

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību

**TRAUMATOLOĢIJAS UN ORTOPĒDIJAS SLIMNĪCA**

Duntes ielā 22, Rīgā, LV-1005

|  |  |
| --- | --- |
|  | APSTIPRINĀTS ar 2013. gada 09. jūliju  VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” iepirkuma komisijas sēdes protokolu Nr.01-8.2/4-ERAF |

NOLIKUMS

Iepirkuma procedūrai

**„Locītavu ķirurģijas nodaļas renovācija”,**

identifikācijas Nr. VSIA TOS 2013/3MP-ERAF

1. PASŪTĪTĀJS ir:

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” (turpmāk tekstā – Slimnīca), kas darbojas saskaņā ar statūtiem;

reģistrācijas Nr. 40003410729, adrese: Duntes 22, Rīga, LV-1005

„Swedbank” AS

Konta Nr. LV92HABA0551009437916

Kods: HABALV22

Tel.67399300, fakss 67392348

1. Iepirkuma procedūru organizē un realizē ar VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” valdes priekšsēdētāja 2013. gada 09.jūlija rīkojumu Nr. 01‑6/81 apstiprināta Iepirkuma komisija.
2. Iepirkuma procedūras nolikums un tā pielikumi izstrādāti saskaņā ar “Publisko iepirkumu likuma” 81 pantu (2013.gada 01.aprīļa redakcija).
3. Renovācijas darbi tiks sniegti ERAF līdzfinansētās aktivitātes „Stacionārās veselības aprūpes attīstība”, projekta „Stacionārās veselības aprūpes infrastruktūras uzlabošana VSIA ”Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” ietvaros ar projekta nr. 3DP/3.1.5.3.1/11/IPIA/VEC/013.
4. Par iepirkuma pretendentu var būt piegādātājs, kurš iesniedzis piedāvājumu šajā iepirkuma procedūrā, atbilstoši Tehniskās specifikācijas (pielikums Nr. 2) prasībām. Piegādātājs – fiziska vai juridiska persona, šāda personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas attiecīgi piedāvā piegādāt preces vai sniegt pakalpojumus.
5. Finansēšanas avots:
   1. Nacionālais privātais finansējums 10 %;
   2. Valsts budžeta līdzfinansējums – 5.79%;
   3. Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums 84.21 %.
6. **Iepirkuma priekšmets –** 3. stāva locītavu ķirurģijas nodaļas vienkāršotā renovācija (582.90 m2), saskaņā ar tehniskās specifikācijas prasībām, kas pievienotas Nolikuma **pielikumā Nr. 2.** un akceptētu būvvaldē Apliecinājuma karti.
7. **Renovācijas darbu izpildes termiņš**:, no 12.08.2013., 2 mēnešu laikā.
8. **CPV kods**: galvenais priekšmets: [45400000-1](http://www.iub.gov.lv/iubcpv/parent/7096/clasif/main/)
9. Iepirkuma komisija par uzvarētāju atzīst pretendentu, kura **kvalifikācija** un piedāvājums atbilst Nolikumā norādītajām prasībām, un kura kopējā piedāvājuma cena, saskaņā ar finanšu piedāvājuma tabulā norādīto piedāvājuma kopējo cenu (LVL, bez PVN) ir viszemākā.
10. Līguma **izpildes vieta ir** valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”, **Rīgā, Duntes ielā 22**. Ar iepirkuma procedūras uzvarētāju PASŪTĪTĀJS slēgs iepirkuma līgumu (turpmāk tekstā – Līgums, **pielikums Nr.4**)***.***

# Piedāvājumu iesniegšana:

Piedāvājumus jāiesniedz personīgi vai jānosūta pa pastu slēgtā aizzīmogotā aploksnē ar norādi:

Iepirkuma procedūra: **„Locītavu ķirurģijas nodaļas renovācija”**

iepirkuma identifikācijas Nr. VSIA TOS 2013/3MP-ERAF.

Adrese: Duntes ielā 22, Rīgā, LV-1005

Pretendenta nosaukums un adrese

Atzīme: “Atvērt tikai iepirkuma komisijas klātbūtnē”.

1. **Piedāvājuma iesniegšanas vieta:**
   1. Piedāvājumi jāiesniedz līdz **2013. gada 22. jūlijam plkst. 11.00** VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” Duntes ielā 22, Rīga, LV-1005, administratīvā korpusa II stāvā, vecākai iepirkumu speciālistei Zanei Liepiņai, pretendentam ierodoties personīgi vai pa pastu.
   2. Pretendentam ir jāiesniedz piedāvājums par tehniskā specifikācijā norādīto iepirkuma priekšmetu pilnā apjomā.

**Piedāvājumu atvēršana**

1. Piedāvājumu atvēršana:
   1. Piedāvājumi tiks atvērti **2013. gada 22. jūlijā, plkst. 11.00**, VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”, administratīvā korpusa II stāvā, Duntes ielā 22, Rīgā, Latvijā **slēgtā sanāksmē**.
   2. Pirms piedāvājumu atvēršanas katrs iepirkuma komisijas loceklis paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņi ir ieinteresēti konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā. Ja šāds apliecinājums nav parakstīts, komisijas loceklis nedrīkst piedalīties turpmākajā komisijas darbā.
   3. Piedāvājumu atvēršanu veic to iesniegšanas secībā. Iepirkuma komisija nosauc pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas datumu, laiku un piedāvāto cenu.
   4. Piedāvājumu atvēršana tiek protokolēta, kurā norāda pretendenta nosaukumu, piedāvājuma iesniegšanas laiku, piedāvāto cenu un citas ziņas, kas raksturo piedāvājumu.
   5. Kad visi iepirkuma procedūras Nolikumā noteiktajā termiņā iesniegtie piedāvājumi atvērti, piedāvājumu atvēršanas sanāksmi slēdz. Pēc pretendenta pieprasījuma, 3 (trīs) darba dienu laikā pēc piedāvājumu atvēršanas sanāksmes, PASŪTĪTĀJS izsniedz pretendentam šīs sanāksmes protokola kopiju.
2. **Ieinteresēto piegādātāju sanāksme**

### Ieinteresēto Pretendentu sanāksme ar būvobjekta apskati notiks visiem ieinteresētajiem Pretendentiem 2013.gada 12. jūlijā, plkst. 10.00, adrese: Valsts SIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”, Duntes ielā 22, Rīgā.

### Pasūtītājs atbildēs uz sanāksmes laikā uzdotajiem jautājumiem. Sanāksmes gaita tiek protokolēta. Pēc objekta apskates pilnvarotās personas parakstīsies objekta apsekošanas reģistrācijas lapā. Dalība objekta apskates sanāksmē nav obligāta.

### Objekta apskates laikā ieinteresētās personas drīkst pārbaudīt objekta raksturojošos lielumus.

### Kontaktpersona ieinteresēto piegādātāju sanāksmes apmeklēšanai: Energo un saimniecības nodaļas vadītājs Liberijs Počs, Duntes iela 22, Rīga, 29495245, e-pasta adrese [Liberijs.Pocs@tos.lv](mailto:Liberijs.Pocs@tos.lv).

### Pretendentu pulcēšanās vieta VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” Duntes ielā 22, Rīgā, Administrācijas ēkā II stāvā, pie Konferenču zāles.

### Ņemot vērā būvdarbu specifiku un to, ka būvdarbu laikā nedrīkst būt traucēta/apgrūtināta Pasūtītāja pakalpojumu sniegšana pacientiem un jebkādā veidā apdraudēta Pasūtītāja īpašumā esošā manta (piem., medicīnas iekārtas utmldz.), Pasūtītājs rekomendē, pirms piedāvājuma sagatavošanas un iesniegšanas, klātienē iepazīties ar renovācijas darbu vietu.

1. **Kontaktpersonas:**
   1. par iepirkuma procedūras nolikumu – vecākā iepirkumu speciāliste Zane Liepiņa, tel. 67399248, fakss 67392348, e-pasts: [iepirkumi@tos.lv](mailto:iepirkumi@tos.lv);
   2. par iepirkuma tehnisko specifikāciju - Energo un saimniecības nodaļas vadītājs Liberijs Počs, tel.29495245, e-pasts: [liberijs.poc@tos.lv](mailto:liberijs.poc@tos.lv).
2. **Prasības pretendentam dalībai iepirkuma procedūrā:**
   1. Pretendents, tā norādītais apakšuzņēmējs, kas veiks renovācijas darbus, ir reģistrēts Būvkomersantu reģistrā vai attiecīgā profesionālā reģistrā ārvalstīs, vai pretendentam ir kompetentas institūcijas izsniegta licence, sertifikāts vai cits līdzvērtīgs dokuments, ja attiecīgās valsts normatīvie tiesību akti paredz profesionālo reģistrāciju, licences, sertifikāta vai citus līdzvērtīgu dokumentu izsniegšanu.
   2. Pretendentam jābūt ieviesušam kvalitātes vadības sistēmu.
   3. Pretendenta renovācijas darbu izpildē iesaistītā **speciālista** darba pieredze:
      1. pēdējo 5 (piecu) gadu laikā ir darba pieredze ne mazāk kā 3 (trīs) pēc apjoma (580 m2) līdzīgos objektos (objekti pabeigti un nodoti ekspluatācijā) sertificēta būvdarbu vadītāja statusā.
   4. Piegādātājam – fiziskai vai juridiskai personai - vai piegādātāju apvienībai – pēdējo 5 (piecu) gadu laikā ir jābūt galvenā būvuzņēmēja pieredzei vismaz divu publisku ēku būvniecībā vai rekonstrukcijā (darbi pabeigti, objekts nodots ekspluatācijā) ar platību vienādu vai lielāku, kāda ir Iepirkuma priekšmetam (vismaz 580 m2). Ar publiskām ēkām tiek saprastas tikai tādas ēkas, kuras atbilst Ministru kabineta 2008.gada 21.jūlija noteikumos Nr. 567 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-08 “Publiskas ēkas un būves” noteiktajām prasībām publiskām ēkām.
   5. Visi pretendenti piedalās iepirkuma procedūrā uz vienādu noteikumu un vienlīdzības pamata, kā arī balstoties uz atklātības, brīvas konkurences, samērīguma un savstarpējas atzīšanas principiem.
   6. PASŪTĪTĀJS **izslēdz** Pretendentu no turpmākās dalības iepirkumā, kā arī neizskata pretendenta piedāvājumu, ja:
      1. **ir pasludināts tā maksātnespējas process** (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), **apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas būs likvidēts;**
      2. tam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta), **ir nodokļu parādi**, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus.

**Prasības pretendentu piedāvājuma noformējumam un iesniegšanas kārtībai**

1. Piedāvājums sastāv no šādām daļām:
   1. pretendenta atlases dokumenti;
   2. tehniskais piedāvājums un finanšu piedāvājums.
2. Visi ar pretendenta **atlasi saistītie dokumenti** jāiesniedz **vienā oriģināla eksemplārā** ar norādi “**oriģināls**”, datordrukā, latviešu valodā ar satura rādītāju. Dokumenti jānoformē saskaņā ar 28.09.2010. MK noteikumiem Nr.916 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība" un 06.05.2010. likumu "Dokumentu juridiskā spēka likums". Lapām jābūt numurētām un cauršūtām tā, lai tās nebūtu iespējams atdalīt. Uz pēdējās lapas cauršūšanai izmantotā diega gali nostiprināmi ar pārlīmētu lapu, kurā norādīts cauršūto lapu skaits, ko ar savu parakstu un pretendenta zīmogu apliecina uzņēmuma vadītājs vai tā pilnvarotā persona.
3. Visi ar pretendenta **tehnisko piedāvājumu un finanšu piedāvājumu** saistītie dokumenti jāiesniedz **vienā oriģināla eksemplārā** ar norādi “**oriģināls**”, datordrukā, latviešu valodā ar satura rādītāju. Dokumenti jānoformē saskaņā ar 28.09.2010. MK noteikumiem Nr.916 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība" un 06.05.2010. likumu "Dokumentu juridiskā spēka likums". Lapām jābūt numurētām un cauršūtām tā, lai tās nebūtu iespējams atdalīt. Uz pēdējās lapas cauršūšanai izmantotā diega gali nostiprināmi ar pārlīmētu lapu, kurā norādīts cauršūto lapu skaits, ko ar savu parakstu un pretendenta zīmogu apliecina uzņēmuma vadītājs vai tā pilnvarotā persona.
4. Pretendents pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.
5. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pretendents nav tiesīgs savu piedāvājumu grozīt.

**Pretendenta atlases dokumenti**

1. Pretendenta **pieteikums** iepirkuma procedūrai (saskaņā ar **pielikumu Nr.1**), kurā tiek apliecināta dalība iepirkuma procedūrā. Ja piedāvājumu kā pretendents iesniedz personu apvienība, tad pieteikumu paraksta visas personas, kas iekļautas apvienībā, un pieteikumā norāda personu, kura pārstāv personu apvienību iepirkuma procedūrā, kā arī norāda katras personas atbildības apjomu;
2. Uzņēmuma vadītāja apliecināta LR Uzņēmumu reģistra/Komercreģistra vai līdzvērtīgas uzņēmējdarbību/ komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotas reģistrācijas **apliecības kopija**;
3. Būvkomersanta reģistra vai līdzvērtīgas būvkomersantu reģistrējošas iestādes ārvalstīs **reģistrācijas apliecības apliecināta kopija;**
4. LR Ekonomikas ministrijas **lēmuma kopija**, par informācijas atjaunošanu Būvkomersantu reģistrā;
5. **Atbildīgā būvdarbu vadītāja CV**, kuram jāatbilst šādām prasībām:
   1. pēdējo 5 (piecu) gadu laikā ir veicis vismaz 3 (trīs) publisku ēku (pēc platības vismaz 580 m2) būvdarbu vadīšanu, renovāciju (darbi pabeigti, objekts nodots ekspluatācijā) kā atbildīgais būvdarbu vadītājs;
   2. ir ieguvis sertifikāciju atbilstoši LR normatīvo aktu prasībām būvniecības jomā - būvprakses sertifikātu ēku būvdarbu vadīšanā, sertifikācija ir spēkā esoša.
6. **Pretendenta** sagatavots **būvdarbu saraksts** – pieredze būvniecībā:
   1. pēdējo 5 (piecu) gadu laikā veikto publisko ēku (šī nolikuma punkta 17.4. izpratnē) **būvdarbu sarakstu**, kas sagatavots atbilstoši nolikumam pievienotajai veidnei (pielikums Nr. 3) un apliecina pretendenta atbilstību Iepirkuma procedūras nolikuma 17.4. punktā noteiktajām prasībām. Saraksta ailē „Būvobjekta nosaukums un īss raksturojums” jānorāda visa nepieciešamā informācija par veiktajiem būvdarbiem, lai Pasūtītājs varētu izvērtēt to atbilstību Iepirkuma procedūras nolikuma 17.4. punktā noteiktajām prasībām. Sarakstam pievienojamas pasūtītāju atsauksmes (2 (divas)) par objektiem, kas norādīti sarakstā. Tajās jāietver informācija par attiecīgo darbu apjomu (m2), darbu veidiem, izpildes termiņu un vietu, kā arī par to, vai visi darbi ir veikti atbilstoši attiecīgajiem normatīviem un būvdarbi pabeigti atbilstoši noslēgtajam līgumam, t.i. nav līguma termiņa kavējuma. Atsauksmes jāparaksta personai, kas ir tiesīga pārstāvēt attiecīgo Pasūtītāju, tajās jābūt norādītām kontaktpersonām, kuras var sniegt nepieciešamo papildus informāciju. Objekti, kuriem nebūs pievienotas pasūtītāju atsauksmes Iepirkuma procedūras ietvaros netiks uzskatīti par pretendenta pieredzi apliecinošiem. Ja atsauksmē nebūs minēta detalizēta informācija (attiecīgo darbu apjomu (kv.m.), darbu veids, izpildes termiņš un vieta, kā arī par to, vai visi darbi ir veikti atbilstoši attiecīgajiem normatīviem un būvdarbi pabeigti atbilstoši noslēgtajam līgumam, t.i. nav līguma termiņa kavējuma), Pielikumā Nr.3 jānorāda kontaktpersona, kura Pasūtītājam var precizēt minēto informāciju.
7. Pretendenta vadītāja *(kuram ir tiesības pārstāvēt uzņēmumu)* vai pilnvarotās personas *(pievienojot pilnvaras oriģinālu vai apstiprinātu kopiju)* apstiprināts **apliecinājums**, ka pretendents apņemas sniegt Renovācijas darbus saskaņā ar tehnisko specifikāciju, Tehnisko un Finanšu piedāvājumu un nodot objektu Pasūtītājam noteiktajā laikā.
8. Pretendentam jāiesniedz pierādījumus, ka tā uzņēmumā ieviesta sertificēta kvalitātes sistēma, kas atbilst noteiktiem Eiropas sertifikācijas standartiem un to sertificējušas attiecīgas institūcijas, kuras atbilst Eiropas sertifikācijas standartiem. Pasūtītājs atzīst ekvivalentus sertifikātus, ko izdevušas institūcijas citās Eiropas Savienības dalībvalstīs, kā arī akceptē citus piegādātāja iesniegtos pierādījumus par kvalitātes nodrošinājuma pasākumiem.
9. Iepirkuma komisija, pirms lēmuma pieņemšanas, par pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības:
   1. iegūs informāciju publiski pieejamā datu bāzē: http://www6.vid.gov.lv/VID\_PDB/NPAR, ka Pretendentam (ja Pretendents reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta atrodas Latvijā), nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus vai rakstveidā nosūtīs vēstuli, lūdzot 10 (desmit) darba dienu laika iesniegt izziņu (kopiju), ko izsniegusi Latvijas vai ārvalstu kompetenta institūcija (ja Pretendents nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastavīgā dzīvesvieta), kas izdota ne agrāk kā 1 (vienu) mēnesi pirms iesniegšanas dienas un, kas apliecina, ka Pretendentam nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts socialas apdrošinašanas iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus;
   2. iegūs informāciju publiski pieejamā datu bāzē interneta vietnē: [www.lursoft.lv](http://www.lursoft.lv) , ka Pretendentam (ja Pretendents reģistrēts Latvijā vai tā pastavīgā dzīvesvieta atrodas Latvijā), nav pasludināts maksātnespējas process un tas neatrodas likvidācijas stadijā vai rakstveidā nosūtīs vēstuli, lūdzot 10 (desmit) darba dienu laika iesniegt izziņu (kopiju), ko izsniegusi ārvalstu kompetenta institūcija (ja Pretendents nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta), kas izdota ne agrak kā 1 (vienu) mēnesi pirms iesniegšanas dienas un kas apliecina, ka Pretendentam nav pasludināts maksātnespējas process un tas neatrodas likvidācijas stadijā.
10. **Tehniskais - finanšu piedāvājums** 
    1. Tehnisko - finanšu piedāvājumu pretendents sagatavo atbilstoši Tehniskajai specifikācijai – finanšu piedāvājuma tāmes (**pielikums nr.2**) formai. Tehniskais piedāvājums jāsagatavo **par tām telpām**, kuras norādītas tehniskajā specifikācijā (darba uzdevumā). **Tehniskais -finanšu piedāvājums pretendentam ir obligāti jāiesniedz arī elektroniskā formā – CD-R diskā vai citā datu nesējā, MS EXCEL formātā.**
    2. Pretendents var iesniegt tikai 1 (vienu) piedāvājuma variantu par tehniskā specifikācijā – finanšu piedāvājumā norādīto iepirkuma priekšmetu pilnā apjomā.
    3. Tehniskā piedāvājuma sastāvā jāiesniedz:
       1. Detalizēts **darbu izpildes kalendārais grafiks** nedēļās. Kalendārajā grafikā jānorāda:
          1. Nepieciešamo laiku nedēļās vai dienās telpu pieņemšanai no Pasūtītāja.
          2. Darbu uzsākšanas laiku un darbu pabeigšanas laiku dienās (piemēram, otrās nedēļas trešā diena) katram darba veidam, kādas norādītas finanšu piedāvājuma tabulās.
          3. Ja paredzēts - maiņu skaits. Darba stundu skaits atsevišķi katrā maiņā, norādot katras maiņas darba sākšanās laiku un vidējo nodarbināto cilvēku skaitu nedēļā – atsevišķi katrā maiņā. Katrā nedēļā jānorāda dienu skaits tajās nedēļās, kuras grafikā uzrādītas kā nepilnas nedēļas.
          4. Nepieciešamais laiks nedēļās vai dienās objekta nodošanai Pasūtītājam.
       2. Sagatavojot kalendāro grafiku obligāti, jāievēro Pasūtītāja noteiktie darba laika ierobežojumi: Darbus drīkst veikt no plkst. 8:00 līdz plkst. 20:00.
    4. Tehniskajās specifikācijās, kur minēts konkrēts ražotājs vai tā marka, vai standarts, piedāvājums tiks atzīts par ekvivalentu, ja pretendents ar ražotāja dokumentāciju vai kompetentas institūcijas izsniegtu apliecinājumu par pārbaudes rezultātiem var pierādīt, ka piedāvājums ir ekvivalents un apmierina pasūtītāja prasības, kas izteiktas tehniskajā specifikācijā. Ražotāja dokumentāciju vai kompetentas institūcijas izsniegtu apliecinājumu par pārbaudes rezultātiem pretendents pievieno sagatavotajam piedāvājumam. Ekvivalents nozīmē, ka cita ražotāja izstrādājumiem ir jābūt funkcionāli, pēc sastāva, izveidojuma un pēc kvalitātes ekvivalentiem Tehniskajā specifikācijā norādītajiem. Piedāvājumā jānorāda ekvivalentā materiāla ražotājs, marka, modelis, lai iepirkuma komisija varētu izvērtēt piedāvājuma atbilstību Pasūtītāja noteiktajām prasībām.
    5. Ja pretendents kā ekvivalentus piedāvās neatbilstošus vai zemākas kvalitātes materiālus, piedāvājums tiks atzīts par neatbilstošu tehniskajām prasībām un pretendents izslēgts no turpmākas vērtēšanas.
11. Tehniskajā- finanšu piedāvājumā pretendents norāda piedāvātos materiālus, materiālu cenas, darbu izmaksas, mehānismu izmaksas, visas pārējās izmaksas, kas var rasties pretendentam izpildot renovācijas darbus. Piedāvājuma cenā ir jāietver nodokļi, nodevas, izdevumi par finanšu un apdrošināšanas pakalpojumiem, transporta izmaksas un **visas** citas **izmaksas**, izņemot PVN, kuras rodas vai var rasties pretendentam, izpildot pasūtījumu. Visas piedāvājuma cenas ir jānorāda Latvijas latos, uzrādot ne vairāk kā divus ciparus aiz komata. Cenas līdz diviem cipariem aiz komata jānoapaļo jau ievadot datus, lai nebūtu atšķirību starp piedāvājumu uz papīra un elektronisko kopiju.
    1. Pretendentam jāpiedāvā visi materiāli un darbi pilnā apjomā katrā Tehniskās specifikācijas pozīcijā.
    2. Pretendentam jāaizpilda visas Tehniskās specifikācijas pozīcijas. Ja kādā lokālo tāmju pozīcijā kolonnā „Vienības izmaksas- Kopā” pretendents norāda cenu „0” par vienību, attiecīgajā rindā jāsniedz paskaidrojums kādu iemeslu dēļ izmaksas ir „0”.
    3. Pretendentam piedāvājums jāsastāda tā, lai par norādīto summu pilnībā realizētu būvdarbus. Līguma izpildes gaitā nav paredzēti nekādi sadārdzinājumi vai Pasūtītāja rezerve. Pēc piedāvājumu atvēršanas nekādas līgumcenas izmaiņas netiks pieļautas arī tādā gadījumā, ja pretendents, iesniedzot finanšu piedāvājumu, nebūs tajā ietvēris kādu izmaksu pozīciju.
12. Ja Tehniskajās specifikācijās lokālo tāmju kolonnā „Darba nosaukums” ir nosaukts tikai materiāls, tas nozīmē, ka attiecīgajā pozīcijā piedāvājumā jāiekļauj visi darbi, materiāli (palīgmateriāli) un citi izdevumi, kas tehnoloģiski nepieciešami šī materiāla kvalitatīvai iestrādei/darbu izpildei, regulēšanai, nodošanai ekspluatācijā pilnā apmērā.
13. Visiem apdares materiāliem jābūt mazgājamiem un apstrādājamiem ar dezinfekcijas līdzekļiem.
14. Lokālajās tāmēs kolonnā „Darba nosaukums” pretendentam jānorāda katra sava konkrētā piedāvātā materiāla nosaukums, ražotājs, marka, modelis un tehniskais raksturojums. **Materiāli jānorāda precīzi pretendenta piedāvātie**, nevis atstājot Pasūtītāja tekstu ar atzīmi „vai ekvivalents”. Informācijai jābūt tik detalizētai, lai Pasūtītājs varētu izvērtēt vai piedāvātais materiāls tiešām ir ekvivalents.
15. Pretendents var iesniegt tikai vienu finanšu piedāvājuma variantu, iekļaujot tajā visus izdevumus, kas saistīti ar Renovācijas darbu izpildi u.c. Iepirkuma komisija salīdzinās iesniegto piedāvājumu cenas bez PVN.
16. Ja pretendents piesaista apakšuzņēmējus, kuru veicamo būvdarbu vērtība ir 20 % no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka, piedāvājumā jānorāda kuru līguma daļu izpilde tiks nodota apakšuzņēmējiem un kādā apjomā- procentos un latos no kopējās līguma summas.
17. Sastādot finanšu piedāvājumu pretendentam jāievēro Latvijas būvnormatīva LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība” (apstiprināts ar MK 19.12.2006. noteikumiem Nr. 1014), prasības attiecībā uz lokālo tāmju un kopsavilkuma sastādīšanu.

**Pretendentu atlase, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaude un piedāvājumu vērtēšana**

1. Pretendentu atlasi, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi un finanšu piedāvājumu vērtēšanu iepirkuma komisija veic slēgtā sanāksmē.
2. Iepirkuma komisija ir tiesīga prasīt pretendentiem sniegt papildus paskaidrojumus, uzdot jautājumus rakstiski un tādā pašā veidā saņemt atbildi, ja tas nepieciešams pretendentu atlasei, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudei, kā arī piedāvājumu salīdzināšanai.

**Aritmētisko kļūdu labošana un nepamatoti lēts piedāvājums**

1. Piedāvājumu vērtēšanas laikā iepirkuma komisija pārbauda, vai:
   1. piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja komisija konstatē šādas kļūdas, tā šīs kļūdas izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu komisija 3 (trīs) darba dienu laikā paziņo pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, komisija ņem vērā labojumus.
   2. piedāvājums nav nepamatoti lēts. Ja Pretendenta iesniegtais piedāvājums ir nepamatoti lēts, iepirkuma komisija pirms šā pretendenta iespējamās noraidīšanas rakstveidā pieprasa detalizētu paskaidrojumu par būtiskajiem piedāvājuma nosacījumiem. Ja piedāvājums ir ar nepamatoti zemu cenu kādā no pozīcijām, komisijai ir tiesības uzskatīt, ka viss piedāvājums ir nepamatoti lēts.

**Iepirkuma procedūras izbeigšana vai pārtraukšana**

1. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt iepirkumu un neslēgt līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums.
2. Iepirkuma procedūru var pārtraukt jebkurā no iepirkuma procedūras norises posmiem no procedūras izsludināšanas brīža līdz līguma noslēgšanas brīdim.

**Informācija par līgumu un tā noslēgšanu**

1. **Iepirkuma līguma slēgšana:**
   1. Pamatojoties uz iepirkuma komisijas lēmumu, PASŪTĪTĀJS nosūta pretendentam, kura piedāvājums atzīts par uzvarētāju, uzaicinājumu noslēgt līgumu (**pielikums Nr.4**).
   2. Ne vēlāk kā piecas darbdienas pēc tam, kad noslēgts līgums, pasūtītājs publicē informatīvu paziņojumu par noslēgto līgumu Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā.
   3. 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Līguma noslēgšanas Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam būvuzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises apliecinātu kopiju un visu būvniecības risku apdrošināšanas polisi šim atsevišķajam objektam, obligāti iekļaujot apdrošināšanu pret kaitējumu Pasūtītāja esošajam īpašumam ar apjomu vismaz LVL 100 000,00 (simts tūkstoši latu).
   4. 3. stāva renovācijas darbu laikā VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīcā” I korpusa telpās netiks pārtraukts ārstniecības process.
   5. Remonta darbu veikšana nedrīkst radīt traucējumus Pasūtītāja ārstnieciskajā darbībā, visu darbu veikšana jāsaskaņo ar Pasūtītāja pilnvaroto personu.
   6. Būvgružu izvākšanas vietas un veidu renovācijas darbu izpildītājam norāda Pasūtītāja pārstāvis.
2. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt līgumu ar PASŪTĪTĀJU, PASŪTĪTĀJS pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis zemāko cenu, vai pārtraukt procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Ja pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis zemāko cenu, bet tas atsakās līgumu slēgt, PASŪTĪTĀJS pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

**Citi noteikumi**

1. Visi izdevumi, kas saistīti ar iepirkuma procedūras piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu, jāsedz pretendentam.
2. Papildu informāciju iepirkuma komisija ievietos Slimnīcas mājas lapā internetā: <http://www.tos.lv/lv/ERAF_II>I.
3. Iepirkuma procedūras nolikums sastādīts latviešu valodā uz 52 lapām. Nolikumam ir 4 (četri) pielikumi, kas ir šī Nolikuma neatņemamas sastāvdaļas:

Pielikums Nr. 1 – Pretendenta pieteikums iepirkuma procedūrai uz 1 lpp.;

Pielikums Nr. 2 – Tehniskā specifikācija - finanšu piedāvājuma forma uz 36 lpp.;

Pielikums Nr.3 – Pretendenta pieredze būvniecībā forma uz 1 lpp.

Pielikums Nr. 4 – Līguma projekts uz 5 lpp.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja I. Rantiņa

**Pielikums Nr.1**

Iepirkuma procedūra

**„Locītavu ķirurģijas nodaļas renovācija”,**

identifikācijas Nr. VSIA TOS 2013/3MP-ERAF

**PIETEIKUMS iepirkuma procedūrai**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uzņēmuma nosaukums**: | |  | | | |
| **Reģistrācijas Nr., datums**: | | |  | | |
| **Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr.,:** | | | |  | | |
| **Amatpersona**: |  | | | |

*(amatpersonas ieņemamais amats, vārds, uzvārds, personas kods)*

**Ar šī pieteikuma iesniegšanu:**

* 1. piesakās piedalīties iepirkuma procedūrā **„Locītavu ķirurģijas nodaļas renovācija”** (iepirkuma identifikācijas Nr. VSIA TOS 2013/3MP-ERAF), ko rīko PASŪTĪTĀJS – valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību ***“Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”,*** reģistrācijas Nr.40003410729, juridiskā adrese Duntes iela 22, Rīga, LV-1005;
  2. apņemas ievērot iepirkuma procedūras nolikumā par iepirkumu izvirzītās prasības;
  3. apliecina, ka visas par viņu un Piedāvājumu sniegtās ziņas ir patiesas;
  4. nav pasludināts tā maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas nebūs likvidēts;
  5. apliecina, ka tam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), nav nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus;
  6. apņemas slēgt līgumu un izpildīt visus šī līguma nosacījumus.

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

*(uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) vadītājs vai pilnvarotais pārstāvis)*

Z.v.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uzņēmuma adrese** |  | | |
| Telefons, fakss,  e-pasta adrese: | | |  | |
| Uzņēmuma bankas rekvizīti: | |  | |
| Piedāvājuma iesniegšanai, pārstāvniecībai iepirkuma procedūrā, līguma noslēgšanai pilnvarotā persona: | | | |
|  | | | |

*(ieņemamais amats, vārds, uzvārds, personas kods, telefons)*

2013.gada \_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Pielikums Nr.2**

Iepirkuma procedūras

**„Locītavu ķirurģijas nodaļas renovācija”**

Identifikācijas Nr. VSIA TOS 2013/3MP-ERAF

**Tehniskā specifikācija – finanšu piedāvājuma tāme**

VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” 1.korpusa 3.stāva telpu vienkāršoto renovāciju Rīgā, Duntes ielā 22 paredzēts veikt pēc VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” pasūtījuma un izteiktajiem norādījumiem.

Ēkas 3.stāvā paredzēta telpu pārplānošana, ņemot vērā funkcionālās izmaiņas pēc slimnīcas reanimācijas un uzņemšanas nodaļas jaunbūves, 1. korpusa rekonstrukcijas, kā arī nolūkā palielināt palātu un pacientu gultasvietu skaitu nodaļā.

Pielikumā:Telpu grafiskais attēlojums (skat.elektroniski <http://www.tos.lv/lv/ERAF_III>)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Mērvienība | Daudzums | Vienības izmaksas | | | | | | Kopā uz visu apjomu | | | | |
| Nr.p.k | Kods | Darba nosaukums | Laika norma (c/st) | Darba samaksas likme (Ls/h) | Darba alga (Ls) | Materiāli (Ls) | Mehanismi (Ls) | Kopā (Ls) | Darbietilpība (c/h) | Darba alga (Ls) | Materiāli (Ls) | Mehanismi (Ls) | Summa (Ls) |
|  |  | **Telpa Nr. 302, 303, 304, 305** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kieģeļu starpsienu nojaukšana, aiļu izkalšana sienā | m3 | 0.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Durvju bloka demontāža  Esošo durvju izmēri ir:1100x2100 mm | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās grīdas ieklājuma (keramiskās flīzes, bitumhidroizolācija uz cementa javas pamatnes) un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana *.*Esošais krāsojums veido 15 % no kopējā apjoma. | m2 | 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Grīdu gruntēšana | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Grīdu pašizlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 5mm | m2 | 29.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | 34. klases heterogēna, skaņu slāpējoša, antibakteriālo, ar "stain&bacteri" pāklājumu PVC linoleja ieklāšana, ar malām 10 cm uzlocītām uz sienām | m2 | 29.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Metāla statņu starpsienas b-150mm montāža ar 2 kārtu reģipša apšūvumu un minerālvates starpizolāciju b-100 mm | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 170 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 135 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalenta 600x600 ierīkošana | m2 | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vēdināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītāju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītāja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | PVC kabeļu kanāla OBO 100x60 ar iekšējiem un ārējiem stūriem montāža | m | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | PVC kabeļa kanāla OBO 40x40 montāža | m | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Vienvietīgās kabeļu kanāla kontaktligzdas ar kārbu uzstādisana un pievienošana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas ar kārbu un ramiti uzstādisana un pievienošana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Pie gultas sienas dienas gaismekļa ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Dežur.apgaismojuma gaismekļa ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | 1 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 306, 307, 308, 309** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kieģeļu starpsienu nojaukšana, aiļu izkalšana sienā | m3 | 0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Grīdu gruntēšana | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Grīdu pašizlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 5mm | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | 34. klases heterogēna, skaņu slāpējoša, antibakteriālo, ar "stain&bacteri" pāklājumu PVC linoleja ieklāšana, ar malām 10 cm uzlocītām uz sienām | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Metāla statņu starpsienas b-150mm montāža ar 2 kārtu reģipša apšūvumu un minerālvates starpizolāciju b-100 mm | m2 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | PVC kabeļu kanāla OBO 100x60 ar iekšējiem un ārējiem stūriem montāža | m | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | PVC kabeļa kanāla OBO 40x40 montāža | m | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Vienvietīgās kabeļu kanāla kontaktligzdas ar kārbu uzstādīšana un pievienošana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas ar kārbu un rāmīti uzstādīšana un pievienošana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Dienas gaismas armatūras 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Pie gultas sienas dienas gaismekļa ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Dežur.apgaism. gaismekla ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | 1 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 310, 311, 313** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM vai ekvivalenta 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 314, 315, 317** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plaksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 318** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | PVC kabeļu kanāla OBO 100x60 ar iekšējiem un ārējiem stūriem montāža | m | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | PVC kabeļa kanāla OBO 40x40 montāža | m | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Vienvietīgās kabeļu kanāla kontaktligzdas ar kārbu uzstādīšana un pievienošana | gb | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas ar kārbu un rāmīti uzstādīšana un pievienošana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Dienas gaismas armatūras 4x18w ar el.balastu un lampām uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | 1 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 320, 321, 323** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienām un flīžu nokalšana | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodi un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 324, 325, 327** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm, līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 328, 329, 331** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 332, 333, 335** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdas cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskās izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 336, 337, 339** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskās izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 340, 341, 343** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezumā līdz 50 mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 344, 345, 347** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienām un flīžu nokalšana | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vēdināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 348, 349, 351** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vēdināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 352, 353, 355** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 356, 357, 358, 359, 360** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kieģeļu starpsienu nojaukšana, aiļu izkalšana sienā | m3 | 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 1,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Grīdu gruntēšana | m2 | 34.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Grīdu pašizlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 5mm | m2 | 34.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | 34. klases heterogēna, skaņu slāpējoša, antibakteriālo, ar "stain&bacteri" pāklājumu PVC linoleja ieklāšana, ar malām 10 cm uzlocītām uz sienām | m2 | 34.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Metāla statņu starpsienas b-150mm montāža ar 2 kārtu reģipša apšūvumu un minerālvates starpizolāciju b-100 mm | m2 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 34.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | PVC kabeļu kanāla OBO 100x60 ar iekšējiem un ārējiem stūriem montāža | m | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | PVC kabeļa kanāla OBO 40x40 montāža | m | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Vienvietīgās kabeļu kanāla kontaktligzdas ar kārbu uzstādisana un pievienošana | gb | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas ar kārbu un ramiti uzstādisana un pievienošana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Pie gultas sienas dienas gaismekļa ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Dežur.apgaism. gaismekla ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | 1 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 362. 363** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kieģeļu starpsienu nojaukšana, aiļu izkalšana sienā | m3 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Grīdu gruntēšana | m2 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Grīdu pašizlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 5mm | m2 | 22.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | 34. klases heterogēna, skaņu slāpējoša, antibakteriālo, ar "stain&bacteri" pāklājumu PVC linoleja ieklāšana, ar malām 10 cm uzlocītām uz sienām | m2 | 22.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Metāla statņu starpsienas b-150mm montāža ar 2 kārtu reģipša apšūvumu un minerālvates starpizolāciju b-100 mm | m2 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 22.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | PVC kabeļu kanāla OBO 100x60 ar iekšējiem un ārējiem stūriem montāža | m | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | PVC kabeļa kanāla OBO 40x40 montāža | m | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Vienvietīgās kabeļu kanāla kontaktligzdas ar kārbu uzstādisana un pievienošana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas ar kārbu un ramiti uzstādisana un pievienošana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Pie gultas sienas dienas gaismekļa ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Dežur.apgaism. gaismekla ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | 1 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 364** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas ar kārbu un ramiti uzstādisana un pievienošana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | 1 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 365, 365a** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kieģeļu starpsienu nojaukšana, aiļu izkalšana sienā | m3 | 1.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 4.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 4.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Grīdu gruntēšana | m2 | 27.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Grīdu pašizlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 5mm | m2 | 27.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | 34. klases heterogēna, skaņu slāpējoša, antibakteriālo, ar "stain&bacteri" pāklājumu PVC linoleja ieklāšana, ar malām 10 cm uzlocītām uz sienām | m2 | 27.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Metāla statņu starpsienas b-150mm montāža ar 2 kārtu reģipša apšūvumu un minerālvates starpizolāciju b-100 mm | m2 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 27.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 4.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokano gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | PVC kabeļu kanāla OBO 100x60 ar iekšējiem un ārējiem stūriem montāža | m | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | PVC kabeļa kanāla OBO 40x40 montāža | m | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Vienvietīgās kabeļu kanāla kontaktligzdas ar kārbu uzstādisana un pievienošana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas ar kārbu un ramiti uzstādisana un pievienošana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Pie gultas sienas dienas gaismekļa ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Dežur.apgaism. gaismekla ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | 1 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 367, 368** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kieģeļu starpsienu nojaukšana, aiļu izkalšana sienā | m3 | 1,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 4.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 4.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Grīdu gruntēšana | m2 | 30.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Grīdu pašizlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 5mm | m2 | 30.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | 34. klases heterogēna, skaņu slāpējoša, antibakteriālo, ar "stain&bacteri" pāklājumu PVC linoleja ieklāšana, ar malām 10 cm uzlocītām uz sienām | m2 | 30.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Metāla statņu starpsienas b-150mm montāža ar 2 kārtu reģipša apšūvumu un minerālvates starpizolāciju b-100 mm | m2 | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 4.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām adoptēto klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | PVC kabeļu kanāla OBO 100x60 ar iekšējiem un ārējiem stūriem montāža | m | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | PVC kabeļa kanāla OBO 40x40 montāža | m | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Vienvietīgās kabeļu kanāla kontaktligzdas ar kārbu uzstādisana un pievienošana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas ar kārbu un ramiti uzstādisana un pievienošana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Pie gultas sienas dienas gaismekļa ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Dežur.apgaism. gaismekla ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | 1 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 369** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kieģeļu starpsienu nojaukšana, aiļu izkalšana sienā | m3 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Ūdensvada un kanalizācijas ierīkošana šibermašinas pieslēgšanai | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Kabeļa NYM 3x2.5 mm2 montāža | m | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 370, 371** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Ķieģeļu starpsienu nojaukšana, aiļu izkalšana sienā | m3 | 0.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Alumīnija stiklotas starpsienas 2380x2450ar durvju vērtni izgatavošana un uzstādīšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Alumīnija stiklotas starpsienas 2450x2450ar durvju vērtni izgatavošana un uzstādīšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas ar kārbu un rāmīti uzstādišana un pievienošana | gb | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 373, 374** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kieģeļu starpsienu nojaukšana, aiļu izkalšana sienā | m3 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nesošo metāla konstrukciju, aiļu pārsedžu ierīkošana un apdare | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Ūdensvada un kanalizācijas ierīkošana medicīnas iekārtas pieslēgšanai | kpl | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Kabeļa NYM 3x2.5 mm2 montāža | m | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas IP 56 ar kārbu un ramiti uzstādisana un pievienošana | gb | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 375, 377** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Durvju ailes paplašināšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Grīdu gruntēšana | m2 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Grīdu pašizlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 5mm | m2 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | 34. klases heterogēna, skaņu slāpējoša, antibakteriālo, ar "stain&bacteri" pāklājumu PVC linoleja ieklāšana, ar malām 10 cm uzlocītām uz sienām | m2 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | PVC kabeļu kanāla OBO 100x60 ar iekšējiem un ārējiem stūriem montāža | m | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | PVC kabeļa kanāla OBO 40x40 montāža | m | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Vienvietīgās kabeļu kanāla kontaktligzdas ar kārbu uzstādisana un pievienošana | gb | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Vienvietīgās zemapmetuma kontaktligzdas ar kārbu un ramiti uzstādisana un pievienošana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Telpa Nr. 378, 379, 380** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kieģeļu starpsienu nojaukšana, aiļu izkalšana sienā | m3 | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Durvju bloka demontāža | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Esošās grīdas ieklājuma un pamatnes demontāža biezuma līdz 50 mm | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ūdensvada, kanalizācijas, esošo santehnisko ierīču un ventilācijas vadu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdu cementa javas izlīdzinošās kārtas ierīkošana līdz 50mm | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Horizontālas hidroizolācijas 2 kārtas ierīkošana | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Grīdu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Metāla sliekšņu uzstādīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Metāla statņu starpsienas b-150mm montāža ar 2 kārtu reģipša apšūvumu un minerālvates starpizolāciju b-100 mm | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Sienu flīzēšana ar akmens masas flīzēm uz līmjavas un šuvju aizdare | m2 | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Koka durvju bloka 1300x2100 (ar nerūsējoša tērauda plāksnēm b-1mm1300x1300 no abām pusēm) uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Koka durvju bloka 900x2100 uzstādīšana ar aplodu un furnitūru, aiļu apdare no abām pusēm | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Iekārto moduļtipa griestu “Gyprex BIO” vai ekvivalents 600x600 ierīkošana | m2 | 27.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | Iekārto moduļtipa mitrumizturīgo griestu 600x600 ierīkošana | m2 | 2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Santehniskie un vedināšanas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Klozetpoda uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Keramiskas izlietnes ar ūdensmaisītaju un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kanalizācijas trapa Dn50 uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Dušas ūdensmaisītaja un sifonu uzstādīšana un pieslēgšana stāvvadam | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Nosūces difuzoru uzstādīšana un pieslēgšana ar lokāno gaisa vadu Dn 100 maģistrālē | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža | m | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | PVC kabeļu kanāla OBO 100x60 ar iekšējiem un ārējiem stūriem montāža | m | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | PVC kabeļa kanāla OBO 40x40 montāža | m | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Vienvietīgās kabeļu kanāla kontaktligzdas ar kārbu uzstādisana un pievienošana | gb | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Dienas gaismas arm. 4x18w ar el.balastu un lampam uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Gaismekļa IP 56 ar lampu uzstādīšana un pieslēgšana telpās ar paaugstinātu mitruma daudzumu | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | 2 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | 1 pol. zemapmetuma slēdžu uzstādīšana un pieslēgšana | gb | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Sadales kārbu 100x100 uzstādīšana un komutācija | gb | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Koridors** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Demontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Esošās krāsas notīrīšana no sienam un flīžu nokalšana | m2 | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Esošās elektroinstalācijas un vājstavas kabeļu un iekārtu demontāža | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Telpu attīrīšana no būvgružiem un izvēšana ar konteineri | m3 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Celtniecības darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Grīdas seguma daļējais remonts, atjaunošana | m2 | 220 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Alumīnija stiklotas starpsienas 2700x2450ar durvju vērtni izgatavošana un uzstādīšana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Sienu un aiļu virsmas izlīdzināšana ar sauso maisījumu | m2 | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Sienu un aiļu virsmas špaktēlēšana, slīpēšana | m2 | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Sienas un ailmalu krāsošana ar ar mazgājamo un dezinfekcijas izturīgu tonētu alkīda krāsu Tikkurila Luja/Interior extra (vai ekvivalents) | m2 | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Elektromontāžas darbi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Kabeļa NYM 3x1.5 mm2 montāža un pieslēgšana el.sadalē | m | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Kabeļa NYM 3x2.5 mm2 montāža un pieslēgšana el.sadalē | m | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Kabeļa NYM 5x10 mm2 montāža un pieslēgšana el.sadalē | m | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Zemapmetuma 36 mod. El. Sadales uzstādīšana un komutācija | kpl | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Ievadslēdža RB63A 3p uzstadīšana | gb | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Automat.slēdža B10A uzstadīšana | gb | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Automat.slēdža C16A uzstadīšana | gb | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Automat.slēdža C25A uzstadīšana | gb | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Izpilddokumentācijas sagatavošana | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ugunsdzēsības signalizācijas projektēšana un montāža** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | SMARTLINE 036-4 vai ekvivalents Ugunsdrošības signalizācijas panelis 4 zonas, paplaš. līdz 36 zonām | gab. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | SMARTLINE 8z 8 zonu paplašinātājs | gab. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Barošanas bloks 24V 3A | gab | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Akumulators 12V 18Ah | gab. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Dūmu detektors ar bāzi 24v 2 vadu EA-318-2 (NB-338-2) | gab. | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Dūmu detektors ar bāzi 24v 2 vadu EA-318-2L ar izeju indikatoram | gab. | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Ugunsdz.trauksmes poga FP-3RD | gab. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Sirēna 24V SL-150R (LD-96R) | gab. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | Kārba ar indikatoru VSU-01 | gab. | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Kabelis J-Y(St)Y 1x2x0,8+S, 100m/rullis | m | 2500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | Kabelis ugunsizturīgs JE-H(ST)H E30 1x2x0,8, ekranēts | m | 550 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Plastmasas caurule ar papl. D=16mm | m | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | Projektēšana (dokumentācijas izstrāde) | kompl. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | Ugunsdrošas putas | kompl. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | Instalācijas materiāli | kompl. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Integrētās medicīnas personāla izsaukuma sistēmas projektēšana un montāža** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | IP power supply controller, L7700, Intercall | gab. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Intercall FJB2 Fuse Junction Board | gab. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Intercall L628 Series LCD Display Unit | gab. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Intercall L622 600/700 Series Standard Call Point | gab. | 122 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Overdoor Light with red / green LED Intercall L746 | gab. | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Kabelis CAT5e UTP 4x2x0,5 | m | 1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Projektēšana (dokumentācijas izstrāde) | koml. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | instalācijas materiāli | kompl. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Invalīda atbalsta rokturi tualetē piestiprināmi pie sienas | gab. | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Sienu aizsarmarga | m | 87.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Stūru aizsarguzlikas H1.3m | gab. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Transporta izdevumi | % |  |
|  | Sociālais nodoklis | % |  |
|  | **Tiešās izmaksas kopā:** |  |  |
|  | Virsizdevumi | % |  |
|  | Peļņa | % |  |
|  | **Kopā:** |  |  |
|  | **PVN** | % |  |
|  | **Tāmes izmaksas:** |  |  |

Uzņēmuma vadītājs (pilnvarotā persona) (paraksts)

\_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ Z.v.

(diena/mēnesis/gads)

**Tehniskais -finanšu piedāvājums pretendentam ir obligāti jāiesniedz arī elektroniskā formā – CD-R diskā vai citā datu nesējā, MS EXCEL formātā.**

**Pielikums Nr.3**

Iepirkuma procedūras

**„Locītavu ķirurģijas nodaļas renovācija”**

iepirkuma identifikācijas Nr. VSIA TOS 2013/3MP-ERAF

**Pretendenta pieredze būvniecībā**

**(saskaņā ar nolikuma 28.punktu)**

Pretendents

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **reģistrācijas nr.** | **adrese** |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Būvobjekta nosaukums un īss raksturojums | Objekta platība m2 | Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona) | Darbu izstrādes uzsākšanas un pabeigšanas (ekspluatācijā nodošanas) gads un mēnesis |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Pretendents būvniecības darbu sarakstā iekļauj būvobjektus, kas nodrošina nolikuma prasību izpildi.

2. Pretendents par būvobjektu (2 (diviem), kas iekļauts būvniecības darbu sarakstā, iesniedz pozitīvas atsauksmes.

Uzņēmuma vadītājs (pilnvarotā persona) (paraksts)

\_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ Z.v.

(diena/mēnesis/gads)

### Pielikums Nr.4

Iepirkuma procedūras

**„Locītavu ķirurģijas nodaļas renovācija”,**

iepirkuma identifikācijas Nr. VSIA TOS 2013/3MP-ERAF

###### Līguma projekts

Rīgā 2013. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību ***“Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”***, reģistrēta Latvijas Uzņēmumu reģistrā 2004. gada 11. novembrī ar reģistrācijas Nr. 40003410729, Rīgā, Duntes iela 22 ,turpmāk saukta - Pasūtītājs, tās valdes priekšsēdētājas Anitas Vaivodes un valdes locekles Ineses Rantiņa personās, kuras darbojas pamatojoties uz Statūtiem, no vienas puses, turpmāk tekstā - Pasūtītājs, un

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, turpmāk saukts - Uzņēmējs, tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas uz statūtu pamata, no otras puses, abi kopā turpmāk Līdzēji, pastāvot pilnīgai vienprātībai, bez viltus, maldiem un spaidiem, ERAF līdzfinansētās aktivitātes „Stacionārās veselības aprūpes attīstība”, projekta „Stacionārās veselības aprūpes infrastruktūras uzlabošana VSIA ”Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” ietvaros ar projekta nr. 3DP/3.1.5.3.1/11/IPIA/VEC/013, saskaņā ar likumu "Publisko iepirkumu likums" un iepirkuma procedūru **„Locītavu ķirurģijas nodaļas renovācija”,** (identifikācijas Nr. VSIA TOS 2013/3MP-ERAF), noslēdza šādu iepirkuma līgumu, turpmāk - Līgums:

1. **Līguma priekšmets un summa**
   1. *Uzņēmējs* veic locītavu ķirurģijas nodaļas renovācija 3. stāvā saskaņā ar Iepirkuma procedūras Tehniskajām specifikācijām (turpmāk – O*bjekts*) Pasūtītāja noteiktajā apjomā (turpmāk viss kopā – *Darbi*). *Darbu* apjoms un cenas atbilst *Uzņēmēja* piedāvājumam Iepirkuma procedūrā un ir noteikts Līguma 1. pielikumā. *Darbi* tiek veikti pamatojoties uz *Uzņēmēja* piedāvājumu Iepirkuma procedūrā un veicamo Darbu izpildes grafiku (Līguma 2. pielikums), ievērojot visu normatīvo aktu prasības, kas uz to attiecas.
   2. *Uzņēmējam* ir saistoša visa Iepirkuma procedūras dokumentācija.
2. **LĪGUMCENA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA**
   1. Par pienācīgu Darbu izpildi Uzņēmējs saņem LVL \_\_\_\_,\_\_ ( lati un santīmi), bez Pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk PVN), kas atbilst Uzņēmēja piedāvājumam Iepirkuma procedūrā.
   2. PVN valsts budžetā maksā Pasūtītājs.
   3. PVN nav iepirkuma priekšmeta daļa, bet tiek piemērots un maksāts atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam.
   4. PVN pie pašreizējās 21 % likmes sastāda LVL \_\_\_\_,\_\_ ( lati un santīmi). Kopējā Līguma summa pie pašreizējās PVN 21% likmes ir LVL \_\_\_\_\_,\_\_ ( lati un santīmi).
   5. Par pienācīgi izpildītiem Darbiem tiek uzskatīta Darbu pieņemšana no Pasūtītāja puses.
   6. Līgumcenā ietvertas pilnīgi visas izmaksas, kas var rasties Uzņēmējam, izpildot Darbus. Nekādi sadārdzinājumi un Pasūtītāja rezerve Līguma izpildes gaitā nav paredzēti.
   7. Pasūtītājs veic norēķinus par Uzņēmēja veiktajiem Darbiem līdz katra nākamā mēneša 15. datumam Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam ikmēneša Darbu izpildes atskaiti par iepriekšējā mēnesī veiktajiem Darbiem. Līguma summas samaksa tiek veikta pa daļām vienu reizi mēnesī atbilstoši faktiski veikto Darbu apjomam pēc Darbu pieņemšanas no Pasūtītāja puses. Maksājumi tiek veikti 30 (trīsdesmit) kalendāra dienu laikā no dienas, kad minētos dokumentus akceptējis Pasūtītājs un saņēmis rēķinu;
   8. **Uzņēmēja izrakstītajos rēķinos obligāti jānorāda attiecīgā Eiropas Reģionālā attīstības fonda finansētā projekta numurs.**
3. **DARBU IZPILDES UN PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA**
   1. *Darbu* izpildes termiņš: **12.08.2013. – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**
      1. *Darbu* organizāciju *Uzņēmējs* saskaņo ar *Pasūtītāja* pilnvaroto pārstāvi: energo un saimniecības nodaļas vadītājs Liberijs Počs, Duntes iela 22, Rīga, 29495245, e-pasta adrese [Liberijs.Pocs@tos.lv](mailto:Liberijs.Pocs@tos.lv).
   2. *Kontaktpersona no Uzņēmēja puses: atbildīgais darbu vadītājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tālr.\_\_\_\_\_\_\_\_.*
   3. Līguma izpildes termiņu *Puses* var grozīt vienīgi ar rakstisku papildvienošanos, ko noslēdz pēc *Pušu* sastādīta akta, kurā konstatēti tādi apstākļi, kurus Puses nevarēja paredzēt un tām nebija jāparedz, kā arī nevarēja ietekmēt, *Darbu* izpilde tiek apgrūtināta vai padarīta uz laiku neiespējama.
   4. Par *Darbu* organizācijas jautājumiem *Pušu* pārstāvjilemj būvsapulcē. Būvsapulces dienas kārtība, klātesošie dalībnieki un pieņemtie lēmumi tiek fiksēti rakstveidā protokolā. Protokolā fiksētie lēmumi ir saistoši Līguma *Pusēm*.
   5. Būvsapulces tiek sasauktas vienu reizi nedēļā. Būvsapulces sasaukšanu, organizāciju un protokola sagatavošanu nodrošina *Pasūtītājs*. Būvsapulces protokolu paraksta visi atbildīgie Pušu pārstāvji.
   6. *Uzņēmējs* reizi mēnesī līdz kārtējā mēneša 5. datumam sastāda aktus par iepriekšējā mēnesī izpildītiem *Darbiem* un iesniedz *Pasūtītājam*. *Pasūtītājs* 5 (piecu) darba dienu laikā no akta saņemšanas brīža paraksta aktu par izpildītiem *Darbiem* vai iesniedz *Uzņēmējam* motivētu atteikumu, taču tas neierobežo *Pasūtītāja* tiesības noraidīt ar aktu pieņemtos *Darbus*, veicot pieņemšanu ekspluatācijā (galīgā pārbaude). Akti par izpildītiem *Darbiem* tiek noformēti atbilstoši ikmēneša *Darbu* izpildes atskaitēm.
   7. Ikmēneša izpildītie *Darbi* netiks pieņemti, ja tie neatbilst faktiski izpildītajam apjomam, neatbilst Līgumam, Tehniskajām specifikācijām un normatīvo aktu prasībām.
   8. Pēc neatbilstību novēršanas *Uzņēmējs* iesniedz aktus atkārtoti, bet *Pasūtītājs* 5 (piecu) darba dienu laikā pārbauda aktus Līguma 3.6. un 3.7. punktos noteiktajā kārtībā.
   9. *Pasūtītājs* pieņem *Objektu* pēc pilna *Darbu* apjoma izpildesar pieņemšanas – nodošanas aktu (Akts), ko sagatavo un iesniedz *Uzņēmējs. Pasūtītājs* Aktu paraksta 3 (trīs) darba dienu laikā no tā saņemšanas dienas vai iesniedz *Uzņēmējam* motivētu atteikumu Aktu parakstīt.
   10. Līguma 3.9. punktā minētā atteikuma gadījumā *Uzņēmējs* 3 (trīs) darba dienu laikā rakstveidā paziņo *Pasūtītājam* termiņu, kurā tiks novērstas konstatētās nepilnības *Darbos* vai iesniedz pamatotus iebildumus.
   11. Pēc konstatēto nepilnību novēršanas *Uzņēmējs* iesniedz Aktu atkārtoti un tas tiek izskatīts un parakstīts, ievērojot 3.9. punkta noteikumus.
   12. Remonta darbu laikā VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” 1. korpusa telpās netiks pārtraukts ārstniecības process.
   13. Remonta darbu veikšana nedrīkst radīt traucējumus Pasūtītāja ārstnieciskajā darbībā.
   14. Būvgružu izvākšanas vietas un veidu būvdarbu izpildītājam norāda Pasūtītāja pārstāvji.
   15. *Darbi* jāveic ievērojot slimnīcas darba specifiku, pacientu intereses, slimnīcas darba režīmu un slimnīcas darbinieku darba vajadzības.
4. **UZŅĒMĒJA PIENĀKUMI**
   1. *Uzņēmējs* apņemas veikt visus *Darbus* *Objektā* sertificēta atbildīgā būvdarbu vadītāja vadībā, kurš norādīts Iepirkuma procedūrai iesniegtajā *Uzņēmēja* piedāvājumā.
   2. Atbildīgā būvdarbu vadītāja nomaiņa *Objektā* notiek tikai ar *Pasūtītāja* piekrišanu, vai pēc *Pasūtītāja* iniciatīvas, ja atbildīgais būvdarbu vadītājs neveic kvalitatīvi savus pienākumus.
   3. Nomaiņas gadījumā atbildīgā būvdarbu vadītāja kvalifikācijai un pieredzei jāatbilst Iepirkuma procedūras nolikumā noteiktajām prasībām.
   4. *Uzņēmējs* nodrošina *Darbu* izpildi saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, atbilstošā kvalitātē un Līgumā noteiktajā termiņā. Par visiem apstākļiem, kas ietekmē *Darbu* izpildi, *Uzņēmējs* nekavējoties rakstveidā informē *Pasūtītāju*.
   5. *Uzņēmēja* pienākumos ietilpst:
      1. darba drošības, aizsardzības, ugunsdrošības un apkārtējās vides aizsardzības noteikumu izpilde un ievērošana;
      2. tīrības un kārtības nodrošināšana *Objektā* visā *Darbu* izpildes laikā, t.sk., būvgružu un celtniecības atkritumu regulāra ikdienas izvešana lietojot savus konteinerus un transportu;
   6. *Uzņēmējam* ir pienākums pēc *Pasūtītāja* pieprasījuma 3 (trīs) darba dienu laikā iesniegt pārskatu par *Darbu* izpildes gaitu *Objektā.*
   7. Pirms *Darbu* uzsākšanas *Uzņēmējs* iesniedz *Pasūtītāja* Darba aizsardzības kompitentam speciālistam informāciju dokumentu kopiju veidā par *Uzņēmēja* darbinieku instruktāžu un apmācību Darba aizsardzības likumā noteiktajā apjomā.
   8. Pirms ugunsbīstamo darbu uzsākšanas *Uzņēmējs* iesniedz *Pasūtītāja* Darba aizsardzības kompitentam speciālistam Norīkojuma ugunsbīstamā darba veikšanai kopiju.
   9. *Uzņēmējam* ir pienākums brīdināt *Pasūtītāju*, ja *Darbu* izpildes gaitā radušies apstākļi, kas var būt bīstami cilvēku veselībai, dzīvībai vai apkārtējai videi, kā arī nekavējoties veikt visus nepieciešamos pasākumus radušos apstākļu novēršanai.
   10. *Uzņēmējam* ir atļauts izmantot noteiktas *Darbu* daļas izpildei tikai Iepirkuma procedūras piedāvājumā norādītos apakšuzņēmējus (*ja tādi paredzēti iepirkuma procedūras piedāvājumā).*
   11. *Uzņēmējs* koordinē apakšuzņēmēju darbību un uzņemas pilnu atbildību par jebkuru apakšuzņēmēju rīcību *Objektā*, kā arī *Darbu* izpildes kvalitāti un šī Līguma noteikumu ievērošanu(*ja tādi paredzēti iepirkuma procedūras piedāvājumā)*.
5. **PASŪTĪTĀJA PIENĀKUMI**
   1. *Pasūtītājs* apņemas pieņemt Līgumā noteiktajā termiņā, pienācīgā kvalitātē, atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem un Līguma prasībām izpildītus *Darbus* un samaksāt par tiem Līgumā noteiktajā apmērā un kārtībā.
   2. *Pasūtītājs* savu iespēju robežās sekmē *Darbu* izpildi Līgumā noteiktajā termiņā, nodrošina savlaicīgu *Darbu* pieņemšanu, neveic darbības, kas traucētu *Darbu* izpildi, ja vien tas nav saistīts ar konstatētiem būvnormatīvu pārkāpumiem no *Uzņēmēja* vai *Uzņēmēja* piesaistīto apakšuzņēmēju puses.
6. **GARANTIJAS LAIKS UN DEFEKTU NOVĒRŠANA**
   1. *Darbu* garantijas laiks noteikts 24 mēneši no brīža, kad *Objekta* nodošanas – pieņemšanas aktu paraksta *Pasūtītājs.*
   2. *Darbu izpildes laikā* konstatēto defektu novēršanā tiek ievēroti šādi noteikumi*:*
      1. *Uzņēmējs* novērš visus pārbaudes aktā konstatētos defektus, kas radušies *Uzņēmēja* vainas dēļ;
      2. *Uzņēmēja* vainas dēļ radušos defektus *Uzņēmējs* novērš par saviem līdzekļiem Līgumā noteiktā *Darbu* izpildes termiņa ietvaros;
      3. ja *Uzņēmējs* uzskata, ka nav vainojams defektā, *Uzņēmējs* par to nekavējoties rakstveidā ziņo *Pasūtītājam* un sniedz pamatojumu. Ja *Pasūtītājs* tomēr uztur prasību, tad *Uzņēmējam* jāveic defektu novēršanas darbi. *Uzņēmēja* atteikšanās gadījumā *Pasūtītājs* patur sev tiesības defektu novēršanai pieaicināt citu darbu veicēju. Defektu likvidēšanas darbu izmaksas tiek segtas uz vainojamās *Puses* rēķina.
   3. Garantijas laikā *Uzņēmējs* novērš objekta ekspluatācijas laikā konstatētos būvniecības defektus, kas radušies *Uzņēmēja* vainojamas darbības dēļ, šādā kārtībā:
      1. 10 (desmit) darba dienu laikā no brīža, kad *Uzņēmējs* no *Pasūtītāja* ir saņēmis rakstisku paziņojumu – pretenziju par atklātajiem defektiem;
7. **APDROŠINĀŠANA**
   1. 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Līguma noslēgšanas *Uzņēmējs* iesniedz *Pasūtītājam* būvuzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises apliecinātu kopiju un visu būvniecības risku apdrošināšanas polisi šim atsevišķajam objektam, obligāti iekļaujot apdrošināšanu pret kaitējumu Pasūtītāja esošajam īpašumam ar apjomu vismaz LVL 100 000,00 (simts tūkstoši latu).
   2. Abiem apdrošināšanas līgumiem jābūt spēkā nepārtraukti visā *Darbu* izpildes termiņa garumā un vēl 30 dienas pēc *Darbu* pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanai no *Pasūtītāja* puses.
   3. *Uzņēmējam* nav atļauts uzsākt *Darbus* pirms stājas spēkā visu būvniecības risku apdrošināšanas līgums.
8. **PUŠU ATBILDĪBA**
   1. Ja *Uzņēmējs* savas vainas dēļ kavē Līgumā vai *Darbu* izpildes grafikā noteiktos *Darbu* izpildes termiņus, *Uzņēmējs* maksā *Pasūtītājam* soda naudu 0,1% apmērā no līgumcenas par katru nokavēto dienu, ja par to nav noslēgta *Pušu* savstarpēja vienošanās.
   2. Ja Pasūtītājs kavē Līgumā noteiktos apmaksas termiņus, Pasūtītājs maksā Uzņēmējam soda naudu 0,1 % apmērā no nokavētās summas par katru dienu.
   3. Uzņēmējs maksā Pasūtītājam līgumsodu LVL 3 000 (trīs tūkstoši lati), bet Pasūtītājs izmanto savas Līguma 9.2. punktā noteiktās tiesības, ja Uzņēmējs:
      1. pēc Līguma noslēgšanas atsakās uzsākt Darbus;
      2. veic darbības, kuras kavē Darbu uzsākšanu;
      3. atsakās turpināt Darbus;
      4. Darbu izpildes grafikā noteikto Darbu izpildes termiņu kavē ilgāk par 20 (divdesmit) kalendāra dienām;
      5. Objekta nodošanas termiņu kavē ilgāk par 20 (divdesmit) kalendāra dienām;
      6. Uzņēmējs vairākkārtīgi veic Darbus, neievērojot normatīvo aktu, tehnisko specifikāciju, t.sk. lieto neparedzētus vai nesaskaņotus materiālus.
   4. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt soda naudu un/vai līgumsodu no Uzņēmējam pienākošās samaksas par Darbu izpildi.
   5. Līguma neizpildes, nekvalitatīvas izpildes vai nesavlaicīgas izpildes gadījumā Puse, kura pie tā vainojama, sedz visus otrai Pusei radušos zaudējumus.
   6. Neviena no Pusēm netiks uzskatīta par vainojamu, ja kādu no Līguma noteikumiem vai tā izpildi aizkavē vai padara neiespējamu no Pusēm neatkarīgi nepārvaramas varas (Force majeure), t.i., karš, karadarbība, blokāde, embargo, starptautiskas sankcijas, kas padara neiespējamu Pušu saistību izpildi, stihiskas nelaimes un dabas katastrofas, apstākļi.
   7. Par nepārvaramas varas apstākļiem nav uzskatāma vispārēja cenu celšanās, t.sk. degvielas, elektroenerģijas, gāzes, u.c. cenu paaugstināšanās, inflācija kādā valstī, valūtas kursu svārstības, un citi tamlīdzīgi biznesa riski.
   8. Strīdus gadījumā Puses var vienoties par neatkarīga, atbilstoši sertificēta speciālista pieaicināšanu pārbaudes veikšanai. Ja tiek konstatēts, ka izpildītie Darbi neatbilst Līguma, Tehnisko specifikāciju vai normatīvo aktu prasībām, pārbaudes izdevumus pilnībā sedz Uzņēmējs. Ja tiek konstatēts, ka izpildītie Darbi atbilst Līguma, Tehnisko specifikāciju un normatīvo aktu prasībām, pārbaudes izdevumus pilnībā sedz Pasūtītājs.
9. **LĪGUMA DARBĪBA**
   1. Līgums stājas spēkā ar dienu, kad to paraksta pēdējais no *Pušu* pārstāvjiem un ir spēkā līdz *Pušu* savstarpējo saistību pilnīgai izpildei.
   2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu, ieturēt soda naudu, saņemt līgumsodu, ja no Pasūtītāja neatkarīgu iemeslu dēļ Uzņēmējs:

9.2.1.pēc Līguma noslēgšanas atsakās uzsākt *Darbus;*

9.2.2. veic darbības, kuras kavē *Darbu* uzsākšanu;

9.2.3. atsakās turpināt *Darbus*;

9.3.4. *Darbu* izpildes grafikā noteikto *Darbu* izpildes termiņu kavē ilgāk par 20 (divdesmit) kalendāra dienām;

9.2.5. *Objekta* nodošanas termiņu kavē ilgāk par 20 (divdesmit) kalendāra dienām;

9.2.6. *Uzņēmējs* vairākkārtīgi veic *Darbus*, neievērojot normatīvo aktu, tehnisko specifikāciju, t.sk. lieto neparedzētus vai nesaskaņotus materiālus.

1. **NOSLĒGUMA NOTEIKUMI**
   1. Līgumā vai tā pielikumos ietvertie noteikumi (izņemot līgumcenu) var tikt grozīti vai papildināti tikai abu Pušu pārstāvjiem parakstot papildus vienošanos. Papildus vienošanās kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
   2. Līguma darbības laikā radušās domstarpības un strīdus Puses vispirms risina sarunu ceļā, parakstot par to rakstisku vienošanos.
   3. Ja sarunu ceļā domstarpības nav izdevies novērst, strīdu izšķir tiesa Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
   4. Neviena no Pusēm bez otras Puses rakstiskas piekrišanas nedrīkst nodot savas šajā Līgumā noteiktās tiesības vai pienākumus trešajai personai.
   5. Pušu reorganizācija vai to amatpersonu maiņa nevar būt par pamatu Līguma pārtraukšanai vai izbeigšanai. Gadījumā, ja kāda no Pusēm tiek reorganizēta vai likvidēta, Līgums paliek spēkā un tā noteikumi ir saistoši Puses tiesību un saistību pārņēmējam.
   6. Līgums sastādīts un parakstīts 2 (divos) eksemplāros uz 5 (piecām) lapām latviešu valodā un tam pievienoti šādi 2 (divi) pielikumi:

Pielikums Nr.1- *Darbu* apjomi un cenas (*Uzņēmēja* piedāvājums Iepirkuma procedūrā);

Pielikums Nr.2- *Darbu* izpildes grafiks.

* 1. Viens Līguma eksemplārs glabājas pie Uzņēmēja, otrs – pie Pasūtītāja. Visi Līguma pielikumi ir tā neatņemamas sastāvdaļas.

1. **LĪDZĒJU PARAKSTI UN JURIDISKĀS ADRESES**

|  |  |
| --- | --- |
| **PASŪTĪTĀJS:** | **UZŅĒMĒJS:** |
| Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību  “**Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca**”  Reģ. Nr. 40003410729  Duntes iela 22, Rīga, LV-1005  „Swedbank” AS  Konta Nr. LV92HABA0551009437916  Kods: HABALV22  Tel.67399300, fakss 67392348 |  |
| **Valdes priekšsēdētāja**:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Z.v  Anita Vaivode  **Valdes locekle:**  Inese Rantiņa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Z.v. |