nekā trīs gadus un spēj apliecināt pietiekamu finansiālu kapacitāti atbilstoši nolikuma 3.3.1 un 3.3.2. punktā noteiktajām prasībām, ir atbilstošs pasūtītāja prasībām.

### **3.4. Pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām noteiktās prasības**

3.4.1. Pretendentam ir pieredze vismaz 2 (divu) darbu veida un sarežģītības ziņā līdzvērtīgu būvdarbu izpildē iepriekšējo piecu gadu (2009. - 2013. un 2014.) laikā, kas veikti atbilstoši

attiecīgajiem normatīviem un pienācīgi pabeigti.

Par līdzvērtīgiem tiek uzskatīti sabiedrisko vai dzīvojamo ēku jaunbūvju būvniecības vai esošo būvju rekonstrukcijas būvdarbi, kuru vērtība naudas izteiksmē ir vienāda vai lielāka par piedāvājuma līgumcenu un apjoms ir vismaz 2000 m<sup>2</sup>.

3.4.2. Pretendenta vadošajam personālam:

3.4.2.1. atbildīgajam būvdarbu vadītājam ēku būvdarbu vadīšanā un darba aizsardzības speciālistam ir atbilstoša izglītība, profesionālā kvalifikācija un pieredze vismaz 2 (divu) līdzīgas nozīmes būvdarbu vadīšanā pēdējo piecu (2009.-2013. un 2014.) gadu laikā. Par līdzvērtīgiem tiek uzskatīti sabiedrisko vai dzīvojamo ēku jaunbūvju būvniecības vai esošo būvju rekonstrukcijas būvdarbi, kuru vērtība naudas izteiksmē ir vienāda vai lielāka par piedāvājuma līgumcenu un apjoms ir vismaz 2000 m<sup>2</sup>.

Gadījumā, ja būvdarbu vadītājs un darba aizsardzības speciālists ir vienā personā, pieredzi par augstāk minēto periodu apliecina par katru jomu atsevišķi.

3.4.2.2. sertificētam arhitektam vai būvinženierim ar sertifikātu ēku konstrukciju projektēšanā ir atbilstoša izglītība, profesionālā kvalifikācija un pieredze vismaz 2 (divu) tehnisko projektu izstrādāšanā pēdējo piecu (2009.-2013. un 2014.) gadu laikā, tai skaitā izstrādāts vismaz 1 (viens) tehniskais projekts slēgta peldbaseina izbūvei ar baseina laukumu vismaz 2000m<sup>2</sup>.

3.4.3. Pretendents projekta veikšanai un būvdarbu izpildei nodrošina šādu sertificētu personāla komandu:

3.4.3.1. sertificēts arhitekts;

3.4.3.2. būvinženieris ar sertifikātu ēku konstrukciju projektēšanā;

3.4.3.3. atbildīgais būvdarbu vadītājs ēku būvdarbu vadīšanā;

3.4.3.4. speciālists siltumapgādes un ventilācijas sistēmu būvdarbu vadīšanā;

3.4.3.5. speciālists ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšanā;

3.4.3.6. speciālists elektroietaišu izbūves darbu vadīšanā.

3.4.4. Nolikuma 3.4.3 punktā norādītais personāls ir sertificēts atbilstoši LR normatīvo aktu prasībām (sertifikātiem jābūt spēkā līdz līguma izpildes beigām).

### **3.5. Pretendentu atlases dokumenti – informācija, kas nepieciešama, lai novērtētu Pretendentu**

3.5.1. Pasūtītājs ir tiesīgs iegūt informāciju Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra datu bāzē, lai pārbaudītu vai pretendents ir reģistrēts Komercreģistrā likumā noteiktajā kārtībā.

Ārzemēs reģistrēts pretendents iesniedz līdzvērtīgas iestādes citā valstī izsniegtu dokumentu (kopiju), kas apliecina, ka Pretendents ir reģistrēts likumā noteiktajā kārtībā.

3.5.2. Pasūtītājs ir tiesīgs iegūt informāciju par pretendentu Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā, lai pārbaudītu vai tas ir reģistrējies un tam ir tiesības veikt uzņēmējdarbību būvniecībā.

Gadījumā, ja Pretendents piedāvājuma iesniegšanas brīdī nav reģistrējies Būvkomersantu reģistrā, bet tam saskaņā ar Pasūtītāja lēmumu ir piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, Pretendents reģistrējas Būvkomersantu reģistrā un Pasūtītājam iesniedz Būvkomersanta reģistrācijas apliecību (kopiju) 10 (desmit) darbdienu laikā pēc pieprasījuma.

Ja pretendents ir ārvalstnieks un nav reģistrēts Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā, bet atklātā konkursā iegūst tiesības slēgt līgumu, tad šim pretendentam līdz līguma slēgšanai jāreģistrējas Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā un jāiesniedz Pasūtītājam Būvkomersanta reģistrācijas apliecība (kopija) 10 (desmit) darbdienu laikā pēc pieprasījuma.

3.5.3. Pretendenta parakstīts apliecinājums (oriģināls) par tā vidējo finanšu apgrozījumu pēdējo trīs gadu (2011., 2012., 2013.) laikā un gada bilances sastāvdaļas (aktīvs, pasīvs, peļņas vai zaudējumu aprēķins) par iepriekš minēto periodu (kopijas).

3.5.4. Pretendenta parakstīts apliecinājums (oriģināls), kas apliecina, ka uzņēmumā ir stabili finanšu un saimnieciskās darbības rādītāji pēdējā noslēgtā pārskata gadā, ko raksturo:

- 1) likviditātes rādītājs (apgrozāmie līdzekļi/īstermiņa saistības)  $\geq 1,0$ ;
- 2) pozitīvs pašu kapitāls.

3.5.5. Lai apliecinātu atbilstību nolikuma 3.4.1. punkta prasībām, Pretendentam jāiesniedz:

3.5.5.1. Pēdējos piecos gados (2009.- 2013. un 2014.) veikto līdzvērtīgu būvdarbu, vismaz 2 (divu), saraksts.

Par līdzvērtīgiem tiek uzskatīti sabiedrisko vai dzīvojamo ēku jaunbūvju būvniecības vai esošo būvju rekonstrukcijas būvdarbi, kuru vērtība naudas izteiksmē ir vienāda vai lielāka par piedāvājuma līgumcenu un apjoms ir vismaz 2000 m<sup>2</sup>.

Būvdarbu saraksts noformējams atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (4. pielikums);

3.5.5.2. Vismaz 2 (divas) Pasūtītāju atsauksmes par Pretendenta pēdējo piecu gadu laikā (2009.- 2013. un 2014.) veiktajiem būvdarbiem. Atsauksmes iesniedzamas par būvdarbiem, kas norādīti Pretendenta piedāvājumā iesniegtajā sarakstā (4. pielikums);

3.5.6. Atbildīgā būvdarbu vadītāja ēku būvdarbu vadīšanā būvprakses sertifikāts (kopija) un darba aizsardzības speciālista apliecība par profesionālās pilnveides izglītību "Darba aizsardzība" (kopija), izglītības, kvalifikācijas un darba pieredzes apraksts (CV), kas apliecina pretendenta atbilstību nolikuma 3.4.2 punkta prasībām (CV 5. pielikums).

3.5.7. Lai apliecinātu atbilstību nolikuma 3.4.3. un 3.4.4. punktu prasībām, Pretendents iesniedz personāla, kas paredzēts līguma izpildē, sarakstu, klāt pievienojot vienošanos (noslēgta starp Pretendentu un personālu, katru individuāli) vai apliecinājums par to, ka pretendenta piedāvātais būvdarbu vadītājs sastāv darba tiesiskajās attiecībās ar pretendentu, sertifikātus, izglītību, kvalifikāciju un pieredzi apliecinājošus dokumentus (kopijas), CV (5. pielikums).

3.5.8. Līguma par atkritumu apsaimniekošanu (kopija) vai apliecinājums, ka būvdarbu līguma izpildes tiesību piešķiršanas gadījumā tāds tiks noslēgts un iesniegts Pasūtītājam pēc līguma noslēgšanas un pirms darbu uzsākšanas.

3.5.9. Līgums par pretendenta civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu (kopija) vai apdrošināšanas kompānijas garantijas vēstule, ka gadījumā, ja pretendentam tiks piešķirts iepirkuma līgums, pirms darbu sākšanas starp apdrošināšanas kompāniju un pretendentu tiks noslēgts līgums par pretendenta

civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu. Pēc līguma noslēgšanas, bet pirms darbu sākšanas pretendents iesniedz apdrošināšanas polisi attiecībā uz konkrēto objektu vai Būvuzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises visiem objektiem kopiju (saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28. jūnija noteikumiem Nr. 454 „Noteikumi par civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu būvniecībā”).

3.5.10. 3.5.1 līdz 3.5.9 punktos noteiktās prasības attiecas uz pretendenta norādīto apakšuzņēmēju, kura veicamo būvdarbu vērtība ir vismaz 20 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības, personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība, un pretendenta norādīto personu, kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst nolikumā noteiktajām prasībām.

### 3.6. Prasības Tehniskajam piedāvājumam

3.6.1. Pretendenta tehniskajam piedāvājumam jāatbilst Nolikuma \_3\_. pielikumā norādītajai Tehniskajai specifikācijai.

3.6.2. Tehniskajam piedāvājumam jābūt Pretendenta vadītāja vai pilnvarotās personas parakstītam.

3.6.3 Tehniskajā piedāvājumā iekļauj:

3.6.3.1. darba uzdevumu saskaņā ar tehnisko specifikāciju (3.pielikums);

3.6.3.2. detalizētu tehniskā projekta optimizācijas (*paredzot 1 (vienu) nedēļu*) un būvdarbu izpildes **laika grafiku** (nedēļās) tabulas veidā, kurā detalizēti atspoguļoti veicamie darbi atbilstoši tehniskajā specifikācijā norādītajām prasībām;

3.6.3.3. apliecinājumu par piedāvāto būvdarbu **izpildes termiņu (laiku)** saskaņā ar nolikuma 2.3.2 punktu;

3.6.3.4. apliecinājumu par piedāvāto **būvdarbu garantijas termiņu** (gados);

3.6.3.5. apliecinājumu, ka būvprojekta optimizācijas laikā ar pasūtītāju saskaņos būves plānojumu, raksturīgākos griezumus, fasādes, teritorijas labiekārtojuma plānu un optimizētas sporta ēkas vizualizācijas projekcijas .

### 3.7. Prasības Finanšu piedāvājumam

3.7.1. Finanšu piedāvājumu sagatavo atbilstoši LR Ministru kabineta noteikumu Nr.1014 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība” 5. pielikumam, 6. pielikumam, 7. pielikumam. Finanšu piedāvājumā cenu aprēķinam aiz komata jābūt ne vairāk par diviem cipariem.

3.7.2. Finanšu piedāvājumam jābūt Pretendenta vadītāja vai pilnvarotās personas parakstītam.

3.7.3. Piedāvājuma cenā iekļaujamas visas ar Tehniskajā specifikācijā noteikto darbu apjomu un izpildi saistītās izmaksas, atsevišķi izdalot PVN .

3.7.4. Finanšu piedāvājumu iesniegt arī atsevišķi elektroniskā formātā (excel) uz CD datu nesēja.

## 4. APAKŠUZŅĒMĒJI

4.1. Ja Līguma izpildē Pretendents paredz iesaistīt apakšuzņēmējus, kuru veicamo darbu vērtība ir līdz 20 procentiem no kopējās iepirkuma līguma vērtības, viņš tos norāda, kā arī sniedz informāciju par to, kādu iepirkuma (līguma) daļu (arī %) realizēs apakšuzņēmējs.

**4.2. Ja līguma izpildē paredzams iesaistīt apakšuzņēmējus, kuru veicamo būvdarbu vērtība ir 20 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka, Pretendents tos norāda un papildus iesniedz šādu informāciju:**

4.2.1. Apakšuzņēmēja parakstīts dokuments (apliecinājums vai vienošanās), kas pierāda apakšuzņēmēja uzņemtās saistības attiecībā uz šā iepirkuma realizāciju un piedalīšanos līguma izpildē;

4.2.2. Informācija par to, kādu iepirkuma (līguma) daļu (arī %) realizēs apakšuzņēmējs.

4.3. Apakšuzņēmējus, kuru darbu vērtība ir 20 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka un, kas netiek iesaistīti iepirkuma dokumentos noteikto kvalifikācijas prasību apliecināšanai var nomainīt ar pasūtītāja rakstveida piekrišanu, ja piedāvātais apakšuzņēmējs atbilst Nolikuma 3.1.1 – 3.1.6. apakšpunktos noteiktajiem nosacījumiem.

4.4. Apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām izraudzītais pretendents balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, var nomainīt tikai ar pasūtītāja piekrišanu sekojošos gadījumos:

4.4.1. piedāvātais apakšuzņēmējs atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, kas attiecas uz apakšuzņēmēju;

4.4.2. piedāvātajam apakšuzņēmējam ir vismaz tāda pati kvalifikācija, uz kādu iepirkuma procedūrā izraudzītais pretendents atsaucies, apliecinot savu atbilstību noteiktajām prasībām;

4.4.3. piedāvātais apakšuzņēmējs atbilst Nolikuma 3.1.1 – 3.1.6. apakšpunktos noteiktajiem nosacījumiem

## **5. VĒRTĒŠANA – PRETENDENTU ATLASE UN PIEDĀVĀJUMA IZVĒLE**

### **5.1. Vērtēšana**

5.1.1. Piedāvājumu noformējuma pārbaudi, Pretendentu atlasī (atbilstoši izslēgšanas nosacījumiem un noteiktajām kvalifikācijas prasībām – nolikuma 3.1. – 3.5. punkts), tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi un piedāvājuma izvēli saskaņā ar izraudzīto piedāvājuma izvēles kritēriju – **saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu** (turpmāk tekstā – Piedāvājumu vērtēšanu) iepirkuma komisija veic slēgtā sēdē.

5.1.2. Piedāvājumu vērtēšanu iepirkuma komisija veic šādos 4 (četros) posmos, katrā nākamajā posmā vērtējot tikai tos piedāvājumus, kas nav noraidīti iepriekšējā posmā:

#### **1. posms – Piedāvājumu noformējuma pārbaude**

Iepirkuma komisija pārbauda, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši nolikuma 1.11. punktā norādītajām prasībām.

#### **2. posms – Pretendentu atlase**

Iepirkuma komisija atbilstoši savai kompetencei un, ņemot vērā iesniegtos pretendentu atlases dokumentus, novērtē, vai Pretendenti atbilst nolikuma 3.1. – 3.5. punktos norādītajām prasībām.

#### **3. posms – Tehnisko un finanšu piedāvājumu atbilstības pārbaude**

Tehniskā un finanšu piedāvājumu atbilstības pārbaudi iepirkuma komisija veic **par visu iepirkuma priekšmetu kopā**. Iepirkuma komisija novērtē, vai Tehniskais piedāvājums un Finanšu piedāvājums atbilst nolikuma 3.6. un 3.7. punktiem un nolikuma 3. pielikumā „Tehniskā specifikācija” norādītajām prasībām.

#### **4. posms – Piedāvājuma izvēle**

Piedāvājumu izvēli iepirkuma komisija veic par visu iepirkuma priekšmetu kopā. Iepirkuma komisija pārbauda, vai finanšu piedāvājumā nav aritmētiskās kļūdas un labo tās (nolikuma 5.2. punkts „Aritmētiskās kļūdas labošana”);

Iepirkuma komisija pārbauda, vai piedāvājums nav nepamatoti lēts (nolikuma 5.3. punkts „Nepamatoti lēta piedāvājuma noteikšana”);

Iepirkuma komisija nosaka saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu un Pretendentu, kura piedāvājums, salīdzinot un izvērtējot iesniegtos piedāvājumus, noteikts kā nolikuma prasībām atbilstošs saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums, tiek atzīts par uzvarētāju konkursā.

5.1.3. Gadījumā, ja:

- piedāvājumu izvērtēšanas laikā Pretendents savu piedāvājumu atsauc vai maina vai
  - pretendents ir iesniedzis nepatiesu informāciju vai vispār nav iesniedzis pieprasīto informāciju vai
  - piedāvājums neatbilst kādai konkursa nolikumā noteiktajai prasībai vai
  - piedāvājums tiek atzīts par nepamatoti lētu,
- iepirkuma komisija turpmāk šo piedāvājumu neizskata un attiecīgo Pretendentu izslēdz no turpmākās dalības atklātā konkursā.

## **5.2. Aritmētiskās kļūdas labošana**

5.2.1. Piedāvājumu izvēles laikā iepirkuma komisija pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētiskās kļūdas (kļūda, kura ir pieļauta vienīgi aritmētisku jeb matemātisku darbību rezultātā).

5.2.2. Ja iepirkuma komisija piedāvājumā konstatē aritmētisko kļūdu, tā šo kļūdu izlabo.

5.2.3. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu (piedāvāto līgumcenu) iepirkuma komisija paziņo Pretendentam, kura pieļautā kļūda labota.

5.2.4. Turpmākajā piedāvājumu vērtēšanā iepirkuma komisija ņem vērā tikai šajā sadaļā noteiktajā kārtībā veiktos labojumus un laboto piedāvājuma summu.

## **5.3. Nepamatoti lēta piedāvājuma noteikšana**

5.3.1. Ja iepirkuma komisija konstatē, ka konkrētais piedāvājums varētu būt nepamatoti lēts, iepirkuma komisija pirms šā piedāvājuma noraidīšanas rakstveidā pieprasa detalizētu paskaidrojumu par būtiskajiem piedāvājuma nosacījumiem, ievērojot Publisko iepirkumu likumā noteikto kārtību un paredzētās iespējas.

5.3.2. Ja izvērtējot Pretendenta sniegto skaidrojumu, iepirkuma komisija konstatē, ka Pretendents nevar pierādīt, ka tam ir pieejami būtiski piedāvājuma nosacījumi, kas ļauj noteikt tik zemu cenu, iepirkuma komisija atzīst piedāvājumu par nepamatoti lētu un turpmāk to neizskata.

## **5.4. Pretendentu pārbaudes kārtība saskaņā ar PIL 39.<sup>1</sup> pantu**

5.4.1. Pasūtītājs pārbaudi par nolikuma 3.1 punktā noteikto pretendentu izslēgšanas gadījumu esamību atklātā konkursā veic attiecībā uz katru pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības;

5.4.2. Pasūtītājs, lai samazinātu administratīvo resursu patēriņu piedāvājumu izvērtēšanai, ir tiesīgs pārbaudi veikt uz visiem pretendentiem, kas iesnieguši piedāvājumu;

5.4.3. Lai pārbaudītu, vai pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkuma procedūrā šī nolikuma 3.1 punktā minēto faktu dēļ, pasūtītājs iegūst nepieciešamo informāciju Ministru kabineta noteiktajā kārtībā, izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu;

5.4.4. Atkarībā no veiktās pārbaudes rezultātiem pasūtītājs:

5.4.4.1 neizslēdz pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā, ja tam konstatē Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz *150 euro*;

5.4.4.2 informē pretendentu, ka tam konstatēts Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu parāds, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parāds, kas kopsummā pārsniedz *150 euro*;

5.4.4.3 nosaka termiņu – 10 darba dienas pēc informācijas izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas konstatēto parādu nomaksai un parādu nomaksas apliecinājuma iesniegšanai.

5.4.5 . Pretendents, lai apliecinātu parādu neesamību iesniedz attiecīgās personas vai tās pārstāvja apliecinātu izdruku no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas vai pašvaldības izdotu izziņu par to, ka laikā pēc pasūtītāja nosūtītās informācijas saņemšanas dienas nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 euro. Ja noteiktajā termiņā minētais apliecinājums nav iesniegts, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā.

5.4.6. Lai pārbaudītu, vai ārvalstī reģistrēts vai pastāvīgi dzīvojošs Pretendents, kuram piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, nav izslēdzams no dalības iepirkuma procedūras saskaņā ar nolikuma 3.1 punktā noteikto, **10 (desmit) darbdienu** laikā pēc Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas pa pastu, faksu vai elektroniski, **iesniedz izziņu(-s)** (kopijas), ko izsniegusi **ārvalsts kompetenta institūcija**, kas apliecina, ka uz Pretendentu nav attiecināmi nolikuma 3.1 punktā noteiktie izslēgšanas gadījumi. Ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto izziņu, pasūtītājs to izslēdz no dalības iepirkuma procedūrā.

5.4.7 Ja tādi dokumenti ar kuriem ārvalstī reģistrēts vai pastāvīgi dzīvojošs Pretendents var apliecināt, ka uz to neattiecas 3.1 punktā noteiktie izslēgšanas gadījumi, netiek izdoti vai arī ar šiem dokumentiem nepietiek, lai apliecinātu iepriekš minēto prasību, pretendents dokumentus var aizstāt ar zvērestu vai, ja zvēresta došanu attiecīgās valsts normatīvie akti neparedz, -ar paša pretendenta apliecinājumu kompetentai izpildvaras vai tiesu varas iestādei, zvērinātam notāram vai kompetentai attiecīgās nozares organizācijai to reģistrācijas (pastāvīgās dzīvesvietas) valstī.

## **6. LĒMUMA PUBLICĒŠANA, PRETENDENTU INFORMĒŠANA PAR PIENĒMTO LĒMUMU UN LĪGUMA SLĒGŠANA**

### **6.1. Lēmuma pieņemšana.**

6.1.1. Iepirkuma komisija saskaņā ar nolikuma 6. pielikumā noteikto kārtību un nolikuma 5.punktu, nosaka saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu un pieņem lēmumu par iepirkuma līguma slēgšanu

ar Pretendentu, kura piedāvājums atzīts par nolikuma prasībām atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu.

## **6.2.Pretendentu informēšana**

6.2.1. Iepirkuma komisija 3 (trīs) darbdienu laikā pa faksu vai elektroniski vienlaikus informē visus Pretendentus par pieņemto lēmumu attiecībā uz iepirkuma līguma slēgšanu.

## **6.3. Lēmuma publicēšana**

6.3.1. Iepirkuma komisija ne vēlāk kā 3 (trīs) darbdienu laikā pēc pretendentu informēšanas par pieņemto lēmumu, nosūta publicēšanai paziņojumu par iepirkuma procedūras rezultātiem.

## **6.4. Iepirkuma līguma slēgšana**

6.4.1. Iepirkuma līgumu ar izraudzīto Pretendentu slēdz ne agrāk kā nākamajā darbdienu pēc nogaidīšanas termiņa beigām (10 dienas no lēmuma nosūtīšanas dienas pretendentiem un papildus viena darbdienu, ja desmitā diena iekrīt brīvdienā vai svētku dienā).

6.4.2. Ja iepirkumā piedāvājumu ir iesniedzis tikai viens Pretendents, un tam ir piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, iepirkuma līgumu slēdz neievērojot nogaidīšanas termiņu.

6.4.3. Ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju, iepirkuma komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu. Ja pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, bet tas atsakās līgumu slēgt, iepirkuma komisija pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

## **7. IEPIRKUMA KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

7.1. Piedāvājumu izvērtēšanā iepirkuma komisijai ir tiesības pieaicināt ekspertus.

7.2. Iepirkuma komisijai ir tiesības pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos publiski pieejamos avotos.

7.3. Iepirkuma komisijai ir tiesības pieprasīt, lai Pretendents rakstiski precizē vai izskaidro informāciju par savu piedāvājumu (tiklīdz, lai netiktu mainīts piedāvājums un tajā ietvertā informācija pēc būtības).

7.4. Iepirkuma komisijai ir tiesības izdarīt grozījumus iepirkuma procedūras dokumentos pēc paziņojuma ieviešanas internetā un publicēšanas, par to nosūtot citu paziņojumu Iepirkumu uzraudzības birojam, kas tiek ievietots internetā un publicēts likumā noteiktajā kārtībā.

7.5. Iepirkuma komisijai ir tiesības normatīvajos aktos paredzētajos gadījumos izbeigt vai pārtraukt iepirkuma procedūru bez līguma noslēgšanas.

7.6. Iepirkuma komisijai ir tiesības lemt par konkursa termiņa pagarinājumu.

7.7. Iepirkuma komisijas pienākums ir ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pēc laikus iesniegta ieinteresētā piegādātāja rakstiska pieprasījuma sniegt papildu informāciju par konkursa nolikumā ietvertajām prasībām attiecībā uz piedāvājumu



sagatavošanu un iesniegšanu vai pretendentu atlasi.

7.8. Iepirkuma komisijai ir pienākums pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, bet līdz piedāvājumu atvēršanai parakstīt apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā vai ka viņš ir saistīts ar tiem Latvijas Republikas „Publisko iepirkumu likuma” 23. panta pirmās un otrās daļas izpratnē. Ja šāds apliecinājums nav parakstīts, komisijas loceklis nedrīkst piedalīties turpmākajā komisijas darbībā.

7.9. Iepirkuma komisijas pienākums ir izskatīt Pretendentu piedāvājumus, novērtēt to atbilstību nolikuma prasībām.

7.10. Iepirkuma komisijas pienākums ir rakstiski informēt visus Pretendentus par konkursa rezultātiem pēc lēmuma pieņemšanas.

7.11. Iepirkuma komisijas pienākums ir pārtraukt iepirkuma procedūru, ja tikai viens pretendents atbilst visām atklāta konkursa nolikumā noteiktajām pretendentu atlasē prasībām un nav iespējams pamatot, ka izvirzītās prasības ir objektīvas un samērīgas.

7.12. Iepirkuma komisijas un pieaicināto ekspertu pienākums ir iepazīties ar būvdarbu organizācijas un tehnoloģisko risinājumu aprakstu, lai konstatētu Pretendenta un tā pieaicināto apakšuzņēmēju būvdarbu sniegšanas iespējas un izpildāmo darbu kvalitāti.

## **8. PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

8.1. Pretendentam, iesniedzot piedāvājumu, ir pienākums ievērot visus konkursa nolikumā minētos nosacījumus.

8.2. Pretendentam ir pienākums lūgumus pēc jebkāda veida paskaidrojumiem iesniegt Pasūtītājam rakstveidā un laikus, lai iepirkuma komisija atbildi varētu sniegt nolikuma 7.7. punktā norādītajam termiņā.

8.3. Pretendentam ir pienākums rakstveidā, iepirkuma komisijas noteiktajā termiņā sniegt papildu informāciju vai paskaidrojumus par piedāvājumu, ja iepirkuma komisija to pieprasa.

8.4. Pretendentam ir pienākums iesniegt apliecinājumu par piedāvājuma derīguma termiņa pagarinājumu trīs darba dienu laikā pēc iepirkuma komisijas rakstiska pieprasījuma, ja iepirkuma komisija pieņem lēmumu par konkursa termiņa pagarinājumu un Pretendents vēlas turpināt dalību iepirkuma procedūrā.

8.5. Pretendentam, iesniedzot piedāvājumu, ir tiesības pieprasīt apliecinājumu tam, ka piedāvājums saņemts.

8.6. Pretendentam ir tiesības pārsūdzēt iepirkuma komisijas pieņemto lēmumu Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā.

8.7. Pretendentam ir tiesības iesniegt iesniegumu par konkursa nolikumā vai paziņojumā par līgumu iekļautajām prasībām Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā.

## **9. IEPIRKUMA LĪGUMS**

9.1. Ar konkursā izraudzīto Pretendentu tiek slēgts līgums saskaņā ar nolikuma 7. pielikumā pievienoto līguma projektu, kas ir šī nolikuma neatņemama sastāvdaļa.

9.2. Pretendents, kura Piedāvājums atzīts par saimnieciski visizdevīgāko, paraksta iepirkuma

līgumu ne agrāk kā nākamajā darb dienā pēc nogaidīšanas termiņa beigām (10 dienas no lēmuma nosūtīšanas dienas pretendentiem un papildus viena darb diena, ja desmitā diena iekrīt brīvdienā vai svētku dienā) pēc Pasūtītāja pieprasījuma, kurš sagatavots apstākļos, kad vairs nepastāv tiesiski šķēršļi iepirkuma līguma noslēgšanai.

9.3. Pretendents, kuram piešķirtas līguma izpildes tiesības, **pirms līguma noslēgšanas iesniedz precizētu darbu izpildes laika grafiku nedēļās** (tabulas veidā, kurā detalizēti atspoguļoti veicamie darbi) atbilstoši tehniskajā specifikācijā norādītajām prasībām;

9.4. Pretendenta iebildumi par nolikumam pievienotā iepirkuma līguma projekta nosacījumiem jāizsaka ne vēlāk kā 6 (sešas) darb dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Pēc minētā termiņa iebildumi par līguma projekta nosacījumiem netiek pieņemti.

9.5. Iepirkuma līgums tiks izstrādāts, pamatojoties uz normatīvajiem aktiem, konkursa nolikumu un konkursa uzvarētāja piedāvājumu.

9.6. Ja konkursa uzvarētājs neparaksta iepirkuma līgumu Pasūtītāja noteiktajā termiņā uzvarētāja vainas dēļ, Pasūtītājs to uzskata par atteikumu slēgt līgumu un ir tiesīgs pieņemt lēmumu slēgt iepirkuma līgumu ar pretendentu, kura piedāvājums ir nākamais saimnieciski visizdevīgākais.

## 10. PIELIKUMU SARAKSTS

Šim nolikumam ir pievienoti 9 pielikumi, kas ir tā neatņemamas sastāvdaļas:

[1.] pielikums. Pieteikuma par piedalīšanos atklātā konkursā forma
[2.] pielikums. Finanšu piedāvājuma forma
[3.] pielikums. Tehniskā specifikācija
[4.] pielikums. Pretendenta veikto būvdarbu saraksta forma
[5.] pielikums. CV forma piedāvātajam personālam
[6.] pielikums. Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma noteikšanas kārtība
[7.] pielikums. Līguma projekts
[8.] pielikums. Darbu apjomi
[9.] pielikums. Peldbaseina un atpūtas centra principiāls plāns

## 1. pielikums

Atklāta konkursa

“ Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”

Iepirkuma identifikācijas Nr. “INP 2014/18”  
nolikumam

### PIETEIKUMA PAR PIEDALĪŠANOS ATKLĀTĀ KONKURSĀ FORMA

#### PIETEIKUMS

atklātam konkursam

[„Atklāta konkursa nosaukums”]

[Iepirkuma identifikācijas Nr.]

Pretendents [pretendenta nosaukums], reģ. Nr. [reģistrācijas numurs], [adrese], tā [personas, kas paraksta, pilnvarojums, amats, vārds, uzvārds] personā, ar šā pieteikuma iesniegšanu:

1. piesakās piedalīties atklātā konkursā [„Atklāta konkursa nosaukums” un identifikācijas numurs];
2. apņemas ievērot atklāta konkursa nolikuma prasības;
3. apzinās, ka jebkurš piedāvājumā iekļautais nosacījums, kas ir pretrunā ar Nolikumu var būt par iemeslu piedāvājuma noraidīšanai;
4. apņemas (ja Pasūtītājs izvēlējies šo piedāvājumu) slēgt līgumu un izpildīt visus šā līguma pamatnosacījumus saskaņā ar nolikuma [7.] pielikumu;
5. apliecina, ka visas sniegtās ziņas ir patiesas;
6. apliecina, ka Publisko iepirkumu likuma noteiktajā kārtībā nav konstatēti pretendenta profesionālās darbības pārkāpumi;
7. apliecina, ka uz pretendentu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 39.<sup>1</sup> panta izslēgšanas nosacījumi;
8. apliecina, ka nav tādu apstākļu, kuri liegtu pretendentam piedalīties iepirkuma procedūrā;
9. apņemas (ja Pasūtītājs izvēlējies šo piedāvājumu) veikt nolikumā paredzēto preču piegādi par piedāvāto līgumcenu.

EUR [summa ar cipariem un vārdiem] bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN).

EUR [summa ar cipariem un vārdiem] ar pievienotās vērtības nodokli (PVN).

Nosaukums:	
Adrese:	
Reģistrācijas Nr.:	
Tālrunis:	
Fakss:	
E-pasts:	
Kontaktpersona:	
Maksājumu rekvizīti	
Banka, kods:	
Konts:	

Pretendenta vadītāja

paraksts: \_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds)

z. v.

[2] pielikums

Atklāta konkursa „**Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve**”  
Iepirkuma identifikācijas Nr. “**INP 2014/18**”  
nolikumam

## FINANŠU PIEDĀVĀJUMA FORMA

**Finanšu piedāvājums  
atklātam konkursam  
[„Atklāta konkursa nosaukums”]  
[Iepirkuma identifikācijas Nr.]**

Finanšu piedāvājumā piedāvātajā cenā iekļautas visas ar Tehniskajā specifikācijā noteikto prasību izpildi saistītās izmaksas atsevišķi izdalot PVN. Visas cenas jānorāda euro.

Finanšu piedāvājums jā sagatavo atbilstoši Ministru kabineta 2006. gada 19. decembra noteikumiem Nr.1014 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 “Būvizmaksu noteikšanas kārtība” 5.pielikumam, 6.pielikumam, 7.pielikumam. Finanšu piedāvājumā cenu aprēķinam aiz komata jābūt ne vairāk par diviem cipariem.

Darbu apjomi ( 8. pielikums)

Pretendenta vadītājs

\_\_\_\_\_

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

\_\_\_\_\_

Datums

[3] pielikums

Atklāta konkursa

“ Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”  
Iepirkuma identifikācijas Nr. “INP 2014/18”

nolikumam

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

### 1. PROJEKTĒŠANAS DARBA UZDEVUMS PELDBASEINA, ATPŪTAS CENTRA PALĪGTELPU BŪVPROJEKTA OPTIMIZĀCIJAI.

#### 1. Pasūtītājs:

Ilūkstes novada pašvaldība.

Reģistrācijas Nr. 90000078782.

Juridiskā adrese: Brīvības iela 7, Ilūkste, Ilūkstes novads, LV-5447.

#### 2. Būvobjekts:

Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija (peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve).

Zemes gabals Stadiona iela 1 atrodas Ilūkstē. Projekta teritorija sastāv no pieciem zemes gabaliem (Kad. Nr. 44070010148, 44070010181, 44070010012, 44070010277, 44070010018). Zemesgabals ar līdzenu reljefu. Zemesgabala rietumu pusē atrodas Ilūkstes 2. Vidusskola, Ziemeļu pusē Ilūkstes mūzikas skola, Austrumu pusē tehniskās apbūves teritorija un no Dienvidu puses piekļaujas Stadiona ielai.

#### 3. Projekta mērķis:

Optimizēt izstrādāto tehnisko projektu un veikt būvdarbus, sporta peldbaseina un atpūtas centra vajadzībām. Projektā paredzēts izbūvēt peldbaseina un atpūtas centra zonu, savukārt palīgtelpu daļai paredzēts izbūvēt tikai nesošo karkasu, sienas, logus un „Melnās” grīdas, jumta konstrukciju, ievilkt pagaidu elektroapgādi.

#### 4. Vispārējās prasības:

Projektu izstrādāt, pamatojoties uz Plānošanas-arhitektūras uzdevumu un saskaņā ar LBN 208 „Publiskās ēkas un būves”;

Iekšējās apkures sistēmas projektēšanu veikt saskaņā ar LBN 231-03 “Ventilācija un apkure”, LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība” un LBN 003-01 “Būvklimatoloģija”;

Ventilācijas un kondicionēšanas sistēmas projektēšanu veikt saskaņā ar LBN 231-03 “Ventilācija un apkure” un LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība”;

Iekšējās ūdensapgādes un kanalizācijas projektēšanu veikt saskaņā ar LBN 221-98 “Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”, ugunsdzēsības ūdensvadu- saskaņā ar LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība”;

Iekšējās elektroapgādes un avārijas rezerves elektroapgādes projektēšanu veikt saskaņā ar LBN 261-07 “Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve”;

Datortīkli, telekomunikācija, internets, apziņošana projektēšanu veikt saskaņā ar pasūtītāja izsniegto tehnisko specifikāciju un LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība”;

Ugunsdzēsības automātiskā sistēmas projektēšanu veikt saskaņā ar LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība”.

## **5.Prasības izmantošanas un plānojuma risinājumam:**

Būvobjekta 1. Kārtas principiāls plāns pievienots pielikumā. Būvprojekta izstrādāšanas laikā precizēt telpu plānojumu atbilstoši pasūtītāja norādījumiem un Latvijas normatīvajiem aktiem. Iesniegt pasūtītājam priekšlikumus būves plānojumam, raksturīgākos griezumus, fasādes, teritorijas labiekārtojuma plānu un optimizētas sporta ēkas vizualizācijas projekcijas.

## **6.Prasības iekštelpu interjera risinājumam:**

Iekšējās sienas un griesti krāsoti ar akrila vai emulsijas krāsām. Mitru telpu sienām, tualetēs, dušas telpās un baseina telpā, keramiskās flīzes 1.8 metru augstumā no grīdas līmeņa. Sienas atlikušo daļu krāsot ar akrila krāsām. Projekta realizācijas laikā izstrādāt telpu dizaina projektu.

## **7.Inženiertehniskie risinājumi sporta un atpūtas centra projekta optimizācijai:**

### **7.1.,,0 cikla” izbūve.**

Sakarā ar to, ka ēkai ir daļēji veikta pamatu konstrukcijas izbūve nepieciešams veikt pamatu konstrukcijas atšurķēšanu un būvkonstrukciju kontroluzmērījumu lai pārliecinātos par konstrukciju izbūvi. Nepieciešamas veikt konstrukciju apsekošanas atzinuma izstrādi. Sakarā ar to, ka jaunizbūvēto metāla karkasu paredzēts daļējo balstīt uz esošajiem dzelzsbetona pamatiem nepieciešams veikt atkārtotu ģeoloģisko izpēti zem pamatu konstrukcijām. Gadījumā ja atsedzot pamatu konstrukciju tiks konstatēti pamatu konstrukcijas defekti, kas ir būtiski nesošo konstrukciju noturībai veikt pamatu demontāžu un to vietā izbūvēt jaunu dzelzsbetona pamatu konstrukciju. Pamatu konstrukcijā paredzēts izbūvēt tehnoloģiskos atvērumus inženierkomunikāciju pieslēgšanai. Nepieciešams apsekot esošo pamatu siltumizolācijas stāvokli, veikt bojāto vietu remontu un trūkstošajās vietās veikt pamatu siltumizolācijas izbūvi.

Jaunizbūvējamās monolītos dzelzsbetona pamatus, tehnoloģiskās dzelzsbetona sienas un pārsegumus izbūvēt atbilstoši detalizēti izstrādātam tehniskajam projektam. Kopējais dzelzsbetona daudzums jaunizbūvējamām konstrukcijām aptuveni 95m<sup>3</sup>.

Apkārt ēkai paredzēt betona vai bruģakmens aizsarg apmali 0.6 metri platu uz blietētu šķembu slāņa. Kopējais garums 260 t.m.

### **7.2. Nesošais metāla karkass.**

Paredzēt nesošo tērauda kolonnu un metāla siju karkasu un vēja saišu sistēmu. Metāla konstrukcijām jāatbilst Latvijas būvnormatīviem. Slodžu aprēķinā ievērtēt reģiona normatīvās slodzes un materiālu pašsvaru. Projektā paredzēt detalizētu montāžas mezglu izstrādi. Metāla konstrukcijām paredzēt krāsojumu atbilstoši ugunsdrošības normatīviem un mitrām baseina telpām. Nepieciešamo konstrukciju ugunsdrošības klasi uzrādīt ugunsdzēsības paskumumu pārskatā. Kopējais paredzētais metāla konstrukciju daudzums aptuveni 56 tonnas.

### **7.3.Ārsienu apšūšana.**

Ārsienu apšūšanai paredzēt minerālvates siltinātos trīsslāņu sienu paneļus, biezums 150mm. Paredzētais apjoms aptuveni 1520kv.m. Būvdarbu apjomos paredzēt visus nepieciešamos apdares elementus. Sienu paneļu krāsu pasi izstrādāt projekta optimizācijas laikā.

### **7.4.Sienas un starpsienas.**

Projekta optimizācijas laikā paredzēt iekšējo nenesošo ģipškartona starpsienu izbūve pa metāla karkasu(biezums 125mm) un keramzītbetona bloku mūris 200mm ar apmetumu. Sienu konstrukcijas tiks precizētas, optimizējot tehnisko projektu. Starpsienām paredzēt minerālvates skaņas izolāciju. Aptuvenais starpsienu daudzums 940 kv.m. Starpsienu apdare atbilstoši pastāvošām normām un atbilstoši pasūtītāja iecerei(krāsotas, ar flīžu apdari).

Ugunsdrošās sienas izbūvē visā telpas augstumā un platumā. Sienas stabilitātei un nestspējai jābūt tādai, lai vienā pusē esošo būvju sagrūšana ievērojami nepasliktinātu ugunsdrošās sienas īpašības.

Ugunsgrēka gadījumā ugunsdrošajai sienai jāiztur šajā būvnormatīvā noteiktā mehāniskā iedarbība. Konstruktīvajiem elementiem vai instalācijām, kas atrodas ugunsdrošajā sienā, uz tās vai cieši blakus, jānodrošina, lai ugunsgrēka radītās deformācijas nepasliktinātu sienas stabilitāti. Pievienojumus citiem konstruktīvajiem elementiem izveido tā, lai netiktu pasliktinātas sienas funkcijas. Starpsienu skaņas izolācijas pildījumā izmantot nedegošus vai grūti degošus materiālus kā akmens vati, minerālvati.

#### **7.5. Grīdas konstrukcija.**

Grīdas konstrukciju daudzslāņu dzelzsbetona ar putupolistirola siltumizolāciju EPS200, slāņa biezums 100mm. Virs tehnoloģiskajām iekārtām izbūvēt monolīta dzelzsbetona siltinātu daudzslāņu pārseguma konstrukciju. Kopējais grīdas laukums aptuveni 1480kv.m. Paredzētie grīdu segumi: baseina membrāna aptuveni 480kv.m, flīžu segums 300 kv.m, baseinu telpām paredzēts augstas kvalitātes neslīdošs linolejs aptuveni 700 kv.m. Grīdas segumi atbilstoši pastāvošām normām un atbilstoši pasūtītāja iecerei.

Grīdas konstrukciju palīgtelpu daļā paredzēts izbūvēt līdz betona sagatavošanas slānim (brietēta grunts, smilts sagatavošanas slānis, brietētu šķembu slānis). Kopējais laukums palīgtelpām 670kv.m.

#### **7.6. Griestu apdare.**

Paredzēt piekārtu griestu un krāsotu ģipškartona griestu konstrukciju. Kopējā griestu konstrukcija aptuveni 850kv.m.

#### **7.7. Logi, vitrīnas un durvis.**

PVC logu konstrukcijai paredzēt sekojošus tehniskos parametrus:

Loga profils- Aluplast IDEAL 4000.

Profila biezums – 70 mm. – 5 gaisa kameras.

Profīlu sistēmas koeficients Ug. 1.3(W/m<sup>2</sup>K)

Stikla paketes koeficients Ug. 0.7 (W/m<sup>2</sup>K) – 3K(4s+4+4s)-12 term. + argon (divkameru).

PVC izstrādājumu summārais koeficients Ug.-1.0(W/m<sup>2</sup>K).

Kopējais logu laukums aptuveni 210kv.m.

Alumīnija vitrīnu konstrukcijai paredzēt sekojošus tehniskos parametrus:

Profila biezums – 70 mm. – 5 gaisa kameras.

Profīlu sistēmas koeficients Ug. 1.3(W/m<sup>2</sup>K)

Stikla paketes koeficients Ug. 0.7 (W/m<sup>2</sup>K) – 3K(4s+4+4s)-12 term. + argon (divkameru).

Izstrādājumu summārais koeficients Ug.-1.0(W/m<sup>2</sup>K).

Kopējais vitrīnu laukums aptuveni 50kv.m.

Alumīnija ārdurvju konstrukcijai paredzēt sekojošus tehniskos parametrus:

Profila sistēmas koeficients Ug. 1.2 (W/m<sup>2</sup>K)

Profila biezums 78mm.

Stikla paketes koeficients Ug. 0.7 (W/m<sup>2</sup>K) – 3K(4s+4+4s)-12 term. +argon (divkameru).

Kopējais apjoms aptuveni 35kv.m.

PVC iekšdurvis:

Loga profils- Aluplast IDEAL 4000.

Profila biezums – 70 mm. – 5 gaisa kameras.

Kopējais PVC iekšdurvju apjoms 45kv.m.

Koka iekšdurvis:

Durvju pildījums-pilnkoks.

Durvju apšuvums- apšūts ar MDF, gluds.

Furnitūra- saskaņā ar DIN EN 1906 prasībām.

Durvju krāsojumam jābūt viegli kopjamam, izturīgam pret biezu mazgāšanu.

Kopējais koka iekšdurvju apjoms 50kv.m.

## 7.8. Jumta konstrukcija.

Jumta nesošo konstrukciju paredzēts izbūvēt no Ruukki nesošā profila T130 (atbilstoši normatīvajām slodzēm). Profila apakšējā virsma ar Poliestera (PE) pārklājumu. Jumta siltinājums paredzēts no cietās akmens vates (Paroc ROS30 un Paroc ROB 50, vai analoga) ventilējamo jumtu konstrukcijai. Slāņa biezums 250mm. Jumta iesegums-modificētais uzkausējamais materiāls 2 slāņos (apakšklājs un augšklājs) Unifleks EKP un EPP. Virs jumta nesošā profilskārdā paredzēt tvaika izolāciju. Kopējais jumta laukums aptuveni 2100kv.m. Virs ieejām paredzēt uzjumteņus.

## 7.9. Iekšējā elektroapgāde.

Tehniskais projekts jāizstrādā pamatojoties uz Pasūtītāja projektēšanas uzdevumu un savstarpēji saskaņotiem risinājumiem.

Objekta galvenie tehniskie radītāji

- Elektroapgādes tīkla spriegums ~380 / 220V ar zemētu transformatora neitrāli.

- Objekta slodze līnijā sadalīta vienmērīgi.

Ēkā 1.stāvā paredzēt uzstādīt Galveno sadali.

Galveno sadalni pieslēgt pie „Latvenergo” uzskaites sadalnes. Visām sadalnēm un slēdžu kārbām koplietošanas telpās ir jābūt aizslēdzamām.

Pārspriegumā aizsardzībai sadalnēs izmantot pārsprieguma aizsardzības automātus (II klases aizsardzība). Pielietojamiem gaismas ķermeņiem, elektroietaisēm un citiem izstrādājumiem jābūt sertificētiem Latvijas Republikā vai Eiropas Savienības atbildīgajās institūcijās.

Veicot elektriskās montāžas darbus jāievēro LR spēkā esošos drošības tehnikas un ugunsdrošības normatīvus.

Visus darbus izpildīt saskaņā ar "Elektroietaišu izbūves noteikumiem", "Elektrisko tīklu aizsardzības noteikumiem" un citiem normatīviem dokumentiem.

Elektriskais spēka tīkls

Ventilācijas sistēmas iekārtai, siltuma sūkņiem un aukstuma iekārtām ir jānodrošina atslēgšana no elektrotīkla pēc ugunsdzēsības signalizācijas trauksmes signāla. Pieslēgšanu pie UAS paneļa paredzēt ar nedegošo kabeli. UAS paneļa atrašanas vietu precizēt VS projektu sadaļā.

Koridoros telpu uzkopšanas iekārtu pieslēgumiem ir jāparedz kontaktrozetes ik pēc 20m. Sienas kontakti jāuzstāda 0.3m augstumā no grīdas.

Tehniskajās telpās un telpās ar paaugstināto mitrumu jāparedz rozetes ar zemējuma kontaktu un jāuzstāda 1.5m augstumā no grīdas ar aizsardzības pakāpi atbilstoši normatīviem.

Elektroiekārtas, sienas kontaktus un apgaismojuma līnijas telpās ar paaugstināti mitrumu pieslēgt caur strāvas noplūdes aizsardzības automātiem ar Inopl=30mA.

## 7.10. Apgaismes tīkls.

Tehniskajā telpā jāuzstāda gaismas ķermeņi ar atbilstošu normatīviem aizsardzības klasi. Gaismas ķermeņi telpās jāizvēlas saskaņā ar darba aizsardzības normām. Apgaismojuma slēdzus uzstādīt 1,0m augstumā. Tehniskajā telpā apgaismojuma slēdzis jāuzstāda 1,5m augstumā no grīdas ar aizsardzības pakāpi atbilstoši normatīviem.

Evakuācijas gadījumiem paredzētie gaismekli ar "EXIT" uzrakstu un iebūvēto akumulatoru 1 stundu darbībai.

Avārijas gadījumiem paredzētie LED gaismekli ar iebūvēto akumulatoru 1 stundu darbībai.

Kabeļu līnijas

Elektrisko spēka un apgaismojuma tīklu izpildīt iekšējās telpās ar NYY-J vai citu markas elektriskajiem kabeļiem. Visus tīklus izpildīt ar 3- vai 5-dzīslu kabeļiem. Montāžu veikt ar slēgto metodi.

Maģistrālās kabeļu līnijas montē virs piekārtiem griestiem PVC cietajās vai gofrētajās caurulēs. Pirmajā stāvā koridoros virs piekārtiem griestiem paredzēta kabeļu plaukts, maģistrālo kabeļu montāžai. Kabeļu plaukts var arī izmantot vājstrāvu kabeļu montāžai. Ģipškartona sienās kabeļus var instalēt brīvi.

Visas elektroiekārtu metāliskās daļas, kas normāli neatrodas zem sprieguma, bet var pie tā nonākt izolācijas bojājuma gadījumā, ir jāsaņem saskaņā ar pastāvošajām normām, izmantojot atsevišķu



kabeļa dzīslu.

Zemētas neitrālas tīklos ar spriegumu līdz 1000V zemējumu ietaisēm jābūt savienotām ar nullvadu. Dažāda sprieguma un nozīmes zemējumu ietaises apvieno vienā kopīgā sistēmā, lai dažādos tīkla režīmos nerastos potenciālu starpība starp atsevišķiem zemējumiem.

#### **7.11. Zibens aizsardzība.**

Zibensaizsardzībai uz jumta paredzēts uzstādīt pasīvo zibens aizsardzības sistēmu, kuru paredzēts savienot ar zemējuma kontūru. Zemējuma kontūrs izveidot no plakandzelža 4x40mm 0.5m dziļumā 1m attālumā no ēkas pamatnes. Gadījumā, ja kontūra pretestība ir lielāka par  $4\Omega$ , pretestības samazināšanai zemējuma elektrodus pagarināt līdz normatīvu robežām ( $R_z \leq 4\Omega$ ). Strāvas novedēju savienošanas vietās ir jāizveido mērīšanas spaiļes zemējuma kontūra pretestības mērīšanas veikšanai.

#### **7.12. Iekšējā ūdensapgāde.**

Ilūkstes sporta un atpūtas centram paredzēta aukstā un karstā ūdensapgādes sistēma ar cirkulāciju.

Ūdens pievada diametrs – D110 mm, cauruļvadu materiāls – ņets.

Pamatu šķērsošanās vietā ūdensvadu iemontēt apvalkcaurulē.

Cauruļvadi vietās, kur tiek šķērsotas ēkas būvkonstrukcijas, jāievieto tērauda aizsarg čaulās un spraugas starp komunikācijām un būvkonstrukcijām ir jānoblīvē ar degtnespējīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo šķērsojamās konstrukcijas ugunsizturības robežu.

Uz aukstā un karstā ūdensvada maģistrālajiem atzariem paredzēts uzstādīt lodveida ventili atzaru noslēgšanai. Uz cirkulācijas maģistrālā ūdensvada atzariem uzstādīt termostatiskos ventiļus vienmērīgas karstā ūdens temperatūras nodrošināšanai.

Pagrabstāvā pie ēkas sienas paredzēts ūdensmērītāja mezgls ar DN50 spārniņu tipa ūdensmērītāju ar apvadlīniju uz ugunsdzēsības sistēmu.

Iekšējie cauruļvadi paredzēti no daudzslāņu polipropilēna ar alumīnija slāni caurulēm ar izmēriem Unipipe16-40 mm un tērauda caurulēm ar diametriem dn40-65 mm. Cauruļvadus paredzēts būvēt sienās un zem piekārtu griestu konstrukcijām.

Visi maģistrālie aukstā ūdens cauruļvadi ir pārklājami ar pretkondensāta izolāciju, tērauda ūdensvadiem biezumā 20mm, daudzslāņu plastmasas caurulēm 13mm biezumā.

Visi maģistrālie karstā un cirkulācijas ūdensvadi ir pārklājami ar siltumizolāciju biezumā, atkarībā no cauruļvadu izmēra:

- Cauruļvadus izmērā Unipipe16 līdz Unipipe25 izolēt 20mm biezumā,
- Cauruļvadus izmērā Unipipe32 līdz Unipipe40 izolēt 30mm biezumā,
- Tērauda caurules ar izmēru dn40-dn65 izolēt 50mm biezumā.

Pieslēgumi ierīcēm paredzēti no daudzslāņu polipropilēna ar alumīnija slāni caurulēm ar izmēru Unipipe16.

Pirms dušu sekcijām paredzēts uzstādīt termostatisko jaucejvārstu, kurā samaisot auksto un karsto ūdeni nodrošināt konstantu +38oC temperatūru dušās. Dušas aprīkot ar periodiskas darbības ūdens padeves ventili.

Baseinu vajadzībām izveidot aukstā ūdens pieslēgumus norādītājās vietās pirms kuriem uzstādīt noslēgventiļus un ūdens mērītājus (skat. Baseina tehnoloģijas sadaļu).

Karsto ūdeni sagatavo pagrabstāvā siltummezglā.

Paredzēts, ka gaisu no karstā un cirkulācijas ūdensvada sistēmām izlaiž stāvvalu augstākajos punktos caur automātiskajiem atgaisotājiem.

Ūdensapgādes sistēmas zemākajos punktos uzstādīt iztukšošanas ventiļus dn15.

Projektā paredzēti ārējie laistīšanas krāni ar izmēru dn20. Tos paredzēts izvietot projektētās sienu nišās 350mm virs zemes līmeņa. Ziemas periodā jāveic visu laistīšanas krānu iztukšošana un jānodrošina to neaizsalšana.

#### **7.13. Iekšējie kanalizācijas tīkli.**

Projektējamo paredzēt sadzīves notekūdeņu kanalizācijas sistēma un kondensāta novadīšanas sistēma.

Visus cauruļvadus no skatakām līdz ēkai montēt no plastmasas cauruļvadiem Ø110mm un

Ø160mm. Pamatu šķērsošanas vietās caurules iemontēt apvalkcaurulēs.

Kanalizācijas sistēmu cauruļvadi paredzēti no PP plastmasas caurulēm. Kanalizāciju sistēmu cauruļvadu kritumi paredzēti saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Kondensāta novadīšanas kanalizācijas sistēmas cauruļvadu kritumi saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Kanalizācijas tīkla horizontālajos posmos norādītajās vietās paredzēt tīrīšanas lūkas.

Cauruļvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz ugunsaizsardzība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā ir noteikta šķērsojošām konstrukcijām. To panāk, izmantojot ugunsdrošības manžetes.

Horizontālos atzarus pie stāvvadiem pievienot 45° leņķī.

Stāvvadus un maģistrālos kanalizācijas cauruļvadus nepieciešams pārklāt ar izolāciju skaņas izolēšanai Armacell TUBOLIT AR TL biezumā 5mm vai analogu.

1 m augstumā no grīdas norādītajās vietās uz kanalizācijas stāvvadiem uzstādīt revīzijas. Pretī revīzijām šahtu priekšējā panelī ir uzstādāmas lūkas ar izmēru ne mazāku par 30x40cm.

Iekšējos kanalizācijas tīklus vēdina caur stāvvadiem, kuri paceļas 0,3 m augstumā virs jumta.

Paredzēt kondensāta novadīšana sistēma, caur kuru novada no telpās paredzētajiem kondensātoriem radušos kondensātu. Kondensāta novadīšana paredzēta pa, zem griestiem izvietotām, plastmasas caurulēm. Kondensātu novada uz sadzīves kanalizācijas stāvvadiem un pieslēdzas tiem caur sifonu ar bumbiņu un pretvārstu.

#### **7.14. Apkure.**

Apkures sistēma:

Projektā paredzēta divcauruļu centrālapkures sistēma ar horizontālo sadali, kā arī atsevišķa zemgrīdas apkures sistēma, kura pēc nepieciešamības var tikt darbināta arī gada siltajā periodā komfortablu apstākļu nodrošināšanas nolūkā.

Projektā izveidota apkures sistēma, kas nodrošina siltuma zudumu kompensāciju un nodrošina vajadzīgo telpas temperatūru.

Sildķermeņi - "Purmo" tipa tērauda plāksņu radiatori ar apakšējo un sānu pieslēgumu, konvektori ar apakšējo pieslēgumu un zemgrīdas apkure. Radiatori ir uz kājiņām un stiprinās pie grīdas.

Telpās, kur izmantota zemgrīdas apkures sistēma, tiek uzstādīti telpu *termostats* sabiedriskām ēkām.

Apkures sistēmas cauruļvadi – daudzslāņu plastmasas (Unipipe16-40) un tērauda cauruļvadi ar izmēru dn40 līdz dn65. Cauruļvadus paredzēti montēt zem piekaramajiem griestiem un kanālos grīdu pārsegumā.

Zemgrīdas apkures cauruļvadi paredzēti PE-MDXc materiāla ar izmēru ārējo izmēru 17mm.

Apkures sildķermeņiem jābūt aprīkoti ar termostātisko ventili, termostātisko galvu, atpakaļgaitas regulējošo ieskrūvi, atgaisotāju un grīdas stiprinājumiem.

Visu siltumapgādes sistēmu maģistrālos cauruļvadus izolēt ar siltumizolāciju biezumā atkarībā no cauruļvadu izmēra:

Cauruļvadus izmērā Unipipe16 līdz Unipipe25 izolēt biezumā 20mm

Cauruļvadus izmērā Unipipe32 līdz Unipipe40 izolēt biezumā 30mm

Cauruļvadus izmērā lielākus par Unipipe40 izolēt biezumā 50mm

Uz apkures sistēmu nozarojumiem paredzēti lodveida vārsti (uz turpgaitas caurulēm) un dinamiskie balansēšanas vārsti (uz atpakaļgaitas caurulēm). Cauruļvadu montāžai izmantot vibrāciju slāpējošus ieliktņus.

Siltumapgādes sistēmu atgaisošana paredzēta caur visaugstāk novietotajiem radiatoriem jeb automātiskajiem atgaisotājiem, bet iztukšošana caur zemākajos punktos uzstādītiem iztukšošanas krāniem.

Izmantojot zemgrīdas apkuri, gada siltā laika periodā nepieciešams noslēgt sistēmas T11T21 atzarus, kas nodrošina radiatoru un konvektoru siltumapgādi.

Siltuma nesējs apkures sistēmai – ūdens ar parametriem 70/50°C. Siltuma nesēja avots – 1. stāvā

siltumsadales telpā. Siltuma patēriņš apkurei – precizēt projektēšanas laikā (1.kartāi) un 72.5 kW (2.kārtai paredzēt perspektīvo pieslēgumu).

Uzskaites mezglu izvietojumu skatīt “SM” daļā, montāžas laikā izvietojuma vietu precizēt un saskaņot ar pasūtītāju un SIA "ILŪKSTES SILTUMS"/ SIA "ORNAMENTS".

Vietās, kur cauruļvadi šķērso pārsegumu, nesošās vai pašnesošās sienas, tiek izveidoti nepieciešamā izmēra atvērumi cauruļvadu montāžas laikā. Pēc cauruļvadu montāžas, spraugas aizpildīt, saskaņā ar telpu akustikas un ugunsdrošības normām.

Iekārtas un cauruļvadus montēt, atstājot brīvu vietu apkalpošanai.

Baseina telpās gaisa temperatūru paredzēt 1-2°C lielāku, nekā baseina ūdens temperatūra.

Nepieciešams paredzēt autonomu baseina ūdens uzsildīšanas iekārtu, kas nodrošinās baseina funkcionalitāti laika periodā kad nebūs iespējams saņemt centralizēti uzsildītu ūdeni.

### **7.15.Ventilācijas sistēmas.**

Sporta un atpūtas centra telpām paredzēta vispārējā gaisa apmaiņas pieplūdes - nosūces ventilācija, izmantojot gaisa apstrādes agregātus.

Projektā paredzēt ventilācijas sistēmu, kas apkalpo publiskā baseina telpas.

Baseina telpā paredzēt ventilācijas sistēmu, kas nodrošina ķīmisko izdalījumu no ūdens virsmas, mitruma no ūdens virsmas, kā arī parasto cilvēku metabolisko izdalījumu, asimilāciju.

Ventilācijas sistēmas gaisa apstrādes agregātam baseina telpā, jābūt speciālā izpildījumā, kas ļauj apkalpot baseina tipa telpas. Ventilācijas sistēmas gaisa apstrādes agregātam jānodrošina gaisa filtrēšana, siltuma utilizēšanu siltummainī, gaisa uzsildīšanu ūdens kaloriferī aukstajā gada periodā, gaisa recirkulāciju, gaisa sausināšanu, kā arī baseina telpas siltuma zudumu caur norobežojošajām konstrukcijām noseģšanu. Ventilācijas sistēmas gaisa apstrādes agregātam baseina telpā jānodrošina gaisa mitrums robežās no 50-70% visa gada garumā, gaisa temperatūra 27-30°C.

Ventilācijas sistēmas gaisa apstrādes agregāts tiek uzstādīts pagrabstāvā - tehniskajā telpā.

Projektā paredzēt ventilācijas sistēmu, kas apkalpo sabiedriskās pirts telpas. Ventilācijas sistēmas gaisa apstrādes agregāts nodrošina gaisa filtrēšanu, siltuma utilizēšanu siltummainī un gaisa uzsildīšanu kaloriferī aukstajā gada periodā. Ventilācijas sistēmas gaisa apstrādes agregāts tiek uzstādīts zem griestiem administrācijas telpā.

Ventilācijas iekārtas komplektēt ar visiem nepieciešamajiem automātikas un regulēšanas elementiem, kas nodrošina vēlamo pieplūdes gaisa temperatūru, kaloriferu aizsardzību pret aizsalšanu, mitruma kontroli baseina telpā un iekārtu automātisku ieslēgšanos pēc strāvas padeves traucējumu novēršanas, kā arī ugunsgrēka gadījumā iekārtu automātisku izslēgšanu. Sistēmu vadības bloku uzstādīšanu saskaņot ar Pasūtītāju.

Gaisa apstrādes agregāti jākomplektē ar vibroizolatoriem un elastīgiem savienojumiem.

No ventilācijas agregātiem paredzēt kondensāta novadīšanu.

Kondensāta novadīšanas cauruļvadus montēt ar dabīgo kritumu  $i=0,002m$  uz 1 tekošo metru un pievienot kanalizācijas stāvvadiem caur sifoniem ar bumbiņu.

Ventilācijas agregātu sistēmai paredzēts uzstādīt uz rāmja uz vibroizolatoriem.

Trokšņu noslāpēšanai no ventilācijas sistēmām gaisa vadus tiek uzstādīti trokšņu slāpētāji (ātrums slāpētāja brīvajā laukumā nepārsniedz 3 m/s), kas nodrošina trokšņa noslāpēšanu no iekārtām uz gaisa vadiem.

Gaisa ieņemšanas un izmešanas gaisa vadus ventilācijas sistēmām izolēt ar “Isover” K LAM-50mm vai līdzvērtīgu siltumizolāciju.

Ventilācijas sistēmas siltuma apgāde cauruļvadus izolēt ar “Isover” KK-ALC 30mm vai līdzvērtīgām siltumizolācijas čaulām un pārklāt ar PVC apvalkiem.

Ventilācijas kalorifera siltumapgādes sistēmas cauruļvadu augstākajos punktos jāuzstāda automātiskie atgaisotāji kopā ar noslēgvārstiem sistēmas atgaisošanai, zemākajos – ventiļus siltumnesēja izlaišanai, lai nodrošinātu sistēmas atgaisošanu un iztukšošanu.

Gaisa vadu materiāls - cinkots skārds. Montāžai rekomendē izmantot rūpnieciski izgatavotus cinkotā skārda gaisa vadus un veidgabalus.

Veikt gaisa vadu un elektrodzinēju palaišanas aparatūras sazemēšanu un elastīgo posmu šuntēšanu.

Iekārtas, gaisa vadus un cauruļvadus montēt, atstājot brīvu vietu apkalpošanai.

Ugunsgrēka gadījumā paredzēt ventilācijas sistēmu automātisku izslēgšanu, kā arī iekārtu automātisku ieslēgšanos pēc strāvas padeves traucējumu novēršanas.

Prasības droseļvārstiem.

Apaļiem droseļvārstiem jābūt diafragmas tipa (IRIS veida). Korpusam ir gumijas ieliktni hermētiskai savienošanai ar gaisa vadu. Droseļvārstiem jānodrošina brīva pieeja, lai nepieciešamības gadījumā to apkalpotu vai/un regulētu (apkalpošanas lūka).

Prasības gaisa vadiem. Paredzēts izmantot rūpnieciski izgatavotus gaisa vadus un fasondaļas no cinkotā skārda ar biežumu, saskaņā ar LBN 231-03: taisnstūra gaisa vadiem ar garākās malas garumu <300mm – b=0.5mm, 300-800mm – b=0.7mm, >800mm – b=0.9mm; apaļiem gaisa vadiem ar  $\varnothing < 320$  - b=0.5mm,  $\varnothing > 320$  - b=0.7mm.

Gaisa vadus izgatavo atbilstoši LVS EN 1505:2000, LVS EN 1506:2007 un LVS EN 12220:2003 L. Gaisa vadu un fasondaļu savienojumi jāhermetizē. Gaisa vadiem jānodrošina hermētiskuma klase – vismaz B klase, pēc LVS EN 12237:2003 un LVS EN 1507:2006. Taisnstūra gaisa vadi ir aprīkoti ar stiprības ribām un gumijas starplikas blīvējumu. Vadus tīrīšanas lūkas izvietot saskaņā ar LVS EN 12097:2007. Gaisa vadus elektriski iezemē.

Prasības ugunsdrošiem vārstiem.

Uz gaisa vadiem, kuri šķērso ugunsdrošības starpsienas, jāparedz ugunsdrošības vārsti. Vietās, kur tranzīta gaisa vadi šķērso sienas, starpsienas vai starpstāvu pārsegumus, noblīvē ar degnespējīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo šķērsojamas konstrukcijas ugunsizturības robežu.

Katram ugunsdrošības vārstam jābūt vismaz tādai pašai ugunsizturības klasei kā sienai, pārsegumam vai grīdas konstrukcijai, kuru šis gaisa vads šķērso. Dūmu un ugunsdrošības vārstam jānodrošina brīva pieeja, lai nepieciešamības gadījumā to apkalpotu (apkalpošanas lūka).

Ugunsdrošiem vārstiem jābūt sertificētiem, atbilstoši LR normatīviem.

Gaisa vadus pēc iekārtām jāparedz trokšņu slāpētāju uzstādīšana, lai samazinātu ventilācijas iekārtas radīto aerodinamisko troksni un lai nodrošināt normēto trokšņu līmeni, kas arī atbilst LVS CR 1752:2008 prasībām.

Gaisa vadu maģistrālēs gaisa kustības maksimālais ātrums 6m/s, atzaros 4m/s.

Gaisa vadus ventilatoriem un gaisa apstrādes iekārtām jāpievieno, izmantojot vibrāciju izolējošu starpliku.

Vibrācijas novēršana.

Ventilācijas agregātam jābūt izolētam no ēkas struktūras ar tērauda atsperēm vai līdzīgām ierīcēm, tā, lai nekādas vibrācijas netiek pārnestas uz ēku.

Vadības sistēma.

Gaisa apstrādes iekārtu automātiku komplektēt tā, lai vadības blokā tiktu paredzēta ieeja gaisa apstrādes iekārtas izslēgšanai ugunsgrēka trauksmes signalizācijas gadījumā.

Gaisa apstrādes iekārtu vadības automatikai jāspēj nodrošināt iespēju regulēt pieplūdes gaisa temperatūru, gaisa daudzumu, iespēju nolasīt trauksmes par filtru piesārņojumu, pieplūdes temperatūras pazemināšanos un kādas gaisa apstrādes iekārtas sastāvdaļas bojājumiem.

Gaisa apstrādes iekārtām ir jāparedz diferenciālie manometri filtru piesārņojuma pakāpes vizuālai noteikšanai, elektrodzinēju aizsardzību. Visus ventilācijas sistēmu vadības bloku izvietojumu saskaņot ar Pasūtītāju.

Visas ventilācijas sistēmas iekārtas jāpieslēdz pie ēkas ugunsdrošības sistēmas. Ugunsdrošības sistēmas signalizācijas nostrādāšanas gadījumā jānodrošina iekārtas automātiskā atslēgšana.

Lai taupītu enerģētiskos resursus, ventilācijas sistēmas automatikai jāparedz iespēju mainīt ventilācijas sistēmas ražīgumu atkarībā no telpas gaisa piesārņojuma, kas telpas ekspluatācijas laikā var mainīties.

Indikācija

Jānodrošina individuāla elementu trauksmju un parametru indikācija.

Instalācijai ir jābūt pieslēgtai ēkas ugunsdzēsības signalizācijai, jānorāda pretaizsalšanas kontrole, motoraizsardzība (termokontakti), filtru piesārņotības galējais stāvoklis, ventilatoru darbība, vārstu pievadu stāvoklis, plākšņu siltummaiņa stāvokli, temperatūras sensoru rādījumi.

Tīršana lūkas

Tīršanas lūkas vados tiek izvietotas, ievērtējot tīršanas iespējamību. Vados tīršanas lūkas izvietot saskaņā ar LVS EN 12097:2007.

Tīršanas lūkas nepieciešams paredzēt:

pēc katra diametra vai kantaina gaisa vada izmēra pārējas;

pēc virziena izmaiņas vairāk par 45°;

Ik pēc 7.5 tekošajiem metriem;

Stāvvadu apakšējos un augšējos punktos.

Tīršanas lūku ugunsizturībai jāatbilst gaisa vada ugunsizturības robežai.

Marķējums

Visām instalācijām ir jābūt marķētām. Marķēšanas prasības noteiktas saskaņā ar DIN 2403. Marķējumam ir jāatbilst izpildrasējumu apzīmējumiem. Marķējuma elementi tiek izvietoti redzamās vietās katrā telpā, ne tālāk kā 20 metri vienam no otra. Marķējums apslēptajiem elementiem, piem. virs piekārtiem griestiem, tiek veikts redzamās vietās apkalpojamo elementu tuvumā. Gaisa plūsmas virziens tiek norādīts ar bultu.

Jāmarķē:

armatūru uz maģistrālēm un atzarojumiem;

maģistrāla cauruļvadus un gaisa vadus;

cauruļvadus un gaisa vadus virs piekārtajiem griestiem katrā telpā;

cauruļvadus un gaisa vadu atzarojumu vietas;

mezglus.

## **7.16. Vājstrāvas tīkli.**

### **Ugunsdzēsības signalizācija.**

Saskaņā ar LBN 201-07 ēkas paredzēts aprīkot ar ugunsdzēsības signalizācijas sistēmu. Visām ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas sastāvdaļām jāatbilst Eiropas standartam LVS CEN/TS 54-14.6.1.

Projektā piedāvāts uzstādīt daudzfunkcionālo analogu paneli, kurš nodrošina kontroli pār ugunsgrēka un dūmu izcelšanās vietām ar analogu siltuma un dūmu optiskiem detektoriem, rokas darbības detektoriem, ventilācijas sistēmu vadību (to atslēgšanu un dūmu nosūces sistēmas ieslēgšanu ugunsgrēka trauksmes laikā), durvju pieklūšanas kontroles noņemšanu ugunsgrēka trauksmes gadījumā, skaņas signalizācijas vadību ugunsgrēka trauksmes laikā, izziņošanas sistēmu ieslēgšanu ugunsgrēka trauksmes laikā, kontroli par sistēmas darbības traucējumiem un paziņošanu partiem. Uztvērējiekārta paredzēta diennakts postenī.

Ugunsdzēsības signalizācijas detektori – dūmu, siltuma vai kombinētie jāuzstāda visās telpās saskaņā ar telpas izmantošanas veidu un uzstādīšanas normām. Pie izejām paredzēts uzstādīt rokas darbības detektorus. Trauksmes signalizācijai paredzēts uzstādīt skaņas signalizatorus; signalizācijas sirēnu intensitātes līmenim jābūt ne mazākam par 75 dB telpās un ne augstākam par 120 dB jebkurā iespējamā cilvēku uzturēšanās vietā.

### **Izziņošanas sistēma.**

Ja saskaņā ar LBN 201-10 un MK noteikumu Nr.82 prasībām ēka jāaprīko ar skaņas izziņošanas sistēmu, tad ieslēgšanu nepieciešamības gadījumā jāparedz no dežuranta posteņa un prioritāri no ugunsgrēka atklāšanas sistēmas iedarbošanās ugunsgrēka gadījumā.

Projektā izmantoti 3 skaļruņu tipus: sienas skaļruņi, zālēs griestu un griestu iebūvējamie skaļruņi gaitenīem un telpām ar piekaramiem griestiem. Skaļruņu tips un skaits jāizvēlas, ņemot vērā apziņojamo telpu iespējamo trokšņu līmeni, platību un to tehniskos raksturojumus. Skaļruņus uzstādīt visas telpās, kur izvietots personāls. Sistēmas sadalni ar centrālēm var uzstādīt serveru

telpā, mikroфона tastatūru uzstādīt centrālajā dežūrpostenī un citos dežūrpersonāla posteņos informācijas nodošanai. Sistēmas konfigurācija jāizvēlas atbilstoši tehnoloģijas un darba organizācijas procesiem katrā konkrētā nodaļā.

Izziņošanas sistēmu aprīkot ar rezervētās barošanas avotu (UPS), kurš nodrošinās sistēmas darbību elektroenerģijas pazušanas gadījumā 30 minūtes, kas ir pietiekams laiks cilvēku evakuācijas veikšanai. Visām izziņošanas sistēmas sastāvdaļām jāatbilst Eiropas standartam LVS EN 60849:2005 L.Skaļruņus intensitātes līmenim jābūt ne mazākam par 75 dB telpās un ne augstākam par 120 dB jebkurā iespējamā cilvēku uzturēšanās vietā.

#### **7.17. Telekomunikāciju, datoru un televīzijas tīkls.**

Projektējamās ēkas jāpieslēdz pie kopējiem visa kompleksa Telekomunikāciju, datoru un televīzijas tīkliem. Ēkā jāierīko EN prasībām atbilstoša servera telpa. Telekomunikāciju, datoru un televīzijas tīkls jāizpilda saskaņā ar standartu EN 50173-1; EN 50174, ISO/IEC 11801prasībām, pielietojot Cat.6 struktūras elementus. Administrācijas telpas, birojus, kabinetus, un citas telpas saskaņā ar pasūtītāja tehnoloģisko uzdevumu un arhitektūras plāniem jāaprīko ar telekomunikāciju un datoru rozetēm. Telekomunikāciju un datoru skapji jāizvieto, ņemot vērā racionālu abonētu pieslēgšanas iespēju. telekomunikāciju un datoru skapju izvietošanas vietām jāatbilst visām prasībām, ko izvirza sakaru iekārtu uzstādīšanas vietām. Jāparedz telpas pieslēgšanu pie interneta. Televīzijas tīklu ierīkošana jāparedz pasūtītāja norādītajās telpās.

#### **7.18. Apsardzes signalizācija un piekļūšanas kontrole.**

Saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu norādītās telpas ieteicams aprīkot ar integrētu apsardzes signalizācijas un piekļūšanas kontroles sistēmu, kas nodrošina ēkas atsevišķu zonu un rajonu gan neatkarīgu, gan arī automātisku pieslēgšanu pie apsardzes un noņemšanu no apsardzes.

Programmēšanas gaitā tiek izveidota nepieciešamā sistēmas konfigurācija konkrētai programmai.

##### Videonovērošana

Saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu paredzēt videonovērošanas sistēmu ēkās un pieguļošajās teritorijās (autostāvvietas), kā arī citu vietu novērošanai, lai apsardzes darbinieki kontrolētu stāvokli ēkās un pieguļošajās teritorijās.

#### **7.19. Baseina aprīkojums un filtri.**

Celtniecības projektā apskatīts baseins:

Taisnstūrveida 11000 x 25000 mm un bērnu baseins 4000x3000mm.

Baseina tehniskajam projektam jāatbilst sekojošiem nosacījumiem:

Baseina tips: dzelzsbetona karkass, flīžu apdare/baseina linoleja segums.

Baseina uzpildīšanas un papildināšanas ūdens kvalitātei jāatbilst visām dzeramā ūdens normām - bakterioloģiskajām, ķīmiskajām, fizikālajām.

Baseina uzpildīšana un papildināšana veicama no ūdens apgādes tīkla.

Ūdens, baseinu iztukšojot un skalojot filtru, novadāms kanalizācijā. Baseina iztukšošanu veic ar cirkulācijas sūkņa palīdzību.

Ūdens cirkulācija baseinā - ūdens padošana notiek caur padeves sprauslām, savākšana caur skimeru.

Filtrāciju veic ar kvarca smilšu filtru.

Pieņemt sekojošus filtrācijas parametrus:

Recirkulācijas laiks - līdz 4h

Filtrācijas ātrums - 30m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

Ūdens temperatūra: +26...+29 C. Ūdens uzsildīšanas ilgums ne mazāks kā 10 C 36 stundās pie nepārtrauktas cirkulācijas. Ūdens uzsildīšanai izmantot siltummaini. Baseina telpas gaisa temperatūra +27...+30 C, tehniskās telpas gaisa temperatūra +20 C.

Baseina ūdens dezinfekcijai izmantot hlora. Hlora sastāvs ūdenī 0.3 - 0.6 mg/l, PH līmenis = 7.0 - 7.4.

Kvalitatīvai koagulācijai izmantot hidrohlorīda alumīnija bāzes preparātus, bet aļģu konstatēšanai izmantot ceturtdaļsavienojuma amonija bāzes preparātus.

PH līmeņa pazemināšanai izmantot minerālās skābes bāzes reaģentus (PH-), bet PH līmeņa paaugstināšanai - nātrija hidroksīda bāzes reaģentus (PH+).

CI un PH sastāva pārbaude veicama automātiski, nelielu daļu baseina ūdens laižot caur testēšanas kameru.

Baseina tehnoloģiskajā projektā jāparedz:

baseina konstruktīvā daļa;

ūdens vadi baseina uzpildīšanai;

kanalizācijas izvadi ūdens novadīšanai no cirkulācijas sistēmas, kā arī avārijas sūkņa montāža un ūdens aizvadīšana no tā;

elektrokabeļa un visu nepieciešamo aizsargsistēmu instalācija līdz aprīkojuma telpai;

pievadu instalācija no apkures sistēmas līdz siltummainim;

### **7.20. Ārējā siltumtrase.**

Projekts optimizēt atbilstoši SIA "ORNAMENTS" tehniskajiem noteikumiem.

Siltuma nesējs siltuma tīklos ir ūdens ar parametriem 80-60°C.

Siltumtīklu montāžai paredzēts izmantot "POLIURS" rūpnieciski izolētus cauruļvadus, standarta un nestandarta izmēru savienotājmezglus.

Siltumtīklu pieslēgšanās vietas:

esošie siltumtīkli 0219/315 (siltumkamera K3, starp siltumkamerām T12 un T13)

Siltumtrasi dabā ierīkot pēc izmēriem, kas parādīti rasējumā SAT-2, SAT-3.

Siltumkameru K-3 demontēt līdz pusei (sk. lapu SAT-4).

Siltumtrasi paredzēts izbūvēt no esošās siltumkameras K-3 (punkts "D") līdz punktam "A", no punkta "B" līdz punktam "C" ievadam ēkas pagrabstāvā.

Pirms grunts ieberšanas trasi paredzēts uzkarst līdz 70°C.

Pirms siltumtrases ierīkošanas veikt esošo siltumtīklu iepriekšējo šurfešanu.

Siltuma pagarinājumu kompensāciju siltuma tīklos nodrošina dabīgie trases pagriezieni.

Siltuma tīklu montāžu, hidraulisko pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt atbilstoši Latvijas būvnormatīvu, kā arī rūpnieciski izolētu cauruļu ražotājā prasībām un montāžās noteikumiem. Visu iekārtu un materiālu montāžu veikt saskaņā ar ražotāju prasībām un montāžas noteikumiem.

Ierīkot siltumtīklu avārijas signalizācijas sistēmu.

### **7.21. Ārējie ūdensapgādes tīkli.**

Izbūvēt jaunu ūdensvada ievadu Ilūkstes sporta un atpūtas centra vajadzībām, Stadiona ielā 1.

Ūdensvads paredzēts saimnieciskām, ugunsdzēsības un teritorijas laistīšanas vajadzībām.

Ūdensvada ievadu pieslēgt pie pieguļošajā teritorijā esošā ūdensvada DN100.

Pieslēguma vietā uzstādīt dzelzsbetona aku DN2000. Ūdensvada skatāku paredzēt no dzelzsbetona saliekamajiem grodiem atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, jeb grodus ar gropi blīvējuma iestrādei. Blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1. Aku vākiem no kaļamā ķeta jāatbilst LVS EN 124:2000 Group 2, Group 3 un Group 4 prasībām. Aku kāpšļi atbilstoši LVS EN 13101:2003. Pie ūdensvada maģistrāles pieslēguma ir paredzēts uzstādīt noslēgvārstu ar pagarinātājķātu.

Esošā ūdensvada caurules diametru un materiālu precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas. Ūdensvada ievada diametrs DN110, materiāls - ķets PN10. Ievada iebūves dziļums  $h=1,60-1,90$ , kritums  $i=0,002-0,004$ . Šķērsojot ēkas pamatus ūdensvadu iemontēt tērauda aizsargcaulē DN160.

Ūdens patēriņš ārējā ugunsgrēka dzēšanai ir 30 l/s. Ārējās ugunsdzēsības vajadzībām objekta teritorijā paredzēts izbūvēt jaunu dzelzsbetona akā DN1000 ievietotu, siltinātu teleskopisko hidrantu ar izmēru DN100.

### **7.22. Ārējā sadzīves kanalizācija.**

Izbūvēt sadzīves kanalizācijas kolektoru no Ilūkstes sporta un atpūtas centra, Stadiona ielā 1. Kanalizācijas cauruļvadu diametri D160-200, materiāls – PVC. Izbūvēt savācošo kanalizācijas izvadu no ēkas līdz pieslēguma vietai pie kanalizācijas kolektora DN250 Stadiona ielā, jaunās dzelzsbetona akā.

Kanalizācijas pagriezienu un pieslēgumu vietās uzstādīt Uponor PRO skatakas (izmēri pamatne/teleskops – 400/315). Skatakas K1-3 un K1-8 paredzētas dzelzsbetona DN1000. Uz esošā kanalizācijas kolektora DN250 uzstādīt jaunas dzelzsbetona akas DN1000. Akas paredzēt no dzelzsbetona saliekamajiem grodiem atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, jeb grodus ar gropi blīvējuma iestrādei. Blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1. Aku vākiem no kaļamā ķeta jāatbilst LVS EN 124:2000 Group 2, Group 3 un Group 4 prasībām. Aku kāpšļi atbilstoši LVS EN 13101:2003.

Kanalizācijas kolektora dziļums  $h=0,88-2,57$ , kritums D160 caurulei  $i=0,0054$ , D200 caurulei  $i=0,0038$ . Šķērsojot ēkas pamatus cauruli D160 iemontēt tērauda aizsargčaulā  $\varnothing 219 \times 6.0$ .

Aprēķinātais kopējais sadzīves notekūdeņu daudzums:

$Q_{\text{sek.}} = 5,60 \text{ l/s,}$

$Q_h = 7,50 \text{ m}^3/\text{dnn}$

$Q_{\text{dnn}} = 13,50 \text{ m}^3/\text{dnn}$

### **7.23. Ārējā lietus kanalizācija.**

Projektā paredzēts izbūvēt lietus ūdens kanalizācijas sistēmu, lai tiktu novadīti lietus notekūdeņi no Ilūkstes sporta un atpūtas centra, Stadiona ielā 1 piegulošās autostāvvietas un no objekta ēku jumtiem.

Lietus ūdens kanalizācijas cauruļu diametrs D160-200, materiāls – PVC, stiprības klase – T8. Kanalizācijas cauruļu kritums –  $i=0,003-0,004$ .

Kanalizāciju pieslēgt pie esošās lietus kanalizācijas DN300 Stadiona ielā izmantojot esošās dzelzsbetona skatakas.

Kanalizācijas sazarojuma vietās izbūvēt individuāla pasūtījuma skatakas D400/315. Kontrolakas K2-6, K2-11 kā arī aka K2-13 paredzētas dzelzsbetona DN1000.

### **7.24. Grunts darbi.**

Caurules ieguldīt uz 15cm izlīdzinošās kārtas (pamatnes) no blietētas smilts. Ja cauruļu pamatnes zonā esošā grunts atbilst pamatnes prasībām (dabiski blīva smilšu grunts), tad cauruļu pamatnei izmantot esošo grunti, to nolīmeņojot atbilstoši cauruļu kritumam.

Tranšeju aizbērt ar smilšu grunti līdz līmenim 1m virs caurules teknes. Ja cauruļu apbēruma zonā esošā grunts atbilst apbēruma grunts prasībām (dabiski blīva smilšu grunts), tad cauruļu apbērumam izmantot esošo smilšu grunti, to noblietējot līdz dabīgai blīvuma pakāpei. Blīvēšanu veikt pa 20-30cm biezām kārtām. Blietēšanu veikt ar rokas vibroblieti. 20 - 30cm zonā ap cauruļvadiem blietēšanu veikt bez mehānismiem.

Pārējo tranšejas daļu aizbērt ar esošo grunti, izņemot gadījumus, ja esošā grunts satur mālu, kūdru, būvgružus vai citu neizmantojamu materiālu. Blīvēšanu veikt pa 20-30cm biezām kārtām. Blietēšanu veikt ar rokas vibroblieti.

Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšejā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšejā. Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot pārvietojamu iegremdējamu drenāžas sūkni. Gruntsūdens līmeņa pazemināšanai objektā izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu ar adatfiltriem.

Objekta grunti raksturojošos parametrus skatīt ģeoloģiskās izpētes materiālos un garenprofilos.

Šķērsojamās kabeļus atrakšanas laikā iemontēt apvalkcaurulē, kabeļu kanalizācijas – koka aizsargapvalkā. Nodrošināt atrakto kabeļu un kabeļu kanalizāciju aizsardzību, tos atsienot pie pār tranšeju pārliktu siju.

### **7.25. Labiekārtošanas darbi.**

Būvprojekta optimizācijā paredzēt teritorijas apzaļumošanu, gājēju celiņu izbūvi no betona bruģa seguma apkārt ēkai un ieejas mezglu labiekārtošanu atbilstoši vides pieejamības prasībām. Priekšlikumus saskaņot būvprojekta optimizācijas laikā.



Būvdarbu apjomi tiks precizēti optimizējot un pielāgojot augstākminētajām prasībām esošo tehnisko projektu! Uzrādītos būvmateriālus var aizstāt ar analogiem, saskaņojot ar pasūtītāju un autoruzraugu. Būvdarbu apjomos paredzēt būvdarbus kas nav minēti projektēšanas uzdevumā, bet ir neatņemama būvdarbu sastāvdaļa, bez kuras nav iespējams veikt būvobjekta kvalitatīvu un atbilstoši normatīvajiem aktiem būvniecību un nodošanu ekspluatācijā.

### **8. Pārējās prasības:**

Projekta optimizācijas darbus veikt saskaņā ar darbu aprakstu un norādītajiem aptuvenajiem apjomiem.

Veikt esošās ēkas daļas tehnisko apsekošanu atbilstoši LBN 405-01 "Būvju tehniskā apsekošana" prasībām;

Atbilstoši „Ēku energoefektivitātes likums” veikt energoefektivitātes aprēķinu un noformēt ēkas pagaidu energosertifikātu;

Izstrādāt ugunsdrošības pasākumu pārskatu;

Projekta ekspertīzi pasūtītāja vārdā organizē Izpildītājs, bet pasūta un apmaksā Pasūtītājs;

Projekts izstrādājams latviešu valodā.

### **9. Projektēšanas stadijas:**

Tehniskā projekta optimizāciju veikt divās stadijās:

1. stadija- skiču projekts visam būvobjektam,

2. stadija- tehniskā projekta 1. kārtā (7. sadaļā uzskaitītajiem darbiem).

### **10. Projekta sastāvs:**

Vispārējā daļa:

VD Vispārējie dati, tehniskie noteikumi;

TI Inženiertopogrāfiskā izpēte.

Arhitektūras daļa:

ĢP Būvprojekta ģenplāns;

AR Arhitektūras risinājumi;

IE Iekārtu izvietojums.

Inženierisīnājumu daļa:

BK Būvkonstrukcijas;

AVK Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana;

ŪK Ūdensapgāde un kanalizācija;

EL Elektroapgāde un zibensaizsardzība;

VS Vājstrāvu sistēmas;

UKT Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējie tīkli;

ST Ārējā siltumtrase;

ELT Ārējā elektroapgāde;

Ekonomikas daļa:

BA Būvdarbu apjomu saraksts;

DOP Darbu organizēšanas projekts

### **11. Projekta komplektācija:**

Atbilstoši LBN 202-01 prasībām;

Būvprojektu iesniegt 5 eksemplāros uz papīra, tai skaitā 2 ar oriģināliem parakstiem, būvvaldei eksemplāru ar oriģinālajiem parakstiem nodod Izpildītājs;

Būvprojektu iesniegt arī digitālā formā uz CD matricas 2 eksemplāros:

grafiskā daļa eksportēta dwg un pdf formātā,

teksta daļas eksportētas doc. un pdf,

darbu apjomi, tabulu formāti eksportēti xls un pdf,

zīmējumi, fotogrāfijas un tml. - jpg.

### **12. Izmantojamie materiāli:**

Pasūtītājs projektētājam izsniedz projektēšanas uzdevumu un aktualizētu plānošanas arhitektūras uzdevumu;

Pasūtītājs projektētāju nodrošina ar iepriekš izstrādātā būvprojekta tehnisko dokumentāciju papīra formātā;

Darbu apraksts un to apjomi.

### **13. Darba apraksts:**

13.1. Izpildītājs darbus veic saskaņā ar darbu izpildes plānu un grafiku, kurā tiek noteikta darbu secība un izpildes laiks.

13.2. Izpildītājs saņem nepieciešamās atļaujas no valsts institūcijām, kas nepieciešamas darbu veikšanai.

13.3. Izpildītājs darbu izpildes laikā būvobjektā nodrošina nepieciešamo dokumentāciju, ievērojot LR normatīvajos aktos noteiktās prasības un kārtību.

13.4. Izpildītājs nodrošina Objekta nodošanu ekspluatācijā, ievērojot LR normatīvajos aktos noteiktās prasības un kārtību.

13.5. Visus tehniskajā specifikācijā minētos materiālus iespējams aizvietot ar citiem **ekvivalentiem** materiāliem, kas atbilst minētajiem materiāliem pēc kvalitātes, ilgmūžības, īpašībām, ekspluatācijas prasībām un ir ekonomiski pamatoti, un kuri samazina ekspluatācijas izdevumus un paaugstina objekta kalpošanas laiku.

13.6. Izpildītājam jānodrošina darbu rezultātā radušos atkritumu vai pārpalikumu uzglabāšana un utilizācija videi nekaitīgā veidā. Gadījumā, ja izpildītājs pats utilizēs darbu rezultātā radušos atkritumus vai pārpalikumus, ir jāpievieno dokuments, kas apliecina, ka izpildītājam ir tiesības veikt šāda rakstura darbības (sertifikāts, atļauja, cits līdzvērtīgs dokuments). Gadījumā, ja būvdarbu rezultātā radušies atkritumi vai pārpalikumi tiks nodoti utilizācijai trešajai personai, ir jāiesniedz līgums, kurš apliecina, ka izpildītājam ir juridiska vienošanās ar trešo personu par atkritumu apsaimniekošanu (kopija) vai apliecinājums, ka šāds līgums tiks noslēgts pirms līguma starp Pasūtītāju un Izpildītāju parakstīšanas un tā kopija iesniegta Pasūtītājam.

13.7. Izpildītājs pats ir atbildīgs par precīzu darbu tehnoloģijas izvēli, saderīgu materiālu, darbarīku un mehānismu pielietošanu, kā arī par izpildāmo darbu apjomu uzmērīšanu uzdevuma veikšanai. Jebkura neprecizitāte ir jālabo uz izpildītāja rēķina. Būvdarbu rezultātā objektam nodarītie bojājumi izpildītājam jānovērš par saviem līdzekļiem.

13.8. Visus materiālus, ko paredzēts izmantot būvdarbos, izmantot (uzstādīt vai pielietot) pēc ražotāju izsniegtajām instrukcijām.

13.9. Visus darbus veikt atbilstoši LR spēkā esošajām būvniecības normām un noteikumiem.

#### **14. Autoruzraudzība**

14.1. Veikt autoruzraudzību būvobjektā, nodrošinot būvprojekta autentiskumu saskaņā ar LR spēkā esošo likumdošanu.

#### **15. Īpašas prasības:**

15.1. Izpildītājam ir pienākums pēc Darbu nodošanas par saviem līdzekļiem novērst konstatētos trūkumus, arī slēptos trūkumus, kuri netika atklāti, nododot Darbus. Izpildītājs atbild par izpildīto darbu, izmantoto materiālu, izstrādājumu kvalitāti, atbilstību tehniskajām prasībām un specifikācijām un ekspluatācijas drošību garantijas laikā – \_\_ (\_\_\_\_)gadi, kas tiek skaitīts no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas.

15.2. **Darbu apjomi (pielikums Nr. 8)**

15.3. **Peldbaseina un atpūtas centra principiāls plāns (pielikums Nr. 9)**

Pretendenta vadītāja paraksts:	
Vārds, uzvārds:	
Amats:	

**Z.V.**

[4] pielikums

Atklāta konkursa  
“ Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas  
centra un palīgtelpu jaunbūve”  
Iepirkuma identifikācijas Nr. “INP 2014/18”

Nolikumam

## PRETENDENTA VEIKTO BŪVDARBU SARAKSTA FORMA

**Pretendenta veikto būvdarbu saraksts  
atklātam konkursam  
[„Atklāta konkursa nosaukums”]  
[Iepirkuma identifikācijas Nr.]**

Nr .	Informācija par pasūtītāju, reģ.Nr., adrese	Būvobjekta nosaukums un īss būvdarbu raksturojums	Būvdarbu vērtība EUR (bez PVN) naudas izteiksmē	Būvdarbu veikšanas periods	Informācija, vai būvdarbi pienācīgi pabeigti, kontaktpersonas, kontakttālruni.
1.					
2.					

Pretendenta vadītāja paraksts:	
Vārds, uzvārds:	
Amats:	

**Z.v.**

[5.] pielikums  
nolikumam

Atklāta konkursa  
“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas  
centra un palīgtelpu jaunbūve”, identifikācijas Nr. “INP 2014/18”

nolikumam

## CURRICULUM VITAE (CV) FORMA PIEDĀVĀTAJAM PERSONĀLAM

Piedāvātā loma: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Uzņēmuma (uzņēmējiesabiedrības) nosaukums: \_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Profesija: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kontaktinformācija: \_\_\_\_\_

### **GALVENĀ KVALIFIKĀCIJA:**

*Sniedziet vispārēju darbinieka pieredzes un apmācības aprakstu, kas visvairāk atbilst uzdevuma mērķiem. Aprakstiet darbinieka atbildības līmeni līdzīgiem, iepriekšējiem uzdevumiem, norādot datumus un vietas.*

### **IZGLĪTĪBA:**

*Pievienojiet diplomu kopijas*

Laika periods	Izglītības iestādes nosaukums	Izglītība, iegūtais grāds

### **SPECIĀLIE KURSI:**

*Pievienojiet apliecināšanu dokumentu - sertifikātu vai apliecību kopijas*

Laika periods	Iestādes nosaukums	Priekšmets

### **DARBA PIEREDZE:**

Sākot ar pašreizējo amatu, uzskaitiet pretējā secībā katru darba vietu. Uzskaitiet visus amatus, norādot datumus, darba vietu nosaukumus, ieņemamos amatus. Pieredzei pēdējo trīs gadu laikā arī norādiet veiktās aktivitātes. Noteikti norādiet pieredzi piedāvātājā lomā projektā.

Laika periods	Darba vieta	Amats	Veiktā aktivitāte

**VALODAS:**

Katrai valodai norādiet zināšanu līmeni: *teicami, labi, viduvēji vai vāji.*

Valoda	Zināšanu līmenis		
	Runāt prasme	Rakstīt prasme	Lasīt prasme

**APLIECINĀJUMS:**

Es, apakšā parakstījies (-usies):

1. apliecinu, ka šī informācija pareizi raksturo mani, manu kvalifikāciju un pieredzi,
2. piekrītu manu personas datu izmantošanai konkursa [„Konkursa nosaukums” un identifikācijas numurs] pretendenta piedāvājuma izvērtēšanai,
3. apliecinu, ka apņemos piedalīties līguma izpildē, gadījumā, ja Pretendentam [pretendenta nosaukums] tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu.

Darbinieka pilns vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_

Paraksts: \_\_\_\_\_

Datums: \_\_\_\_\_

“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”, identifikācijas Nr. “INP 2014/18”

nolikumam

## SAIMNIECISKI VISIZDEVĪGĀKĀ PIEDĀVĀJUMA NOTEIKŠANAS KĀRTĪBA

Iepirkuma komisija nosaka saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu par visu iepirkuma priekšmetu kopā un Pretendentu, kura piedāvājums atzīts par saimnieciski visizdevīgāko, atzīst par uzvarētāju.

Saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums tiek noteikts, salīdzinot aprēķinātos punktus pēc šādiem kritērijiem:

### 1. Vērtēšanas kritēriju tabula.

Nr.	Vērtēšanas kritērijs	Maksimālais punktu skaits
1.	Piedāvājuma cena bez PVN	<b>80 punkti</b>
2.	Darbu kvalitātes garantijas termiņš (gados)	<b>20 punkti</b>
Kopā		<b>100 punkti</b>

### 2. Punktu piešķiršanas metodoloģija:

2.1. cenas novērtēšanā tiks izmantota Pretendenta piedāvātā līgumcena (bez PVN) par visu iepirkuma priekšmetu kopā, kas norādīta Pretendenta Finanšu piedāvājumā;

2.2. punktus aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$C_n = C_x / C_y \times P$ , kur

$C_n$  iegūto punktu skaits (cenas novērtējuma rezultāts)

$C_x$  ir lētākā piedāvājuma cena,

$C_y$  ir vērtējamā piedāvājuma cena,

$P$  ir noteiktais maksimālais iespējamais punktu skaits.

Viszemākās piedāvātās cenas pretendents saņems max 80 punktus, bet pārējie proporcionāli mazāk par cenas palielinājumu.

2.3. darbu kvalitātes garantijas termiņš tiks vērtēts pamatojoties uz Pretendenta Tehniskajā piedāvājumā ietverto informāciju. Minimālais garantijas termiņš 2 gadi.

$G$  = darbu kvalitātes garantijas termiņš (gados) 5-20 punkti

20 - punktus piešķir, ja Pretendenta noteiktais garantijas termiņš ir 5 gadi un vairāk;

15 - punktus piešķir, ja Pretendenta noteiktais garantijas termiņš ir 4 gadi;

10 - punktus piešķir, ja Pretendenta noteiktais garantijas termiņš ir 3 gadi;

5 - punktus piešķir, ja Pretendenta noteiktais garantijas termiņš ir 2 gadi;

0 - punktus piešķir, ja Pretendenta noteiktais garantijas termiņš ir mazāks par 2 gadiem. Ja vērtēšanas kritērijā tiek piešķirti 0 (nulle) punkti, piedāvājums tiek uzskatīts par netbilstošu un pretendents izslēgts no dalības iepirkuma procedūrā.

2.4. Pretendents, kurš attiecīgajā kritērijā ir labākais, saņem maksimālo punktu skaitu, bet pārējie pretendenti saņems proporcionāli mazāk punktu.

2.5. Galīgo vērtējumu katram piedāvājumam nosaka kopējā vērtēšanas tabulā, t.i., skaita katra komisijas locekļa vērtējumus katrā kritērijā. Pēc formulas  $C_n + G$ , kur  $C_n$  ir piedāvājuma cenas aprēķinātais punktu skaits,  $G$  piedāvātā garantijas termiņa novērtējuma punktu skaits.

*Piedāvājumu vērtēšanas tabulas forma:*

Nr.p. k	Pretendents	Piedāvājuma cena bez PVN <i>punkti</i>	Darbu kvalitātes garantijas termiņš (gados) <i>punkti</i>	Punkti kopā

2.6. Par saimnieciski visizdevīgāko tiks atzīts piedāvājums, kurš ieguvis visaugstāko galīgo vērtējumu (punktu skaitu).



[7.] pielikums

Atklāta konkursa

“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”, identifikācijas Nr.“INP 2014/18”

nolikumam

Pasūtītāja līguma Nr. \_\_\_\_\_  
Izpildītāja līguma Nr. \_\_\_\_\_

## Iepirkuma un Būvdarbu līgums Nr. \_\_\_\_\_

“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”

Ilūkstē, 201\_\_ . gada \_\_\_\_ ī

\_\_\_\_\_, „\_\_\_\_\_”, Reģ.Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese: \_\_\_\_\_, tālāk saukts “Izpildītājs”, tās \_\_\_\_\_ personā, kas darbojas atbilstoši Statūtiem, no vienas puses, un

**Ilūkstes novada pašvaldība**, reģ. Nr.90000078782, juridiskā adrese: Brīvības iela 7, Ilūkste, Ilūkstes novads, LV-5447, turpmāk saukts “Pasūtītājs”, tās domes priekšsēdētāja **Stefana Rāznas** personā, kas darbojas pamatojoties uz pašvaldības Nolikumu, no otras puses, (līguma “Pasūtītājs” un “Izpildītājs” saukti arī kā “Puses”), pamatojoties uz Pasūtītāja iepirkuma “Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”, identifikācijas Nr.“INP 2014/18”, rezultātiem, Puses noslēdza līgumu par sekojošo:

### 1. Līguma priekšmets.

- 1.1. "Izpildītājs" izpilda pēc "Pasūtītāja" uzdevuma, bet "Pasūtītājs" pieņem un apmaksā **Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācijas, autoruzraudzības, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūves darbus** (līgumā saukts kā "darbi") **Sporta un atpūtas centrā - pēc adreses: Stadiona iela 1, Ilūkste, Ilūkstes novads - Zemes gabals Stadiona iela 1 atrodas Ilūkstē. Projekta teritorija sastāv no pieciem zemes gabaliem ( Kad. Nr. 44070010148, 44070010181, 44070010012, 44070010277, 44070010018)** (līgumā saukts kā "objekts").
- 1.2. Darbi tiek izpildīti pienācīgā kvalitātē saskaņā ar būvnormatīviem, LR normatīvajiem aktiem, šo līgumu, tehniskajām specifikācijām, tehnisko projektu, ievērojot Pasūtītāja un normatīvajos aktos norādītos pasākumus, ievērojot veiktajā energoauditā un tehniskās apsekošanas atzinumā norādītos pasākumus, darba daudzumiem, lokālo tami un savu iepirkuma piedāvājumu. "Izpildītāja" veicamo darbu un darba daudzuma pilnīgs uzskaitījums tiek dots **Pielikumā Nr.1, kas ir šī līguma neatņemama sastāvdaļa.**
- 1.3. "Pasūtītājam" un "Izpildītājam" šī līguma izpildē (un darbos) ir pienākums ievērot starptautiskos vides un kvalitātes standartus un ievērot visas vides un kvalitātes pārvaldību saistītās prasības, kuras attiecas uz šo līgumu un kuras nosaka šī līguma iepirkuma Nolikums.
- 1.4. "Izpildītājs" apliecina, ka viņam ir saistoši visi iepirkumā “Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”, identifikācijas Nr.“ INP 2014/18” piedāvājumā iesniegtie dokumenti

### 2. Norēķinu kārtība.

2.1. Līguma summa bez PVN 21% apmērā sastāda EUR \_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ euro \_\_\_\_\_ centi) , PVN tiek piemērots saskaņā ar 29.11.2012. likumā "Pievienotās vērtības nodokļa likums" noteikto un šī likuma 142.pantu.

2.2 "Pasūtītājs" apņemas veikt apmaksu sekojošos termiņos un kārtībā:

2.2.1 Pasūtītājs Darbu uzsākšanai izmaksā Izpildītājam **avansu 20% (divdesmit procentus) no līguma summas**. Pasūtītājs veic avansa maksājumu **10 (desmit) darba dienu** laikā no brīža, kad ir uzsākti būvdarbi un Izpildītājs ir iesniedzis **Pasūtītājam** atbilstošu rēķinu avansa izmaksai un visu veidu apdrošināšanas polises, kuras ir Izpildītājam jāiesniedz saskaņā ar šī līguma un šī iepirkuma nosacījumiem. Avanss tiek dzēsts proporcionāli no ikmēneša izpildīto būvdarbu samaksām.

2.2.2. Galīgo norēķinu „Pasūtītājs” veic **30 (trīsdesmit) darba dienu** laikā pēc objekta pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas, kas ir neatņemama sastāvdaļa, un rēķina saņemšanas.

2.3. Līguma cena par visu darba apjomu netiks mainīta vai indeksēta pamatojoties uz **Izpildītāja** izmaksu pieaugumu, izņemot gadījumu, ja līguma darbības laikā Latvijas Republikā tiks noteikti jauni nodokļi vai izmainīti esošie, kas attiecas uz izpildāmajiem darbiem.

2.4. Maksājumi veicami **euro atbilstoši Euro ieviešanas kārtības likumam**, bezskaidrā naudas formā, uz šajā līgumā norādīto "Izpildītāja" norēķina kontu. Par samaksas datumu tiek uzskatīts datums, kad „**Pasūtītājs**” faktiski veicis maksājumu.

### **3. Darbu nodošanas – pieņemšanas kārtība objektā.**

3.1. „**Izpildītāja**” darba uzsākšana:

3.1.1. „**Izpildītājam**” jāuzsāk darba veikšana ne vēlāk kā **5 (piecu) darba dienu laikā no līguma parakstīšanas dienas**.

3.1.2. „Izpildītājam” **1 (vienas) nedēļas laikā no Līguma parakstīšanas dienas jāveic tehniskā projekta aktualizāciju (optimizāciju)** (peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve), saskaņā ar šī Līguma noteikumiem, Iepirkuma Nolikuma noteikumiem un savu iepirkuma piedāvājumā noteiktām prasībām.

3.1.3. „**Izpildītājam**” veicot Tehniskā projekta optimizāciju tā jāveic divās stadijās:

**1.stadija-** skiču projekts visam būvobjektam,

**2.stadija-** tehniskā projekta 1. kārtā saskaņā ar šī Līguma noteikumiem, Iepirkuma Nolikuma noteikumiem un savu iepirkuma piedāvājumā noteiktām prasībām.

3.2. „**Izpildītājam**” jāpabeidz darbs būves vietā līdz pilnīgai līguma noteikto saistību izpildei, pieturoties pie būvdarbu izpildes laika grafika, bet ne vēlāk kā:

**6 (seši) mēneši** (tajā skaitā 1 (viena) nedēļa projekta optimizācija, saskaņā ar 01.07.1997. MK noteikumiem Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi” 46.4 punktu) no Līguma parakstīšanas dienas, neieskaitot tehnoloģisko pārtraukumu un nepalielinot būvdarbu izmaksas.

3.3. "**Pusēm**" ir tiesības realizēt veikto darbu pieņemšanu pa posmiem, parakstot starpposmu pieņemšanas-nodošanas aktus. Šajā gadījumā par izpildītiem darbiem pasūtītājs veic samaksu saskaņā ar darbu pieņemšanas - nodošanas aktu **10 (desmit) darba dienu laikā pēc šī akta parakstīšanas un atbilstoša rēķina saņemšanas**.

3.4. Pēc visu Būvdarbu pabeigšanas būve tiek pieņemta ekspluatācijā, atbilstoši būvniecību regulējošajos tiesību aktos noteiktajai kārtībai (saskaņā ar Ministru kabineta 13.04.2004. noteikumiem Nr.299 „Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” un atbilstoši citiem LR normatīvajiem aktiem). Būvdarbi tiek uzskatīti par izpildītiem un nodotiem Pasūtītājam ar brīdi, kad tiek parakstīts akts par būves nodošanu ekspluatācijā. Gadījumā, ja netiek konstatēti defekti un tiek konstatēts, ka būvdarbi ir paveikti kvalitatīvi un atbilstoši Tehniskajam projektam, Puses sastāda pieņemšanas – nodošanas aktu. Izpildīto darbu pieņemšana – nodošana notiek objektā, abām Pusēm parakstot pieņemšanas – nodošanas aktu.

3.5. "Izpildītājam" **3 (trīs) dienas** pirms pieņemšanas – nodošanas rakstveidā vai mutiski jāpaziņo "Pasūtītājam" diena un laiks, kurā pieņemšana – nodošana var notikt.

3.6. "Pasūtītājam" ir pienākums **2 (divu) dienu laikā** izskatīt un pieņemt no "Izpildītāja" izpildītos

darbus, parakstot pieņemšanas – nodošanas aktu. Ja “Pasūtītājs” savlaicīgi neparaksta "Izpildītāja" sastādīto un iesniegto pieņemšanas – nodošanas aktu un nesniedz savus iebildumus, "Izpildītājs" drīkst uzskatīt, ka “Pasūtītājs” darbus ir pieņēmis un pieprasīt attiecīgā maksājuma veikšanu saskaņā ar šī līguma noteikumiem.

3.7. Motivēta atteikuma pieņemt darbu gadījumā, "Izpildītājs" un “Pasūtītājs” veido divpusēju defektu aktu, kam pievienots saraksts par darbiem, kurus nepieciešams paveikt līdz galam ar norādi par izpildes termiņiem.

3.8. Puses vienojas, ka defektu aktā minēto trūkumu novēršanu un darbu izpildi pienācīgā kvalitātē apliecinās Pušu parakstīts pieņemšanas – nodošanas akts.

3.9. Trūkumi, ko pieļāvis "Izpildītājs" savas vainas dēļ ir novēršami par "Izpildītāja" līdzekļiem.

3.10. Trūkumi, kas veidojušies “Pasūtītāja” vainas dēļ, ir novēršami par “Pasūtītāja” līdzekļiem.

3.11. Ja "Izpildītājs" darbu veic pirms termiņa, tam ir tiesības to nodot, bet “Pasūtītājam” ir pienākums pirms termiņa pieņemt darbu un veikt arī apmaksu.

3.12. Nododot darbus, “Pasūtītājam” tiek iesniegta veikto darbu izpildedokumentācija. “Pasūtītājam” ir pienākums uzglabāt visu augstāk minētajā aktā uzskatīto dokumentāciju līdz līgumā minētā garantijas termiņa beigām.

3.13. Ja "Izpildītājs" nodod izpildīto darbu, var ierosināt veikt papildus darbus. Ja "Izpildītājs" piekrīt, šos darbus veic pēc pušu vienošanās noslēdzot jaunu līgumu.

3.14. “Pasūtītājs” var ierosināt papilddarbus arī darbu veikšanas laikā pirms objekta nodošanas, šādos gadījumos tiek slēgta papildus vienošanās, sastādīta papilddarbu tāme un norādīta šo darbu samaksas kārtība.

3.15. Ja darbu izpildīšanas procesā "Izpildītājam" ir radušies fiziski šķēršļi vai apstākļi, kurus tas, kā pieredzējis un kvalificēts "Izpildītājs" iepriekš nevarēja paredzēt, tad viņam ir tiesības, vispirms saskaņojot ar “Pasūtītāju” iepriekš minēto šķēršļu likvidēšanas metodi un izmaksas, saņemt darbu izpildes termiņa pagarinājumu, kas atbilst šo fizisko šķēršļu vai apstākļu darbības ilgumam. Par tādiem šķēršļiem un apstākļiem Puses uzskata jebkādu darbu pārtraukšanu, kas rodas “Pasūtītāja” saistību nepildīšanas rezultātā vai pēc “Pasūtītāja” norādījuma, kā arī Valsts institūciju vai pašvaldības iestāžu aizlieguma.

3.16. “Pasūtītājs” un "Izpildītājs" var ierosināt papildus apjomu nodrošināšanu Objektā darbu veikšanas laikā pirms objekta nodošanas, taču šādos gadījumos “Pasūtītājs” un "Izpildītājs" vadās no Publisko iepirkumu prasībām un citām LR normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, ja nepieciešams veic atbilstošas darbības (veic iepirkumu, slēdz papildus vienošanos, sastāda papildus apjomu tāmi vai slēdz jaunu līgumu u.tml.)

### 3. "Izpildītāja" tiesības un pienākumi.

#### 4.1. "Izpildītāja" pienākumos ietilpst un "Izpildītājs" apņemas :

4.1.1. iesniegt pirms darbu uzsākšanas apdrošināšanas polisi attiecībā uz konkrēto objektu vai **civiltiesiskās apdrošināšanas polises** visiem objektiem **kopiju**. Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.454 “Noteikumi par civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu būvniecībā”.

4.1.2. ar savu darbību nodrošināt būvdarbu izpildi tādā kvalitātē, kas atbilst LR spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (tajā skaitā visus darbus izpildīt saskaņā ar "Elektroietaišu izbūves noteikumiem", "Elektrisko tīklu aizsardzības noteikumiem" un citiem normatīviem dokumentiem), līguma noteiktajā termiņā, taupīgi un racionāli izmantojot būvniecības izstrādājumus, celtniecības materiālus, energoresursus, kā arī būvniecībai atvēlētos līdzekļus;

4.1.3. veikt Līgumā noteiktos darbus saskaņā ar šī Līguma noteikumiem, tehniskajiem uzdevumiem, savu iepirkuma piedāvājumu, iepirkumā noteikto darba uzdevumu un citiem darba izpildes dokumentiem, ko nosaka šis līgums un LR normatīvie akti un Līguma pielikumi;

4.1.4. veikt šī līguma 1.1.punktā minēto darbu apjomu ar saviem darba rīkiem, ierīcēm un darbspēku, organizēt un veikt visus nepieciešamos darbus u.c. uzdevumus, kas nepieciešami šī līguma 1.1.punktā minēto darbu veikšanai pilnā apjomā;

4.1.5. segt visus izdevumus, kas saistīti ar būvlaukuma uzturēšanu;

- 4.1.6. saņemt nepieciešamās atļaujas no valsts institūcijām, kas nepieciešamas darbu veikšanai.
- 4.1.7. izstrādāt Tehnisko projektu pamatojoties uz Pasūtītāja projektēšanas uzdevumu un savstarpēji saskaņotiem risinājumiem un saskaņā ar LBN 208 „Publiskās ēkas un būves”.
- 4.1.8. veikt Iekšējās apkures sistēmas projektēšanu saskaņā ar LBN 231-03 “Ventilācija un apkure”, LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība” un LBN 003-01 “Būvklimatoloģija”;
- 4.1.9. veikt Ventilācijas un kondicionēšanas sistēmas projektēšanu saskaņā ar LBN 231-03 “Ventilācija un apkure” un LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība”;
- 4.1.10. veikt Iekšējās ūdensapgādes un kanalizācijas projektēšanu saskaņā ar LBN 221-98 “Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”, ugunsdzēsības ūdensvadu- saskaņā ar LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība”;
- 4.1.11. veikt Iekšējās elektroapgādes un avārijas rezerves elektroapgādes projektēšanu saskaņā ar LBN 261-07 “Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve”;
- 4.1.12. veikt Datortīkli, telekomunikācija, internets, apziņošana projektēšanu saskaņā ar pasūtītāja izsniegto tehnisko specifikāciju un LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība”;
- 4.1.13. veikt Ugunsdzēsības automātiskā sistēmas projektēšanu saskaņā ar LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība”.
- 4.1.14. veikt darbus saskaņā ar darbu izpildes plānu un grafiku, kurā tiek noteikta darbu secība un izpildes laiks.
- 4.1.15. nodrošināt darbu izpildes laikā būvobjektā nepieciešamo dokumentāciju, ievērojot LR normatīvajos aktos noteiktās prasības un kārtību.
- 4.1.16. nodrošināt Objekta nodošanu ekspluatācijā, ievērojot LR normatīvajos aktos noteiktās prasības un kārtību.
- 4.1.17. nodrošināt visus tehniskajā specifikācijā minētos materiālus, taču saskaņojot ar Pasūtītāju tos iespējams aizvietot ar citiem ekvivalentiem materiāliem, kas atbilst minētajiem materiāliem pēc kvalitātes, ilgmūžības, īpašībām, ekspluatācijas prasībām un ir ekonomiski pamatoti, un kuri samazina ekspluatācijas izdevumus un paaugstina objekta kalpošanas laiku.
- 4.1.18. nodrošināt darbu rezultātā radušos atkritumu vai pārpalikumu uzglabāšana un utilizācija videi nekaitīgā veidā saskaņā ar šī Līguma noteikumiem, Iepirkuma Nolikuma noteikumiem un savu iepirkuma piedāvājumā noteiktām prasībām.
- 4.1.19. nodrošināt atbildību par nepieciešamo būvizstrādājumu pareizu un kvalitatīvu izmantošanu Būvdarbu procesā. Izpildītājs pats ir atbildīgs par precīzu darbu tehnoloģijas izvēli, saderīgu materiālu, darbarīku un mehānismu pielietošanu, kā arī par izpildāmo darbu apjomu uzmērīšanu uzdevuma veikšanai. Jebkura neprecizitāte ir jālabo uz izpildītāja rēķina. Būvdarbu rezultātā objektam nodarītie bojājumi izpildītājam jānovērš par saviem līdzekļiem.
- 4.1.20. nodrošināt visu darbu veikšanu atbilstoši LR spēkā esošajām būvniecības normām un noteikumiem un nodrošināt visu darbu veikšanu saskaņā ar šī Līguma noteikumiem, Iepirkuma Nolikuma noteikumiem un savu iepirkuma piedāvājumā noteiktām prasībām.
- 4.1.21. atturēties no jebkādas rīcības, kas varētu apgrūtināt Būvdarbu veikšanu vai Pasūtītāja saistību izpildi.
- 4.1.22. nekavējoties ziņot Pasūtītājam par visiem apstākļiem vai šķēršļiem, kuri kavē Būvdarbu izpildi.
- 4.2. "Izpildītājs" apņemas izmantot tikai sertificētus būvizstrādājumus Līgumā noteikto būvdarbu veikšanai.
- 4.3. "Izpildītājs" veic visu nepieciešamo būvniecības izstrādājumu piegādi un komplektēšanu, kā arī nodrošina pareizu un kvalitatīvu būvizstrādājumu izmantošanu būvniecības procesā. Darba kvalitātes prasības, ko jāveic "Izpildītājam", nosaka *tehniskā specifikācija*, darba apjomi, iepirkuma piedāvājums un normatīvie akti.
- 4.4. Parakstot šo līgumu "Izpildītājs" apliecina, ka ir iepazinies ar būvlaukuma stāvokli.
- 4.5. Materiāli, iekārtas u.c. paliek "Izpildītāja" īpašumā līdz brīdim, kad "Pasūtītājs" veic galējo apmaksu. Līdz tam brīdim "Izpildītājs" patur sev tiesības ar materiāliem, iekārtām, u.c. tās summas apmērā, par kuru Pasūtītājs nav norēķinājies rīkoties pēc saviem ieskatiem (demontēt, pārdot, iznomāt).

- 4.6. Ja veicot darbus rodas nepieciešamība veikt papildus darbus, kādi nav bijuši paredzēti šī līguma Pielikumā Nr. 1, **Izpildītājs** apņemas ievērot LR normatīvos aktos noteikto kārtību un 06.04.2006. Publisko iepirkumu likuma 63., 67<sup>1</sup>. panta u.c. noteikumus.
- 4.7. Ar šo Līgumu „Izpildītājs” apliecina, ka līguma izpildes darbībā ievēros LR normatīvos aktus un ievēros 06.04.2006. Publisko iepirkumu likuma noteikumus, un nepieciešamības gadījumā „Izpildītājs” ir tiesīgs bez saskaņošanas ar Pasūtītāju veikt personāla un apakšuzņēmēju nomaiņu, kā arī papildu personāla un apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē, ja apakšuzņēmēja līgumā noteikto veicamo darbu vērtība ir mazāk kā 20 procenti no kopējās līguma vērtības, izņemot 06.04.2006. Publisko iepirkumu likuma 68. panta otrajā un ceturtajā daļā minētos gadījumus, kad „Izpildītāja” pienākums ir veikt personāla un apakšuzņēmēju nomaiņu tikai ar Pasūtītāja rakstveida piekrišanu.
- 4.8. „Izpildītājs” ir atbildīgs par visu nepieciešamo dokumentu, izņemot būvatļaujas, saņemšanu Būvdarbu veikšanai. „Izpildītājam” jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai novērstu kaitējumu vai jebkādu draudošu kaitējumu, kāds varētu rasties trešajai personai Būvdarbu izpildes rezultātā.
- 4.9. „Izpildītājam” ir pienākums pēc Pasūtītāja pieprasījuma sniegt atskaiti par Būvdarbu gaitu vai informāciju par ar Būvdarbiem saistītiem jautājumiem. Atskaite tiek iesniegta Pasūtītājam 3 (trīs) darba dienu laikā, ja Pasūtītājs nav noteicis ilgāku atskaites vai informācijas iesniegšanas termiņu.
- 4.10. „Izpildītājam” jāveic Autoruzraudzība Būvobjektā atbilstoši šī Līguma un Iepirkuma Nolikumā noteiktajiem nosacījumiem, nodrošinot Būvprojekta autentisku realizāciju dabā.
- 4.11. Veicot Autoruzraudzību, „Izpildītājam” jāievēro spēkā esošā LR likumdošana, kas attiecas uz šī Līguma izpildi un Pasūtītāja norādījumi.
- 4.12. „Izpildītājs” apņemas ievērot informācijas konfidencialitāti, neizmantojot to paša vai jebkuras trešās personas labā, neizpaust trešajām personām un nelietot citādi kā tikai Līgumā noteikto pienākumu izpildīšanas nodrošināšanai.
- 4.13. „Izpildītājs” apņemas Autoruzraudzības laikā veikt regulāru Objekta apsekošanu un ierasties Objektā Autoruzraudzības veikšanai 24 (divdesmit četru) stundu laikā pēc Pasūtītāja uzaicinājuma.
- 4.14. „Izpildītājs” apņemas pirms Autoruzraudzības uzsākšanas pārliecināties un visā Autoruzraudzības laikā kontrolēt, lai „Izpildītāja” rīcībā ir atbilstoša Projekta dokumentācija.
- 4.15. „Izpildītājs” apņemas savlaicīgi reģistrēt Autoruzraudzības žurnālā konstatētās atkāpes un pārkāpumus, kā arī Projektētāja pieņemtus un Pasūtītāja akceptētos lēmumus izskatīšanai, rakstiski vai rasējumu veidā.
- 4.16. „Izpildītājs” apņemas gadījumos, kad būvdarbu laikā tiek konstatētas nepilnības vai kļūdas Izpildītāja izstrādātās projekta daļas risinājumos, Izpildītājs novērš nepilnības un kļūdas par saviem līdzekļiem, termiņā, par kādu Puses vienojas.
- 4.17. „Izpildītājs” apņemas piedalīties to darbu pieņemšanā, kurus nepieciešams pieņemt Autoruzraugam.
- 4.18. „Izpildītājs” apņemas sniegt būvniecības dalībniekiem rakstiskas atbildes uz jautājumiem, kas tiem radušies būvdarbu gaitā. Katrai atbildei jābūt pēc būtības un pamatotai. Atbilde uz konkrēto jautājumu jādod ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā no jautājuma pieteikšanas.
- 4.19. „Izpildītājs” apņemas nekavējoties, bet ne vēlāk par 24 (divdesmit četrām) stundām, informēt Pasūtītāju par būvdarbu gaitā konstatētajiem trūkumiem, pieļautajām atkāpēm no projekta, iepirkuma kritērijiem un Latvijas būvnormatīviem, kā arī visiem apstākļiem, kuri var ietekmēt būvniecības procesu, un sniegt priekšlikumus par iespējamiem risinājumiem.

## 5. “Pasūtītāja” tiesības un pienākumi.

5.1. “Pasūtītājs” apņemas nodrošināt:

5.1.1. “Izpildītājam” darba fronti un būvlaukumu atbilstoši pasūtījuma apjomam un šajā līgumā noteiktiem darbu izpildes termiņiem, kā arī iespēju pieslēgties inženierkomunikācijām un

- elektrotīklam, nodrošinot "Izpildītāju" ar darbu veikšanai nepieciešamu elektroenerģijas jaudu;
- 5.1.2. Pastāvīgu iespēju "Izpildītājam" netraucēti piekļūt un veikt darbus "Pasūtītāja" objektā;
- 5.2. "Pasūtītājam" ir pienākums izsniegt nepieciešamās Pilnvaras "Izpildītājam", kas saistītas ar no valsts institūcijām nepieciešamo atļauju darbu veikšanai saņemšanu.
- 5.3. "Pasūtītājs" ir tiesīgs prasīt no "Izpildītāja", lai objektā veicamie darbi tiktu veikti ievērojot LR likumdošanas un citos normatīvajos aktos noteiktās prasības. Pasūtītājs ir tiesīgs pēc saviem ieskatiem veikt Būvdarbu izpildes pārbaudes.
- 5.4. "Pasūtītājs" ir tiesīgs par saviem līdzekļiem pieaicināt Būvuzraugu, kurš kontrolē būvdarbu un pielietojamo būvizstrādājumu kvalitāti. Par Būvuzrauga iecelšanu vai maiņu rakstiski paziņo "Izpildītājam", kuram no paziņojuma saņemšanas brīža ir saistoša Būvuzrauga darbība.
- 5.5. Pasūtītāja veiktā līguma izpildes kontrole vai „Izpildītāja” izpildīto Būvdarbu pārbaude nevar būt par pamatu līgumā vai ar likumu noteiktās „Izpildītāja” atbildības par neatbilstoši veiktajiem darbiem samazināšanai.
- 5.6. „Pasūtītājam” ir tiesības pieņemt lēmumu atļaut vai atteikt „Izpildītājam” personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus no „Izpildītāja”, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar 06.04.2006. Publisko iepirkumu likuma 68.panta noteikumiem. Lēmuma pieņemšanas vai atteikuma gadījumā Pasūtītājs ievēro 06.04.2006. Publisko iepirkumu likuma noteikumus
- 5.7. Ja veicot darbus rodas nepieciešamība veikt papildus darbus, kādi nav bijuši paredzēti šī līguma Pielikumā Nr. 1, **Pasūtītājs** apņemas ievērot LR normatīvos aktos noteikto kārtību un 06.04.2006. Publisko iepirkumu likuma 63., 67<sup>1</sup>. panta u.c. noteikumus.
- 5.8. Pasūtītājam un būvuzraugam ir tiesības apturēt Būvdarbus, ja „Izpildītājs” vai tā personāls neievēro objektā iekšējās kārtības un darba drošības noteikumus, uz būvdarbu veikšanu attiecināmos normatīvos aktus vai šo Līgumu. Būvdarbus „Izpildītājs” ir tiesīgs atsākt saskaņojot ar Pasūtītāju, pēc konstatētā pārkāpuma novēršanas. „Izpildītājam” nav tiesību uz Līgumā noteiktā Būvdarbu izpildes termiņa pagarinājumu sakarā ar šādu Būvdarbu apturēšanu.
- 5.9. Pasūtītājam ir tiesības nekvalitatīvus vai neatbilstošus veiktos Būvdarbus nepieņemt. Pasūtītājam ir tiesības neapmaksāt nekvalitatīvi vai neatbilstoši veiktos Būvdarbus līdz defektu novēršanai un šo būvdarbu pieņemšanai.

## 6. Garantijas saistības.

- 6.1. "Izpildītājs" garantē, ka Darbi ir izpildīti atbilstoši Līguma noteikumiem. Augstāk minētās garantijas termiņš darbiem, no objekta nodošanas-pieņemšanas akta parakstīšanas dienas, ir \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) **gadi**. „Izpildītājs” apņemas “Pasūtītājam” \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) **gadu** laikā uz sava rēķina novērst bojājumus vai citas nepilnības, kuras Darbos tiek konstatētas garantijas laikā, pie pareizas objekta ekspluatācijas.
- 6.2. Ja “Pasūtītājs” garantijas laikā konstatē bojājumus, par to tiek paziņots "Izpildītājam", norādot arī vietu un laiku, kad "Izpildītājam" jāierodas uz defektu akta sastādīšanu. “Pasūtītāja” noteiktais termiņš nedrīkst būt mazāks par 5 (piecām) dienām, bet Puses var vienoties par citu termiņu defektu akta sastādīšanai. Pie defektu akta sastādīšanas Puses ir tiesīgas pieaicināt neatkarīgus ekspertus, kuru atzinums ir obligāts izpildīšanai Pusēm. Izdevumus par eksperta sniegtajiem pakalpojumiem apmaksā vainīgā Puse.
- 6.3. Norādītajā termiņā tiek sastādīts defektu akts. Ja "Izpildītājs" neierodas uz defektu akta sastādīšanu, “Pasūtītājs” ir tiesīgs sastādīt aktu vienpusēji, un tas ir saistošs arī "Izpildītājam". Par akta sastādīšanu tiek paziņots "Izpildītājam", norādot vietu un laiku, kad akts ir ticis sastādīts.
- 6.4. Gadījumā, ja nekvalitatīvi veikto būvdarbu, pielietoto materiālu rezultātā ir izveidojusies situācija, kas prasa nekavējošas darbības, tad Pasūtītājam ir tiesības sastādīt aktu bez „Izpildītāja” klātbūtnes, iespēju robežās veicot situācijas foto fiksāciju, novērst izveidojušos situāciju un tikai tad par to informēt „Izpildītāju”.

## 7. "Pušu" atbildība.

7.1. Par līgumsaistību neizpildi, vai daļēju izpildi, "Puses" nes pilnu materiālo atbildību saskaņā ar šī līguma nosacījumiem. Par līgumsaistību pienācīgu neizpildi Puses ir atbildīgas saskaņā ar šo līgumu, Būvniecības likumu, Vispārējiem būvnoteikumiem, Civillikumu un citiem tiesību aktiem.

7.2. Ja "Pasūtītājs" neveic maksājumus noteiktajos termiņos, saskaņā ar šī līguma 2.2. punktu, tas maksā "Izpildītājam" līgumsodu **0,2%** no līguma kopējās summas par katru apmaksas kavēto dienu, bet ne vairāk kā 10 % no Līguma summas.

7.3. Ja "Izpildītājs" neizpilda līgumā uzrādīto darba apjomu noteiktajos termiņos, saskaņā ar šī līguma 3.1. un 3.2. punktiem, tas maksā "Pasūtītājam" līgumsodu **0,2%** no līguma kopējās summas par katru darba izpildes kavēto dienu līdz pilnīgai saistību izpildei, kā arī ja „Izpildītājs” neievēro darba veikšanas kalendāro grafiku, Pasūtītājam ir tiesības prasīt līgumsodu **0,1%** no līguma summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10 % no Līguma summas.

## 8. Nepārvarama vara.

8.1. "Puses" ir atbrīvotas no atbildības par daļēju vai pilnīgu šo līgumsaistību neizpildi, ja tā rodas nepārvaramas varas apstākļu rezultātā. Ar nepārvaramas varas apstākļiem šī līguma izpratnē tiek saprasts: karadarbība, neparedzēts pārtraukums vai traucējumi kredītiestāžu, pasta un sakaru iestāžu darbībā, dabas parādības, traucējumi elektroenerģijas piegādē, ugunsgrēks, kā arī citi apstākļi, kurus "Puses" nevarēja paredzēt un novērst ar saviem spēkiem un sev pieejam līdzekļiem.

8.2. Ņemot vērā līguma 6.1. punktu, līgumsaistības tiek pagarināts uz laiku, kurš ir proporcionāls nepārvaramas varas laikam.

8.3. Par nepārvaramas varas apstākļu esamību nekavējoties jāpaziņo otrai "Pusei" rakstiski, bet ne vēlāk kā 3 ( trīs ) darba dienu laikā no šādu apstākļu iestāšanās dienas. Šī termiņa nokavējums atņem tiesības nākotnē atsaukties uz nepārvaramas varas apstākļiem.

8.4. Ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk par 60 ( sešdesmit ) dienām, jebkurš no "Pusēm" ir tiesīgs atteikties no šīm līgumsaistībām pilnīgi vai daļēji.

## 9. Strīdu atrisināšana.

9.1. Šis līgums sastādīts, noslēgts un tiks izpildīts saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem likumiem.

9.2. Jebkura šī līguma daļa no līguma izrietoša nesaskaņa vai strīds tiek izskatīts balstoties uz šī līguma saturu, LR Civillikumu un citām LR tiesību normām, kas tieši attiecas un ietekmē šī līguma izpildi. Visus strīdus, domstarpības un/vai prasības, kas rodas no šī līguma vai sakarā ar to, t.sk. saistītus ar tā izpildīšanu, pārkāpšanu, izbeigšanu vai spēkā neesamību, puses apņemas risināt pārrunu ceļā.

9.3. Visus ar Līgumu saistītos strīdus Puses risina saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

## 10. Līguma darbības laiks.

10.1. Līgums stājas spēkā **5 (piecu) darba dienu laikā no tā parakstīšanas dienas** un paliek saistošs Pusēm līdz saistību pilnīgai izpildei.

10.2. Puses var izbeigt līgumu pirms termiņa savstarpēji rakstiski par to vienojoties jebkurā laikā

10.3. "Pasūtītājs", nosūtot "Izpildītājam" vienpusēju rakstisku paziņojumu, ir tiesīgs vienpusēji pārtraukt Līgumu, ja:

10.3.1. Ja darbs būves vietā netiek uzsākts 14 (četrpadsmit) dienu laikā pēc Līgumā paredzētā darba uzsākšanas datuma.

10.3.2. Darbs, saskaņā ar pārbaužu rezultātiem, tiek pildīts kvalitātē, kura ir neatbilstoša *Tehniskā projekta* specifikācijām un normatīvajiem aktiem.

10.3.3. "Izpildītājs" būves vietā nepamatoti pārtrauc darbu vai veic darbības, kas negatīvi ietekmē Darba veikšanas grafika ievērošanu.

10.3.4. "Izpildītājs" ir kavējis Darba veikšanas grafiku vai aizkavējis darba pabeigšanu vairāk kā par 30 (trīsdesmit) dienām.

10.3.5. Ir uzsākta "Izpildītāja" likvidācija vai arī "Izpildītājs" ir atzīts par maksātnespējīgu.

10.3.6. "Izpildītājs" neievēro likumīgus būvuzrauga vai Pasūtītāja norādījumus vai arī nepilda kādas Līgumā noteiktās saistības vai pienākumus, un ja "Izpildītājs" šādu neizpildi nav novērsis 10 (desmit) dienu laikā pēc attiecīga rakstiska Pasūtītāja vai būvuzrauga paziņojuma saņemšanas

10.4. Ja pirms termiņa tiek izbeigts līgums, Puses papildus vienojas par veikto darbu, izlietoto un pasūtīto materiālu samaksas apjomu un kārtību, parakstot attiecīgu vienošanos, kas kļūst par šī līguma neatņemamu sastāvdaļu.

10.5. Visi grozījumi, labojumi un papildinājumi pie šī līguma stājas spēkā ar brīdi, kad tie ir noformēti rakstiski un tos ir parakstījušas abas līguma Puses.

10.6. Līgumu var papildināt vai izmainīt pēc pušu vienošanās, ievērojot LR normatīvo aktu prasības. Jebkuri šī Līguma grozījumi un papildinājumi noformējami rakstveidā kā vienošanās, kas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

10.7. Šī līguma nosacījumi ir saistoši attiecīgās Puses tiesību un saistību pārņēmējam. Visos citos jautājumos, kurus nenosaka šis Līgums, puses nes atbildību viena pret otru saskaņā ar Latvijas Republikas Būvniecības likumu, būvnormatīviem, kā arī Latvijas Republikas Civillikumu.

## 11. Pārējie noteikumi.

11.1. Parakstot šo līgumu "Puses" apliecina, ka līgums ir "Puses" brīvas gribas izpausme, kas radusies bez maldības, viltus vai spaidiem.

11.2. Līguma tekstā nav pieļaujama kādas tās daļas dzēšana.

11.3. Katra no "Pusēm" apņemas nekavējoties paziņot otram par savu sakaru līdzekļu un šajā līgumā uzrādītās adreses ( tai skaitā – juridiskās ) maiņu.

11.4. Visi un jebkurš paziņojums saistībā ar šo līgumu attiecīgai Pusei nosūtāms ierakstītā vēstulē pa pastu vai nogādājams personīgi pret parakstu par tā saņemšanu, un tas uzskatāms par saņemtu attiecīgai Pusei piektajā dienā pēc tā nodošanas pastā vai arī, kad tas ir izsniegts šai Pusei pret parakstu

11.5. Visos jautājumos, kurus neregulē šis Līgums, Puses vadās no spēkā esošiem LR normatīvajiem aktiem.

11.6. Līgums sastādīts latviešu valodā, divos autentiskos eksemplāros, no kuriem viens atrodas pie "Pasūtītāja", otrs – pie "Izpildītāja".

## 12. "Pušu" juridiskie rekvizīti un paraksti.

"Pasūtītājs"	"Izpildītājs"
<b>Ilūkstes novada pašvaldība</b> Reģ. Nr. LV90000078782 Adrese: Brīvības iela 7, Ilūkste, Ilūkstes novads, LV-5447 Banka: SEB Banka Kods: UNLALV2X Konts: LV05UNLA0005011130034 Tālr. +371 65447850 Fakss +371 65462245 e-pasts: dome@ilukste.lv Ilūkstes novada pašvaldības domes priekšsēdētājs	SIA " _____ " _____ _____ Banka: _____ Kods: _____ Konts: _____ Tālr. _____ Fakss _____ e-pasts: _____ _____ _____
_____ S.Rāzna Z.V.	_____ Z.V.



**[8.] pielikums**

Atklāta konkursa

**“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”, identifikācijas Nr. “INP 2014/18”**

**Darba apjomi**

**[9.] pielikums**

Atklāta konkursa

**“Sporta un atpūtas centra būvprojekta optimizācija, autoruzraudzība, peldbaseina, atpūtas centra un palīgtelpu jaunbūve”, identifikācijas Nr. “INP 2014/18”**

**Nolikumam**

**Peldbaseina un atpūtas centra principiāls plāns**