APSTIPRINĀTS

VSIA “Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”

iepirkuma komisijas

2021. gada \_\_.marta sēdē

(protokols Nr. 1)

**IEPIRKUMA**

**“Liftu un pacēlāju apkopes un remontdarbu veikšanas pakalpojumu sniegšana”**

(identifikācijas Nr. PSKUS 2021/59)

**NOLIKUMS**

Iepirkums tiek rīkots Publisko iepirkumu likuma (turpmāk – PIL) 9.panta noteiktajā kārtībā

1. **Pasūtītājs**

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”, reģistrācijas Nr. 40003457109, Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002.

1. **Kontaktpersona**

Par iepirkuma dokumentāciju un organizatoriska rakstura informāciju – Zanda Brante, tālrunis 67069719 vai mob. tālrunis 29401678, e-pasta adrese: [zanda.brante@stradini.lv](mailto:zanda.brante@stradini.lv).

1. **Informācija par iepirkuma priekšmetu**
   1. Iepirkuma priekšmets ir liftu un pacēlāju apkopes un remontdarbu veikšanas pakalpojumu sniegšana saskaņā ar iepirkuma “Liftu un pacēlāju apkopes un remontdarbu veikšanas pakalpojumu sniegšana”, identifikācijas Nr.2021/59 (turpmāk – Iepirkums) nolikuma (turpmāk – Nolikums) un tā pielikumos noteiktajām prasībām.
   2. Iepirkuma priekšmeta apraksts un apjoms ir noteikts Iepirkuma Tehniskajā specifikācijā (2. pielikums).
   3. Līguma darbības termiņš: 24 (divdesmit četri) mēneši no līguma spēkā stāšanās dienas (nolikuma 6.pielikums).
   4. Kopējā plānotā summa par līgumu izpildi ir EUR 41999,00 (četrdesmit viens tūkstotis deviņi simti deviņdesmit deviņi *euro*, 00 centi) bez PVN.
   5. Pretendentu piedāvājumā norādītās kopējās cenas ir tikai vērtējamās cenas un tiks izmantotas tikai pretendentu finanšu piedāvājumu savstarpējai salīdzināšanai. Pasūtītājs līguma izpildē ņems vērā pretendenta piedāvātās cenas, kuras ir saistošas visu līguma darbības laiku. Līgums tiks slēgts par nolikuma 3.4. punktā noteikto summu.
   6. Iepirkuma priekšmets nav sadalīts daļās.
   7. Pretendentam piedāvājums jāsagatavo un jāiesniedz par pilnu Iepirkuma priekšmeta apjomu.
   8. Pretendents nedrīkst iesniegt piedāvājuma variantus.
   9. CPV kods: 50750000-7 (Liftu tehniskās apkopes pakalpojumi)
2. **Iepirkuma identifikācijas Nr.** PSKUS 2021/59
3. **Iepirkuma nolikuma saņemšana**
   1. Nolikumu ieinteresētie pretendenti var saņemt to lejupielādējot elektroniskajā formātā Pasūtītāja pircēja profilā Elektronisko iepirkumu sistēmā (turpmāk - EIS) <https://www.eis.gov.lv/EKEIS/Supplier/Organizer/379>.
   2. Ieinteresētais pretendents EIS e-konkursu apakšsistēmā var reģistrēties kā Nolikuma saņēmējs, ja tas ir reģistrēts EIS kā pretendents[[1]](#footnote-1).
   3. Ieinteresētais pretendents apņemas sekot līdzi turpmākajām izmaiņām Nolikumā, kā arī iepirkuma komisijas (turpmāk – Komisija) sniegtajām atbildēm uz ieinteresēto pretendentu jautājumiem. Ja minētos dokumentus un ziņas Pasūtītājs ir ievietojis tīmekļvietnē EIS <https://www.eis.gov.lv/EKEIS/Supplier/Organizer/379> pie konkrētā Iepirkuma, tiek uzskatīts, ka pretendents tos ir saņēmis un ar tiem iepazinies.
   4. Ja Nolikumā tiek konstatētas pretrunas ar publisko iepirkumu procedūru regulējošo tiesību aktu prasībām, piemēro publisko iepirkumu regulējošo tiesību aktu nosacījumus.
4. **Informācijas apmaiņas kārtība**
   1. Komisija un ieinteresētie pretendenti ar informāciju apmainās rakstiski. Mutvārdos sniegtā informācija Iepirkuma ietvaros nav saistoša.
   2. Ja ieinteresētais pretenents ir laikus pieprasījis papildu informāciju par Nolikumā iekļautajām prasībām, Pasūtītājs to sniedz 3 (triju) darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā 4 (četras) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
   3. Jautājumuspar Nolikumā iekļautajām prasībām ieinteresētais pretednents uzdod rakstiskā veidā, adresējot tos Komisijai un ievietojot tos EIS [www.eis.gov.lv](http://www.eis.gov.lv) pie konkrētā Iepirkuma, kā arī nosūtot tos elektroniski uz elektroniskā pasta adresi: [zanda.brante@stradini.lv](mailto:zanda.brante@stradini.lv). Papīra formāta dokuments nav jāiesniedz.
   4. Informāciju Pasūtītājs nosūta ieinteresētajam pretendentam, kurš uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju Pasūtītāja pircēja profilā [https://www.eis.gov.lv](https://www.eis.gov.lv/EKEIS/Supplier/) pie konkrētā Iepirkuma, norādot arī uzdoto jautājumu.
   5. Komisija nav atbildīga par to, ja kāds pretendents nav iepazinies ar informāciju par Iepirkumu, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniska pieeja tīmekļvietnē EIS [www.eis.gov.lv](http://www.eis.gov.lv) e-konkursu apakšsistēmā.
5. **Piedāvājuma iesniegšana, saturs un noformēšanas prasības**
   1. Piedāvājums jāiesniedz elektroniski EIS e-konkursu apakšsistēmā, ievērojot šādas pretendenta izvēles iespējas:
      1. izmantojot EIS e-konkursu apakšsistēmas piedāvātos rīkus, aizpildot minētās sistēmas e-konkursu apakšsistēmā Iepirkuma sadaļā ievietotās formas;
      2. elektroniski aizpildāmos dokumentus, sagatavojot ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas un augšupielādējot sistēmas attiecīgajās vietnēs aizpildītas PDF formas, t.sk. ar formā integrētajiem failiem (šādā gadījumā pretendents ir atbildīgs par aizpildāmo formu atbilstību dokumentācijas prasībām un formu paraugiem).
   2. Sagatavojot piedāvājumu, pretendents ievēro, ka:
      1. pieteikuma veidlapa (1. pielikums) un Tehniskā specifikācija/Tehniskais - finanšu piedāvājums (2. pielikums) jāaizpilda tikai elektroniski, atsevišķā elektroniskā dokumentā ar Microsoft Office rīkiem lasāmā formātā;
      2. iesniedzot piedāvājumu, pretendents ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu paraksta vismaz pretendenta pieteikumu (sk. EIS sistēmā Iepirkuma sadaļā pievienotās datnes). Pieteikumu paraksta pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarota persona. Ja pieteikumu paraksta pilnvarotā persona, jāpievieno personas ar pārstāvības tiesībām izdota pilnvara (skenēts dokumenta oriģināls PDF formātā). Var tikt izmantots sistēmā iestrādātais paraksta rīks, kas nodrošina elektroniskā dokumenta parakstītāja identitātes apstiprināšanu;
      3. citus dokumentus pretendents pēc saviem ieskatiem ir tiesīgs iesniegt elektroniskā formā, parakstot ar EIS piedāvāto elektronisko parakstu vai parakstot ar drošu elektronisko parakstu.
   3. Piedāvājums jāiesniedz latviešu valodā. Tehniskā piedāvājuma dokumenti (piemēram, ražotāja izsniegta Preces tehniskā dokumentācija) var tikt iesniegti citā valodā ar pievienotu pretendenta apliecinātu tulkojumu latviešu valodā. Ja uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi pretendents nevar nodrošināt ražotāja tehnisko dokumentu tulkojumu latviešu valodā, tai jābūt angļu valodā.
   4. Ja pretendents iesniedzis kāda dokumenta kopiju, to apliecina atbilstoši Ministru kabineta 04.09.2018. noteikumu Nr. 558 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” noteiktajai kārtībai (turpmāk – apliecināta kopija). Ja dokumenta kopija nav apliecināta atbilstoši šajā punktā minēto normatīvo aktu prasībām, Komisija, ja tai rodas šaubas par iesniegtā dokumenta kopijas autentiskumu, var pieprasīt, lai pretendents uzrāda dokumenta oriģinālu vai iesniedz apliecinātu dokumenta kopiju.
   5. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents pilnībā atzīst visus Nolikumā (t.sk. tā pielikumos un formās, kuras ir ievietotas EIS e-konkursu apakšsistēmas Iepirkuma sadaļā) ietvertos nosacījumus.
   6. Piedāvājums jāsagatavo tā, lai nekādā veidā netiktu apdraudēta EIS e-konkursu apakšsistēmas darbība un nebūtu ierobežota piekļuve piedāvājumā ietvertajai informācijai, tostarp piedāvājums nedrīkst saturēt datorvīrusus un citas kaitīgas programmatūras vai to ģeneratorus.
   7. Pretendents piedāvājuma dokumentus paraksta ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu vai ar EIS piedāvāto elektronisko parakstu.

* 1. **Piedāvājuma iesniegšana un atvēršana**
     1. Pretendents piedāvājumu iesniedz līdz **2021. gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ plkst. 10.00**, EIS e-konkursu apakšsistēmā.
     2. **Ārpus EIS e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie piedāvājumi tiks atzīti par neatbilstošiem Nolikuma prasībām un nosūtīti atpakaļ iesniedzējam**.
     3. Pretendentu atlasi, piedāvājumu atbilstības pārbaudi un piedāvājumu vērtēšanu Komisija veic slēgtās sēdēs. Pasūtītājs neizsniedz protokolus, izņemot piedāvājumu atvēršanas sanāksmes protokolu, kamēr notiek pieteikumu vai piedāvājumu vērtēšana.
  2. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība jebkurā to kombinācijā, piedāvājumā norāda tās pilnvaroto pārstāvi ar tiesībām elektroniski parakstīt visus ar šo Iepirkuma saistītos dokumentus. Pilnvarojums pārstāvēt personu apvienību ir jāparaksta katras personas apvienībā iekļautās personas pārstāvēttiesīgajam (ja personas ir vairākas) vai pilnvarotajam pārstāvim.
  3. Pilnvaras jāiesniedz skenētas PDF formātā sadaļā “Citas prasības.”
  4. Pretendents piedāvājuma noformēšanā ievēro Elektronisko dokumentu likumā un Ministru kabineta 2005. gada 28. jūnija noteikumos Nr. 473 “Elektronisko dokumentu izstrādāšanas, noformēšanas, glabāšanas un aprites kārtība valsts un pašvaldību iestādēs un kārtība, kādā notiek elektronisko dokumentu aprite starp valsts un pašvaldību iestādēm vai starp šīm iestādēm un fiziskajām un juridiskajām personām” noteiktās prasības attiecībā uz elektronisko dokumentu, kā arī drukātas formas elektronisko kopiju noformēšanu un to juridisko spēku. Pretendents ir tiesīgs apliecināt visus piedāvājumā esošos atvasinātos dokumentus un tulkojumus, iesniedzot vienu kopēju apliecinājumu, kas attiecas uz visiem atvasinātajiem dokumentiem un tulkojumiem.
  5. Ja piedāvājums, vai atsevišķas tā daļas satur komercnoslēpumu, piedāvājuma lapām, kuras satur šāda rakstura informāciju, ir jābūt ar atzīmi “Komercnoslēpums”, izņemot PIL noteiktos gadījumus. Par komercnoslēpumu nav uzskatāma piedāvātā cena un cita informācija, kas noteikta kā piedāvājuma vērtēšanas kritērija sastāvdaļa.

1. **Kvalifikācijas prasības pretendentiem un iesniedzamie kvalifikācijas dokumenti**
   1. **Pieteikums dalībai Iepirkumā**
      1. Vispārējie nosacījumi pretendenta dalībai Iepirkumā (tostarp iesniedzamie dokumenti) ir pieejami EIS [www.eis.gov.lv](http://www.eis.gov.lv) e-konkursu apakšsistēmā Iepirkuma sadaļā, kā arī infomācija par Iepirkumu re pieejama Pasūtītāja tīmekļvietnē [www.stradini.lv](http://www.stradini.lv) sadaļā “Iepirkumi”.
      2. Lai apliecinātu savu dalību Iepirkumā, pretendentam jāiesniedz **pieteikums** saskaņā ar EIS e-konkursu apakšsistēmā Iepirkumā sadaļā publicēto veidlapu (1. pielikums).
      3. Pieteikumā, atbilstoši Iepirkumu uzraudzības biroja sniegtajam skaidrojumam (<https://www.iub.gov.lv/sites/default/files/upload/skaidrojums_mazajie_videjie_uzn.pdf>) un Eiropas Komisijas 2003. gada 6. maija Ieteikumam par mazo un vidējo uzņēmumu definīciju (OV L124, 20.5.2003.)) jānorāda, kādam statusam atbilst pretendents – mazajam vai vidējam uzņēmumam.
      4. Pieteikums jāparaksta pretendenta pārstāvim ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarotai personai. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība un sabiedrības līgumā nav atrunātas pārstāvības tiesības, pieteikums jāparaksta katrai personai, kas iekļauta piegādātāju apvienībā, pārstāvim ar pārstāvības tiesībām.
      5. Ja pieteikumu paraksta persona, kurai nav pretendenta pārstāvības tiesības, jāiesniedz pretendenta personas ar pārstāvības tiesībām izdota pilnvara (oriģināls vai apliecināta kopija) citai personai parakstīt piedāvājumu.
      6. Persona, kura paraksta pieteikumu, pārstāvības tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajam normatīvo aktu regulējumam. Ārvalstu pretendenta paraksttiesīgās personas pārstāvības tiesībām ir jābūt nostiprinātām atbilstoši tā reģistrācijas valsts vai patstāvīgās dzīvesvietas valsts normatīvo aktu regulējumam.
      7. Ja pieteikumu nav parakstījusi persona ar pārstāvības tiesībām, piedāvājums tiek noraidīts.
   2. Piedāvājums sastāv no Nolikuma 11. un 12. punktā noteiktajiem dokumentiem.
   3. Piedāvājuma dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, bez labojumiem.
   4. Piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā. Svešvalodā sagatavotiem piedāvājuma dokumentiem jāpievieno tulkojums latviešu valodā. Ja pretendents piedāvājumā iesniedz dokumenta/ -u tulkojumu/ -us, tulkojuma/ -u pareizība ir jāapliecina. Par dokumentu tulkojuma atbilstību oriģinālam atbild pretendents.
2. **Pretendentu izslēgšanas un atlases prasības** 
   1. Attiecībā uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas Iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, nepastāv PIL 9.panta astotās daļas 1., 2., 3., 4. vai 5. punktā noteiktie pretendenta izslēgšanas nosacījumi, t.i., Pasūtītājs izslēdz pretendentu no dalības Iepirkumā jebkurā no šādiem gadījumiem:
      1. pasludināts pretendenta maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērots uz parādnieka maksātspējas atjaunošanu vērsts pasākumu kopums), apturēta tā saimnieciskā darbība vai pretendents tiek likvidēts;
      2. ir konstatēts, ka piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējā dienā vai dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, pretendentam Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 *euro;*
      3. Iepirkuma procedūras dokumentu sagatavotājs (Pasūtītāja amatpersona vai darbinieks), Komisijas loceklis vai eksperts ir saistīts ar pretendentu PIL [25. panta](https://likumi.lv/doc.php?id=287760#p25) pirmās un otrās daļas izpratnē vai ir ieinteresēts kāda pretendenta izvēlē, un Pasūtītājam nav iespējams novērst šo situāciju ar mazāk pretendentu ierobežojošiem pasākumiem;
      4. uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst prasībām, kas noteiktas paziņojumā par plānoto līgumu vai Nolikumā, kā arī uz personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība, ir attiecināmi PIL 9. panta astotās daļas [1.](https://likumi.lv/doc.php?id=287760#p1), [2.](https://likumi.lv/doc.php?id=287760#p2) un [3. punkta](https://likumi.lv/doc.php?id=287760#p3) nosacījumi.
      5. PIL 9. panta astotās daļas 2. punktā minēto nosacījumu pārbaude ir par periodu: dienā, kad ir piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējā diena un dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu Iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu. Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.1 panta 1. un 2. daļā noteikto izslēgšanas nosacījumu pārbaude tiek veikta dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu Iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu.
      6. Lai pārbaudītu, vai pretendents nav izslēdzams no dalības Iepirkumā PIL 9. panta astotās daļas 1., 2., 4. vai 5. punktā minēto apstākļu dēļ, Pasūtītājs rīkojas saskaņā ar PIL 9. panta devīto daļu.
      7. Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.1 panta 1. un 2. daļā noteikto izslēgšanas nosacījumu pārbaudi veic <http://sankcijas.kd.gov.lv/>; <https://www.sanctionsmap.eu/#/main> un https://www.treasury.gov/resource-center/sanctions/SDN-List/Pages/consolidated.aspx.
      8. Atkarībā no PIL 9. panta devītās daļas 1. punkta “b” apakšpunktam veiktās pārbaudes rezultātiem Pasūtītājs rīkojas saskaņā ar PIL 9. panta 10. daļu.
      9. Attiecībā uz ārvalstī reģistrētu vai pastāvīgi dzīvojošu pretendentu un PIL 9. panta astotās daļas 4. punktā minēto personu Pasūtītājs pieprasīs, lai pretendents iesniedz attiecīgās kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecina, ka uz to un PIL 9. panta astotās daļas 4. punktā minēto personu neattiecas PIL 9. panta astotajā daļā noteiktie gadījumi. Termiņu izziņas iesniegšanai Pasūtītājs noteiks ne īsāku par 10 darbdienām pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas. Ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto izziņu, Pasūtītājs to izslēdz no dalības Iepirkumā.
      10. Uz pretendentu nedrīkst attiekties Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.1 panta pirmajā un otrajā daļā noteiktie izslēgšanas nosacījumi. Pasūtītājs attiecībā uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pārbauda, vai attiecībā uz šo pretendentu, tā valdes vai padomes locekli, patieso labuma guvēju, pārstāvēttiesīgo personu vai prokūristu, vai personu, kura ir pilnvarota pārstāvēt pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli, vai personālsabiedrības biedru, tā valdes vai padomes locekli, patieso labuma guvēju, pārstāvēttiesīgo personu vai prokūristu, ja pretendents ir personālsabiedrība, ir noteiktas Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.1 panta pirmajā daļā noteiktās sankcijas, kuras ietekmē līguma izpildi. Ja attiecībā uz pretendentu vai kādu no minētajām personām ir noteiktas Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.1 panta pirmajā daļā noteiktās sankcijas, kuras kavēs līguma izpildi, pretendents ir izslēdzams no dalības līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas procedūrā.
      11. Lai Komisija pārbaudītu, vai uz ārvalstī reģistrētu pretendentu, kuram piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, neattiecas Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likumā noteiktās sankcijas, pretendentam 10 (desmit) darbdienu laikā no attiecīga pieprasījuma saņemšanas ir jāiesniedz kompetentas institūcijas (piemēram, Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistram līdzvērtīgas iestādes) izziņu (-as), kas atspoguļo aktuālo informāciju par amatpersonām – valdes vai padomes locekļiem, pārstāvēttiesīgajām personām vai prokūristiem vai personām, kuras ir pilnvarotas pārstāvēt pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli. Ja šāda izziņa netiek izsniegta, minēto dokumentu var aizstāt ar zvērestu vai, ja zvēresta došanu attiecīgās valsts normatīvie akti neparedz, - ar paša pretendenta vai Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.1 panta otrajā daļā minētā apakšuzņēmēja apliecinājumu kompetentai izpildvaras vai tiesu varas iestādei, zvērinātam notāram vai kompetentai attiecīgās nozares organizācijai to reģistrācijas valstī. Pasūtītājs, sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs, publiskais partneris vai tā pārstāvis Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.1 panta pirmajā un otrajā daļā paredzētajai pārbaudei nepieciešamās ziņas attiecībā uz ārvalstī reģistrētu pretendentu vai apakšuzņēmēju var iegūt arī patstāvīgi.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Pretendenta kvalifikācijas prasības** | 1. **Pretendentam jāiesniedz šādi pretendenta kvalifikāciju apliecinoši dokumenti** |
| 10.1. Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos. *Prasība attiecas arī uz personālsabiedrību un visiem personālsabiedrības biedriem (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visiem piegādātāju apvienības dalībniekiem (ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība).* | 11.1. Pretendenta parakstīts pieteikums dalībai Iepirkumā, kurš sagatavots saskaņā ar Nolikuma 1. pielikumā pievienoto formu. Ja pretendenta piedāvājumu paraksta pilnvarota persona, tad jāpievieno pilnvara vai tās apliecināta kopija.  *Ārvalstī reģistrēts vai pastāvīgi dzīvojošs pretendents iesniedz komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotu dokumenta kopiju, kas apliecina, ka pretendents, personālsabiedrība ar visiem personālsabiedrības biedriem, piegādātāju apvienības dalībnieki un apakšuzņēmēji ir reģistrēti, licencēti vai sertificēti atbilstoši reģistrācijas vai pastāvīgās dzīvesvietas valsts normatīvo aktu prasībām un apliecina ārvalstīs reģistrēta pretendenta (arī piegādātāju apvienību dalībnieku, personālsabiedrības dalībnieku un apakšuzņēmēju) dalībnieku sastāvu.*  Par Latvijas Republikā reģistrētu pretendentu Komisija pārbaudīs informāciju Uzņēmuma reģistra interneta mājaslapā [www.ur.gov.lv](http://www.ur.gov.lv/). |
| 10.2. Pretendents var balstīties uz citu personu tehniskajām un profesionālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā iepirkuma līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā Pretendents pierāda pasūtītājam, ka tā rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo personu apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu piegādātāja rīcībā.  Pretendents, iesniedzot piedāvājumu, var balstīties uz citu personu tehniskām un profesionālām iespējām tikai tad, ja šīs personas sniegs pakalpojumus, kuru izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas.  Pretendents, kā arī personas, uz kuras iespējām pretendents balstās, dokumentu parakstīšanai izmanto elektroniskās informācijas sistēmā iestrādāto paraksta rīku, kas nodrošina elektroniskā dokumenta parakstītāja identitātes apstiprināšanu vai elektronisko parakstu, kas atbilst normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu un elektroniskā paraksta statusu. | 11.2. Personas, uz kuras iespējām pretendents balstās, rakstisks apliecinājums par piedalīšanos iepirkumā, kā arī apliecinājums nodot pretendenta rīcībā Līguma izpildei nepieciešamos resursus gadījumā, ja ar pretendentu tiek noslēgts Līgums.  Ja pretendents, iesniedzot pieteikumu, balstās uz citu komersantu saimniecisko vai finansiālo stāvokli, tas pierāda Pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot dokumentu, kas apliecina šo komersantu sadarbību konkrētā Līguma izpildei, norādot, ka pretendents un attiecīgā persona būs solidāri atbildīgi.  Ja pretendents, iesniedzot pieteikumu, balstās uz citu komersantu tehniskām un profesionālām spējām, tas pierāda Pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot dokumentu, kas apliecina nepieciešamo resursu nodošanu pretendenta rīcībā. |
| 10.3. Ja pieteikumu iesniedz piegādātāju apvienība, pieteikuma dokumentus paraksta atbilstoši piegādātāju savstarpējās vienošanās nosacījumiem. | 11.3. Ja pieteikumu iesniedz personu apvienība:  1. papildus pieteikumam jāpievieno šo personu starpā noslēgta vienošanās, kas parakstīta tā, ka vienošanās ir juridiski saistoša visiem apvienības dalībniekiem. Līgumā (vienošanās) jāiekļauj šāda informācija:  a) piegādātāju apvienības dibināšanas mērķis un līguma darbības (spēkā esamības) termiņš;  b) katra apvienības dalībnieka Līguma daļa, tiesības un pienākumi;  c) apliecinājums, ka visi personu apvienību dalībnieki, uz kuru saimnieciskajām un finansiālajām iespējām piegādātājs balstās un kuri būs atbildīgi par līguma izpildi, ir solidāri atbildīgi par līguma izpildi gadījumā, ja pretendentam tiks piešķirtas Līguma slēgšanas tiesības, norādot katra dalībnieka līguma darbu daļu;  d) informācija par piegādātāju apvienības vadošo dalībnieku;  pilnvarojumu dalībniekam, kurš tiesīgs rīkoties visu personas dalībnieku vārdā un to vietā, norādot dalībnieka pilnvarotās personas ieņemamo amatu, vārdu un uzvārdu. |
| 10.4. Pretendentam iepriekšējo 3 (trīs) gadu (2018., 2019., 2020. un 2021.gadā) laikā līdz piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām ir noslēdzis vismaz 2 (divus) līgumus liftu apkopes un remonta pakalpojumu sniegšanā un kopējā liftu apkopes un remonta pakalpojumu sniegšana ir veikta ne mazāka kā 30 000,00 EUR (trīsdesmit tūkstoši *euro* 00 centi) apmērā; | 11.4. Pretendenta sagatavots pieredzes saraksts, saskaņā ar Nolikuma 3.pielikumā pievienoto veidni, kas apliecina pretendenta atbilstību Nolikuma 10.4.punkta prasībām, pievienojot pasūtītāju pozitīvas atsauksmes. |
| 10.5. Pretendents nodrošina darbu izpildei 2 (divus) speciālistus, kuriem ir tiesības veikt bīstamo iekārtu (liftu) apkopi un remontdarbus atbilstoši 2010.gada 2. marta Ministru kabineta noteikumiem Nr. 195 “Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” prasībām | 11.5. Pretendenta piedāvātā personāla saraksts (saskaņā ar nolikuma 5.pielikuma veidni), kurā norādīta informācija par kvalifikāciju apliecinošu dokumentu. Pretendents, lai apliecinātu savu atbilstību 10.5. punkta prasībām iesniedz piesaistīto speciālistu apliecības, kas apliecina to tiesības veikt bīstamo iekārtu (liftu) tehnisko apkopi un remontdarbus atbilstoši 2010. gada 2. marta Ministru kabineta noteikumiem Nr. 195 “Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” prasībām. |
| 10.6. Pretendents nodrošina darbu izpildei šādus speciālistus:  10.6.1. vismaz 1 (vienu) speciālistu, kuram izsniegta kvalifikācijas apliecība, kas apliecina, ka darbiniekiem ir tiesības veikt bīstamo iekārtu remonta un apkopes darbus;  10.6.2. vismaz 2 (divus) speciālistus, kuriem ir derīga vismaz elektrodrošības grupas B apliecība atbilstoši Ministru Kabineta 08.10.2013. noteikumu Nr.1041 „Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka Elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības” III sadaļas „Prasības personālam un elektrodrošības grupas” prasībām. | 11.6. Pretendenta piedāvātā personāla saraksts (saskaņā ar nolikuma 5.pielikuma veidni), kurā norādīta informācija par kvalifikāciju apliecinošu dokumentu, pievienojot kvalifikāciju apliecinošu dokumentu kopijas. |
| 10.7. Pretendents spēj nodrošināt 24 (divdesmit četru) stundu avārijas izsaukumu servisu, ar ierašanās laiku pie pasūtītāja ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) minūtes no izsaukuma brīža | 11.7.Pretendents, lai apliecinātu savu atbilstību nolikuma 10.7. punkta prasībām, iesniedz apliecinājumu atbilstoši 10.7.punktā norādītajai prasībai, kā arī norāda informāciju par avārijas dienesta atrašanās vietu, diennakts dispečera dienesta esamību, tā tālruni |
| 10.8. Pretendents līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā veiks civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu ar atbildības limitu ne mazāku kā EUR 80 000,00 (astoņdesmit tūkstoši euro 00 centi) un pašrisku ne lielāku kā EUR 500,00 (pieci simti euro 00 centi) un 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Līguma spēkā stāšanās dienas iesniegs Pasūtītājam minētās apdrošināšanas polises un dokumentu, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas apmaksu apliecinātas kopijas. Apdrošināšanas polisē kā trešajai personai ir jābūt minētai arī – valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”. Pretendentam apdrošināšanas līguma un apdrošināšanas polises projekts ir jāsaskaņo ar Pasūtītāju | 11.8.Pretendenta rakstisks apliecinājums, ka līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā, tas veiks civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu uz visu līguma darbības laiku (t.sk. arī garantijas laiku), saskaņā ar nolikuma 10.8.punkta prasībām |

1. **Tehniskais un finanšu piedāvājums**
   * 1. Pretendents, iesniedz apliecinājumu, ka tas apņemas veikt iepirkuma priekšmeta noteiktos pakalpojumus atbilstoši Tehniskajā specifikācijā (2.pielikums) izvirzītajām prasībām.
     2. **Pretendents nedrīkst veikt izmaiņas EIS e-konkursu apakšsistēmā Iepirkuma sadaļā publicēto veidlapu struktūrā, t.sk. dzēst vai pievienot rindas vai kolonnas**.
     3. Pretendents iesniedz finanšu piedāvājumu atbilstoši EIS e-konkursu apakšsistēmā publicētajai veidlapai, aizpildot 4.pielikuma ailes, kā arī EIS e-konkursu apakšsistēmā pie konkrētā iepirkuma aizpildot cenai paredzēto aili.
     4. Pretendents finanšu piedāvājumā cenas norāda eiro (EUR) bez pievienotā vērtības nodokļa (PVN) ar ne vairāk kā divām zīmēm aiz komata.
     5. Finanšu piedāvājumā pretendentam jāietver visi izdevumi un izmaksas, kas saistītas ar Līguma izpildi – nodokļi, nodevas (izņemot pievienotās vērtības nodokli), administrācijas, transporta izmaksas, darbs, materiāli u.c. saistītās izmaksas. Pasūtītājs nemaksās nekādus pretendenta papildus izdevumus, kas nebūs iekļauti finanšu piedāvājumā.
2. **Piedāvājuma vērtēšana, lēmuma pieņemšana**
   1. Pasūtītājs pārbauda piedāvājumu atbilstību Nolikumā noteiktajām prasībām un izvēlas piedāvājumu saskaņā ar noteikto piedāvājuma izvēles kritēriju.
   2. Piedāvājuma izvēles kritērijs ir saskaņā ar PIL 51.panta ceturto daļu – “cena”.
   3. Komisija piedāvājumu vērtēšanu veic slēgtās sēdēs šādos posmos:
      1. **Piedāvājumu noformējuma pārbaude:**
         1. Komisija novērtē katra piedāvājuma atbilstību Nolikuma 7.,8. punktā noteiktajām prasībām un to vai iesniegti Nolikuma 11. un 12. punktā noteiktie dokumenti.
         2. Ja piedāvājums neatbilst kādai no piedāvājumu noformējuma prasībām, Komisija var lemt par attiecīgā piedāvājuma tālāku izskatīšanu.
      2. **Pretendentu atlase:**
         1. Komisija novērtē piedāvājumu noformējuma pārbaudi izturējušā pretendenta atbilstību Nolikuma 10. punktā noteiktajām pretendentu atlases prasībām, vērtējot Nolikuma 10. un 11. punktā norādītos pretendenta dokumentus.
         2. Ja Pasūtītājs konstatē, ka pieteikumā vai piedāvājumā ietvertā pretendenta iesniegtā informācija vai dokuments ir neskaidrs vai nepilnīgs, tas pieprasīs, lai pretendents vai kompetenta institūcija izskaidro vai papildina minēto informāciju vai dokumentu vai iesniedz trūkstošo dokumentu, nodrošinot vienlīdzīgu attieksmi pret visiem pretendentiem. Termiņu nepieciešamās informācijas vai dokumenta iesniegšanai Pasūtītājs noteiks samērīgi ar laiku, kas nepieciešams šādas informācijas vai dokumenta sagatavošanai un iesniegšanai.
         3. Ja pasūtītājs ir pieprasījis izskaidrot vai papildināt pieteikumā vai piedāvājumā ietverto pretendenta iesniegto informāciju, bet pretendents to nav izdarījis atbilstoši Pasūtītāja noteiktajām prasībām, Pasūtītājs pieteikumu vai piedāvājumu vērtē pēc tā rīcībā esošās informācijas.
         4. Lai izslēgtu šaubas par pretendenta iesniegto dokumenta kopiju autentiskumu, Pasūtītājs var pieprasīt, lai pretendents uzrāda dokumenta oriģinālu vai iesniedz apliecinātu dokumenta kopiju.
         5. Ja pretendents neatbilst kādai no Nolikuma 10. punktā noteiktajām pretendentu atlases prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības Iepirkumā un tā piedāvājumu tālāk nevērtē.
      3. **Piedāvājumu atbilstības pārbaude:**
         1. Komisija pārbauda vai piedāvājums atbilst Tehniskajai specifikācijai.
         2. Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt, lai tiek izskaidrota Tehniskajā un finanšu piedāvājumā iekļautā informācija.
         3. Ja pretendenta Tehniskais un finanšu piedāvājums neatbilst Tehniskajai specifikācijai, Komisija tā piedāvājumu noraida un izslēdz pretendentu no turpmākās dalības Iepirkumā un tā piedāvājumu tālāk nevērtē.
         4. Iepirkuma komisija pārbauda, vai nav iesniegts nepamatoti lēts piedāvājums un rīkojas saskaņā ar PIL 53.panta noteikumiem. Ja iepirkuma komisija konstatē, ka ir iesniegts nepamatoti lēts piedāvājums, tas tiek noraidīts.
      4. **Piedāvājumu vērtēšana:**
         1. Komisija pārbauda vai piedāvājumos nav aritmētikas kļūdas. Ja Komisija konstatē šādas kļūdas, tā tās izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu Komisija paziņo pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot piedāvājumu, Komisija ņem vērā labojumus.
         2. Komisija izvēlas piedāvājumu piedāvājumus saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, kas norādīts nolikuma 13.2.punktā.
         3. Līguma slēgšanas tiesības tiks piešķirtas pretendentam, kurš iesniedzis Nolikuma prasībām atbilstošu piedāvājumu un kura kvalifikācija ir atbilstoša Iepirkumā izvirzītajām prasībām ar piedāvāto zemāko cenu, atbilstoši Nolikuma 13.2. punktā noteiktajiem kritērijiem un vērtējumam.
   4. Katrā vērtēšanas posmā vērtē tikai to pretendentu piedāvājumus, kuri nav noraidīti iepriekšējā vērtēšanas posmā.
   5. Piedāvājumu vērtēšanas gaitā Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt, lai pretendents iesniedz apliecinājumu tam, ka piedāvājumu izstrādājis neatkarīgi.
   6. **Lēmuma, ar kuru tiek noteikts uzvarētājs Iepirkumā, pieņemšana un paziņošana:**
      1. Komisija pārbauda piedāvājumu atbilstību Nolikumā noteiktajām prasībām un izvēlas piedāvājumu saskaņā ar noteikto piedāvājuma izvēles kritēriju.
      2. **Komisija par uzvarētāju Iepirkumā atzīst pretendentu, kurš izraudzīts atbilstoši Nolikumā noteiktajām prasībām un kritērijiem un nav izslēdzams no dalības Iepirkumā saskaņā ar PIL 9. panta astoto daļu.**
      3. Ja iesniegti Nolikumā noteiktajām prasībām neatbilstoši piedāvājumi vai vispār nav iesniegti piedāvājumi, Komisija pieņem lēmumu izbeigt Iepirkumu bez rezultāta.
      4. Triju darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas Pasūtītājs informē visus pretendentus par Iepirkuma rezultātu un nosūta minēto lēmumu elektroniskā veidā, pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu (Parakstīta lēmuma par iepirkuma rezultātu skenētu kopiju), kā arī savā pircēja profilā nodrošina brīvu un tiešu elektronisku piekļuvi PIL 9. panta trīspadsmitajā daļā minētajam lēmumam.
   7. **Iepirkuma līguma slēgšana:**
      1. Pretendentam, kurš tiek atzīts par uzvarētāju Iepirkumā, tiek piešķirtas līguma slēgšanas tiesības. Līgums jāparaksta 5 (piecu) darbdienu laikā no Pasūtītāja nosūtītā (arī uz elektroniskā pasta adresi) uzaicinājuma parakstīt līgumu izsūtīšanas dienas, ja vien nav vienošanās par citu termiņu. Ja norādītajā termiņā pretendents neparaksta līgumu, tas tiek uzskatīts par atteikumu slēgt līgumu.
      2. Ja uzvarētājs atsakās slēgt līgumu ar Pasūtītāju, Pasūtītājs var pieņemt lēmumu slēgt to ar nākamo pretendentu, kura piedāvājums atbilst Nolikuma prasībām un ir nākamais saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums.
      3. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt Iepirkumu un neslēgt līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums.
      4. Atbilstoši PIL 9. panta 18. daļai, desmit darbdienu laikā pēc tam, kad stājas spēkā līgums vai tā grozījumi, Pasūtītājs savā pircēja profilā ievieto attiecīgi līguma vai tā grozījumu tekstu, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai, ievērojot komercnoslēpuma aizsardzības prasības. Līguma un tā grozījumu teksts ir pieejams pircēja profilā vismaz visā līguma darbības laikā, bet ne mazāk kā 36 mēnešus pēc līguma spēkā stāšanās dienas.
3. **Pretendenta pienākumi un tiesības:**
   1. Komisijas noteiktajā termiņā sniegt atbildes un skaidrojumus uz Komisijas pieprasījumiem.
   2. Segt visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu neatkarīgi no Iepirkuma rezultāta.
   3. Pretendentam ir tiesības pārsūdzēt Iepirkuma komisijas pieņemto lēmumu Administratīvajā rajona tiesā [Administratīvā procesa likumā](https://likumi.lv/ta/id/55567-administrativa-procesa-likums) noteiktajā kārtībā mēneša laikā no lēmuma saņemšanas dienas. Lēmuma pārsūdzēšana neaptur tā darbību.
   4. Pretendenta tiesības ir tiesības saskaņā ar PIL, Nolikumu un Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
4. **Iepirkuma komisijas pienākumi un tiesības:**
   1. Nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem.
   2. Pieaicināt atzinumu sniegšanai neatkarīgus ekspertus ar padomdevēja tiesībām.
   3. Iepirkuma komisijas tiesības noteiktas saskaņā ar PIL, Nolikumu un Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
5. **pielikums nolikumam**

(ID Nr. PSKUS 2021/59)

**Pieteikums dalībai iepirkumā**

**“Liftu un pacēlāju apkopes un remontdarbu veikšanas pakalpojumu sniegšana”**

(identifikācijas Nr. PSKUS 2021/59)

**Pretendents:**

|  |  |
| --- | --- |
| nosaukums: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| reģ. Nr. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| juridiskā adrese: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| pasta adrese (*ja atšķiras*): | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| telefona/faksa numurs:  e-pasts: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Bankas rekvizīti:** |  |
| nosaukums: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| kods: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| konts: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| persona, kura tiesīga pārstāvēt pretendentu jeb pilnvarotās personas/amats/vārds/ uzvārds | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ar šī pieteikuma iesniegšanu pretendents:

1. piesakās piedalīties iepirkumā “Liftu un pacēlāju apkopes un remontdarbu veikšanas pakalpojumu sniegšana” (iepirkuma identifikācijas Nr. PSKUS 2021/59);
2. piekrīt Iepirkuma nolikumā izvirzītajām prasībām un garantē Iepirkuma nolikuma izpildi, apliecinot, ka Iepirkuma nolikuma noteikumi ir skaidri un saprotami;
3. apliecina, ka ir gatavs līguma slēgšanas tiesības piešķiršanas gadījumā noslēgt līgumu ar Pasūtītāju;
4. garantē, ka visa piedāvājumā sniegtā informācija un ziņas ir patiesas;
5. **informē, ka pretendenta patiesais/ -ie labuma guvējs/ -i ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (tiek norādīts fiziskas /-u personas/ -u vārds, uzvārds, personas kods (ja personai nav personas koda, norāda dzimšanas datumu, mēnesi un gadu) ***[[2]](#footnote-2)[****1];*
6. *piedāvājumā ietvertās dokumentu kopijas atbilst to oriģināliem****[[3]](#footnote-3)[1]****;*
7. *piedāvājumā ietvertie dokumentu tulkojumi atbilst to oriģināliem****[[4]](#footnote-4)[2]****.*
8. *Pretendenta vai tā piesaistītā apakšuzņēmēja uzņēmums atbilst (vajadzīgo pasvītrot):*
   1. *mazā uzņēmuma statusam (nodarbina mazāk nekā 50 personas, bilance nepārsniedz 10 miljonus euro);*
   2. *vidējā uzņēmuma statusam (nodarbina mazāk nekā 250 personas, bilance nepārsniedz 43 miljonus euro).*
9. *Ja pretendents ir piegādātāju apvienība:*
   1. *personas, kuras veido piegādātāju apvienību (nosaukums, reģ. Nr., juridiskā adrese): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*
   2. *katras personas atbildības apjoms %:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*
10. *Ja pretendents balstās uz citu personu/uzņēmuma kvalifikāciju:*
    1. *persona, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai izpildītu kvalifikācijas prasības (vārds uzvārds, personas kods) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*
    2. *uzņēmums, uz kura iespējām pretendents balstās, lai izpildītu kvalifikācijas prasības (nosaukums, reģ. Nr., juridiskā adrese) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*
    3. *vienošanās ar uzņēmumu, uz kura iespējām pretendents balstās, lai izpildītu kvalifikācijas prasības, atrodas piedāvājumā.*
11. **Apakšuzņēmēji**

|  |  |
| --- | --- |
| Apakšuzņēmējus līguma izpildē piesaistīt nav paredzēts |  |

*(ja apakšuzņēmējus līguma izpildē piesaistīt nav paredzēts, izdara attiecīgu atzīmi un tabulu par apakšuzņēmējiem nododamo darbu apjomu nav nepieciešams aizpildīt)*

|  |  |
| --- | --- |
| Apakšuzņēmējus līguma izpildē ir paredzēts piesaistīt |  |

*(tabulā norāda apakšuzņēmējiem un apakšuzņēmēju apakšuzņēmējiem nododamo darbu apjomu un veidus)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, kontaktpersona, tālruņa numurs*** | ***Veicamo darbu apjoms %*** | ***Veicamo darbu apjoms EUR*** | ***Veicamo darbu raksturojums*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Piedāvājumam pievieno vienošanos ar katru apakšuzņēmēju par konkrētu darbu izpildi vai apakšuzņēmēja apliecinājumu par dalību līguma izpildē, ja līgums tiktu piešķirts pretendentam.

2021. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(uzņēmuma vadītāja vai tā pilnvarotās personas (pievienot pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju) paraksts, tā atšifrējums)*

**2.pielikums nolikumam**

(ID. Nr. PSKUS 2021/59)

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**IEPIRKUMS**

**„Liftu un pacēlāju apkopes un remontdarbu veikšanas pakalpojumu sniegšana”**

(identifikācijas Nr. PSKUS 2021/59)

Liftu un pacēlāju apkope un remonts

1.VSIA”Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca” Pilsoņu ielā 13, Rīgā uzstādītās un tehniskajai apkalpošanai nododamās iekārtas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Lifta/pacēlāja nosaukums** | **Iekārtas apraksts** | | **Gab.** |
| **1.** | B5( Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai):  Ražotājs: Ļeņingradas centrālā remonta- meh.rūpnīca  32.korpuss  Lifta Nr**: 4CL008959** (Kārtas Nr. 1) | **Valsts, kur izgatavots:** | PSRS | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | Tresta “Sojuzļiftmontaž” Rietumu montāžas pārvaldes Baltijas iecirknis |
| **Lifta Nr** | 4CL008959 |
| **Izgatavošanas gads:** | 1975 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 1976 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 500 kg |
| **Celšanas augstums:** | 19,55m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,5 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,16 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 7 stāvi |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 1400x2430x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar koka skaidu plākšņu apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Automātiskas |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Automātiskas |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | ir |
| **2.** | PB 053 ( Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai):  Ražotājs: Ļeņingradas centrālā remonta- meh.rūpnīca  32.korpuss  Lifta Nr**: 4CL008962** (Kārtas Nr. 2) | **Valsts, kur izgatavots:** | PSRS | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | Tresta “Sojuzļiftmontaž” Rietumu montāžas pārvaldes Baltijas iecirknis |
| **Lifta Nr** | 4CL008962 |
| **Izgatavošanas gads:** | 1975 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 1976 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 500 kg |
| **Celšanas augstums:** | 19,55m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,5 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,16 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | Pagrabs, 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 1400x2430x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar koka skaidu plākšņu apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Automātiskas |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Automātiskas |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | ir |
| **3.** | LP-320-0,71 ( Elektriskais lifts. Pasažieru pārvietošanai):  Ražotājs: Karačarovas mehāniskā rūpnīca  32. korpuss  Lifta Nr**: 4CL008964** (Kārtas Nr. 3) | **Valsts, kur izgatavots:** | PSRS | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | Tresta “Sojuzļiftmontaž” Rietumu montāžas pārvaldes Baltijas iecirknis |
| **Lifta Nr** | 4CL008964 |
| **Izgatavošanas gads:** | 1975 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 1976 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 320 kg |
| **Celšanas augstums:** | 19,55m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,71 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0.23 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | Pagraba stāvs, 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena ar atdalošu sietu |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 980x1120x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar koka skaidu plākšņu apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Automātiskas |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Automātiskas |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | ir |
| **4.** | LP-320-0,71 ( Elektriskais lifts. Pasažieru pārvietošanai):  Ražotājs: Karačarovas mehāniskā rūpnīca  32. korpuss  Lifta Nr**: 4CL008963** (Kārtas Nr. 4) | **Valsts, kur izgatavots:** | PSRS | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | Tresta “Sojuzļiftmontaž” Rietumu montāžas pārvaldes Baltijas iecirknis |
| **Lifta Nr** | 4CL008963 |
| **Izgatavošanas gads:** | 1975 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 1976 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 320 kg |
| **Celšanas augstums:** | 19,55 m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,71m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0.23 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | Pagraba stāvs, 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena ar atdalošu sietu |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 980x1120x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar koka skaidu plākšņu apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Automātiskās |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Automātiskās |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | ir |
| **5.** | PB 053 ( Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai):  Ražotājs: Ļeņingradas centrālā remonta- meh.rūpnīca  32.korpuss  Lifta Nr: **4CL008960** (Kārtas Nr. 5) | **Valsts, kur izgatavots:** | PSRS | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | Tresta “Sojuzļiftmontaž” Rietumu montāžas pārvaldes Baltijas iecirknis |
| **Lifta Nr** | 4CL008960 |
| **Izgatavošanas gads:** | 1975 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 1976 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 500 kg |
| **Celšanas augstums:** | 19,55m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,5 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,16 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | Pagraba stāvs, 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 1400x2430x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar koka apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Divvērtņu, veramas ar roku |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Divvērtņu , veramas ar roku |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | nav |
| **6.** | KLEEMANN HELLAS SA Nr.110255  (Elektriskais, trošu, pasažieru pārvietošanai)  32.korpuss  Lifta Nr**: 4CL009019** (Kārtas Nr. 8) | **Valsts, kur izgatavots:** | Grieķija | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | SIA “EUROLIFTS” |
| **Lifta Nr** | 4CL009019 |
| **Izgatavošanas gads:** | 2006 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2007 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 1350kg |
| **Celšanas augstums:** | 19,5 m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 1,00m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,20 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 6 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Dzelzsbetona konstrukcija |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Nerūsējošs tērauds |
| **Kabīnes grīdas konstrukcijā:** | nekustīga |
| **Kabīnes un Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Bīdāmās divpaneļu, teleskopiskas, veramas ar automātisko piedziņu |
| **Kabīnes durvju mehāniskā bloķēšana:** | nav |
| **7.** | PB 053 ( Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai):  Ražotājs: Ļeņingradas centrālā remonta- meh.rūpnīca  32.korpuss  Lifta Nr: **4CL008961** (Kārtas Nr. 9) | **Valsts, kur izgatavots:** | PSRS | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | Tresta “Sojuzļiftmontaž” Rietumu montāžas pārvaldes Baltijas iecirknis |
| **Lifta Nr** | 4CL008961 |
| **Izgatavošanas gads:** | 1975 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 1976 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 500 kg |
| **Celšanas augstums:** | 19,55m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,5 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,16 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | Pagraba stāvs, 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 1400x2430x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar koka apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Kabīnes un šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Bīdāmās divpaneļu teleskopiskas, veramas ar automātisku piedziņu |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | nav |
| **8.** | 5760 ( Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai):  Ražotājs: SIA “Recept -holding Lifts”  15.korpuss  Lifta Nr: **5CL030594** (Kārtas Nr. 11)  Garantijas līgums līdz 28.02.2018. | **Valsts, kur izgatavots:** | Latvija | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | SIA “Recept -holding Lifts” |
| **Lifta Nr** | 5CL030594 |
| **Izgatavošanas gads:** | 2015 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2016 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | nenoteikts |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 1600 kg |
| **Celšanas augstums:** | 21,8 m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 1.0 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,1 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 7 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | betons |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla sijas un loksnes |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Kabīnes un Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | divpaneļu, teleskopiskas, veramas ar automātisko piedziņu |
| **Vinčas raksturojums:** | Bezreduktora, ar vilcējskriemeli |
| **9.** | ORONA S Coop.Elektric. EXLV59105R1 (Elektriskais,  Pasažieru lifts)  15.korpuss  Lifta Nr**: 4CL008968**  (Kārtas Nr. 12) | **Valsts, kur izgatavots:** | Spānija | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | AS „Latvijas lifts – Šindlers” |
| **Lifta Nr** | 4Cl008968 |
| **Izgatavošanas gads:** | 2004 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2005 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 1600 kg |
| **Celšanas augstums:** | 21,68 m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 1,00 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,22 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 7 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla sijas un loksnes |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Kabīnes un Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Trīsvērtņu, teleskopiskās, atveras uz vienu pusi, ar automātisko piedziņu |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | nav |
| **Vinčas raksturojums:** | Reduktora ar vilcējskriemeli |
| **10.** | ORONA S Coop.Elektric. EXLV64941R1 (Elektriskais,  Pasažieru lifts)  15.korpuss  Lifta Nr: **4CL008970**  (Kārtas Nr. 13) | **Valsts, kur izgatavots:** | Spānija | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | AS „Latvijas lifts – Šindlers” |
| **Lifta Nr** | 4CL008970 |
| **Izgatavošanas gads:** | 2006 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2006 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 1600 kg |
| **Celšanas augstums:** | 21,68 m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 1,00 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,22 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 7 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla sijas un loksnes |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Kabīnes un Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Trīsvērtņu, teleskopiskās, atveras uz vienu pusi, ar automātisko piedziņu |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | nav |
| **Vinčas raksturojums:** | Reduktora ar vilcējskriemeli |
|  |  |
|  |  |
| **11.** | PP-400A ( Elektriskais lifts. Pasažieru pārvietošanai):  Ražotājs; Vigor Technology PC, Grieķija  15. korpuss  Lifta Nr: **5CL032623** (Kārtas Nr. 14)  Garantijas līgums līdz 12.12.2019. | **Valsts, kur izgatavots:** | Grieķija | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | SIA “Tehnoprime” |
| **Lifta Nr** | 5CL032623 (17109) |
| **Izgatavošanas gads:** | 2017 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2017 |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 450 kg |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Celšanas augstums:** | 21,8 m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 1,0 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,2 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 7 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 1000x1250x2000 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Sienas nerūsējoša tērauda, grīda – granīta grīda, griesti ar LED apgaismojumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Platums 900mm, Augstums 2000mm, 3-daīgās , teleskopiskas, automātiskas |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Platums 900mm, Augstums 2000mm, 3-daīgās , teleskopiskas, automātiskas |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | ir |
| **Vinčas raksturojums:** | Glimeža reduktors, ar vilcējskriemeli |
| **12.** | LiftEco Premium MR ( Elektriskais pasažieru lifts):  23.korpuss  Lifta Nr**: 5CL034585** (Kārtas Nr. 19) | **Valsts, kur izgatavots:** | SIA”Tehnoprime” | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | SIA” Tehnoprime” |
| **Lifta Nr** | 5CL034585 |
| **Izgatavošanas gads:** | 2019 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2019 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 1250 kg |
| **Celšanas augstums:** | 21,8 m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,5 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,5 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 3 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Metālisks siets |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 1200x2300x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar koka skaidu plākšņu apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | Nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Divvērtņu veramas ar roku |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | 3-dalīgās, teleskopiskas, automātiskas |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | Nav |
| **Vinčas raksturojums:** | Gliemeža reduktors ar vilcējskriemeli |
| **13.** | LiftEco Premium MR ( Elektriskais pasažieru lifts.)  24.korpuss  Lifta Nr: **5CL034483** (Kārtas Nr. 20) | **Valsts, kur izgatavots:** | SIA”Tehnoprime” | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | SIA”Tehnoprime” |
| **Lifta Nr** | 5CL034483 |
| **Izgatavošanas gads:** | 2019 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2019 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 1600 kg |
| **Celšanas augstums:** | 8975 mm |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,5 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,12 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 3 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 1400x2400x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar koka-skārda apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | 4-daļīgās, centrālas teleskopiskas, automātiskas |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | 4-daļīgās, centrālas teleskopiskas, automātiskas |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | Ir |
| **Vinčas raksturojums:** | Gliemeža reduktors ar vilcējskriemeli |
| **14.** | PB-053A ( Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai):  Ražotājs: Šķerbinskasliftubūves rūpnīca  108.korpuss  Lifta Nr: **4CL008966**(Kārtas Nr. 22) | **Valsts, kur izgatavots:** | Krievija | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | Tresta “ Sojuzļiftomontaž” Rīgas iecirknis |
| **Lifta Nr:** | 4CL008966 |
| **Izgatavošanas gads:** | 1989 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 1990 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 500 kg |
| **Celšanas augstums:** | 13,12 m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,5 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,16 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 4 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 1400x2430x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar metāla lokšņu apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | Nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | 4-daļīgās, automātiskas |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | 4-daļīgās, automātiskas |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | Nav |
| **Vinčas raksturojums:** | Gliemeža reduktors ar vilcējskriemeli |
| **15.** | PB-053A ( Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai):  Ražotājs: Šķerbinskasliftubūves rūpnīca  108.korpuss  Lifta Nr: **4CL008967** (Kārtas Nr. 23) | **Valsts, kur izgatavots:** | Krievija | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | Sojuzļiftomontaž |
| **Lifta Nr:** | 4CL008967 |
| **Izgatavošanas gads:** | 1989 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 1990 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 500 kg |
| **Celšanas augstums:** | 12,1 m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,5 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,16 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 5 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 1400x2430x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar metāla lokšņu apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | Nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | 4-daļīgās, automātiskas |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | 4-daļīgās, automātiskas |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | Nav |
| **Vinčas raksturojums:** | Gliemeža reduktors ar vilcējskriemeli |
| **16.** | SHINDLER ,INVENTIO AG  (Pasažieru lifts, Schindler 5400, tips EuroLift)  9.korpuss.  Lifta Nr.**2CL014713** (Kārtas Nr. 27) | **Valsts, kur izgatavots:** | Šveice | **1 gab.** |
| **Lifta uzstādītājs:** | AS „Latvijas lifts – Šindlers” |
| **Lifta Nr** | 2CL014713 |
| **Izgatavošanas gads:** | 2009 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2009 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:** | 1600 kg |
| **Celšanas augstums:** | 10,95 m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 1 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,22 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 4 |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Betons un stikla paketes |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla sijas, metāla loksnes un stikls |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | Nekustīga |
| **Šahtas un kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Divpaneļu, centrālās, teleskopiskās, bīdāmas ar automātisko piedziņu |
| **Kabīnes durvju mehāniskā bloķēšana:** | ir |
| **Vinčas raksturojums:** | Bezreduktora ar vilcējskriemeli |
| **Lifta uzstādītājs:** | SIA "KONE LIFTI LATVIJA" |
| **Izgatavošanas gads:** | 2016 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2016 |
| **Lifta lietošanas laiks:** |  |
| **Celtspēja:** | 1500 kg |
| **Celšanas augstums:** |  |
| **Celšanas ātrums:** | 0,15 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** |  |
| **17.** | SIA ROL-Automatik , **VTPM-230809**  VERTIKĀLAIS INVALĪDU HIDRAULISKAIS PACĒLĀJS  9.korpuss.  (Kārtas Nr. 28) | **Valsts, kur izgatavots:** | Latvija | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | ROL-Automatik |
| **Lifta Nr** | VTPM-230809 |
| **Izgatavošanas gads:** | 2009 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2009 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | 12 gadi |
| **Celtspēja:** | 250 kg |
| **Celšanas augstums:** | 0,8 m |
| **Celšanas ātrums:** | 0,1 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 1 |
| **18.** | SB-200,  VERTIKĀLĀ INVALĪDU PLATFORMA  Elektriskā,dzenskrūve.  Ražotājs:UAB „Barduva”  25.korpuss (Kārtas Nr. 25) | **Valsts, kur izgatavots:** | Lietuva | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | Recept-Holding Lifts |
| **Lifta Nr** | 134702 |
| **Izgatavošanas gads:** | 2014 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2014 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | nenoteikts |
| **Celtspēja:** | 400 kg/4 cilvēki |
| **Celšanas augstums:** | 4,3 m |
| **Celšanas ātrums:** | 0,15 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 2 |
| **19.** | INVALĪDU PACĒLĀJS  IP-02 Kāpņu pacēlājs  Ražotājs: SIA”TEHNOVERS”  12.korpuss (Kārtas Nr. 10) | **Valsts, kur izgatavots:** | Latvija | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:** | Tehnovers |
| **Lifta Nr** | 2180131 |
| **Izgatavošanas gads:** | 2019 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 2019 |
| **Lifta lietošanas laiks:** | nenoteikts |
| **Celtspēja:** | 250 kg |
| **Celšanas augstums:** | 2.5 m |
| **Celšanas ātrums:** | 0.1 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 0 |
| **20.** | Kravas lifts Nr.17,ŠMK-770  21.korpuss. | **Valsts, kur izgatavots:** | PSRS | **1 gab** |
| **Celtspēja:** | 100kg |
| **Celšanas augstums:** | 4,5m |
| **Celšanas ātrums:** | 0.20m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 2 |
| **21.** | Kravas lifts Nr.18,ŠMK-771  21.korpuss. | **Valsts, kur izgatavots:** | PSRS | **1 gab** |
| **Celtspēja:** | 300kg |
| **Celšanas augstums:** | 4,5 m |
| **Celšanas ātrums:** | 0.20m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 2 |
| **22.** | Kravas lifts Nr.21, ŠMK-772  BKG 300.30/15  21.korpuss. | **Valsts, kur izgatavots:** | Vācija | **1 gab** |
| **Celtspēja:** | 300kg |
| **Celšanas augstums:** | 4,5 m |
| **Celšanas ātrums:** | 0.20m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 2 |
| **23.** | Kravas lifts Nr.26, ŠMK-827  33.korpuss. | **Valsts, kur izgatavots:** | PSRS | **1 gab** |
| **Celtspēja:** | 100kg |
| **Celšanas augstums:** | 4,5 m |
| **Celšanas ātrums:** | 0.20m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:** | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Apkalpojamo liftu un pacēlāju saraksts slimnīcas A-I korpusā.** |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Lifta/pacēlāja nosaukums** | **Iekārtas apraksts** | **Gab.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | ***Lifts Nr.1; Reģ.Nr.7CL031327*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE C-series PW26/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX20 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 13,6kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 420; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2450 (platums) x 3100 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2450 (platums) x 3100 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | Pagrabstāvā REI 30 /1., 2., 3., 4.,stāvā 0 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | Pagrabstāvā EI 30 /1., 2., 3., 4. stāvā 0 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 15,2 (no -3,50 līdz +11,70) |
| Pieturas (projektējamais) | 5 (uz vienu pusi) |
| Pieejas (projektējamais) | 5/0 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Pagrabstāvā matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) EI 30, 1., 2., 3., 4. stāvā stiklotas matēta nerūsējošā metāla rāmī (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1500 (P) x 2700 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās teleskopiskās 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Stiklotas nerūsējošā tērauda rāmī (Asturias Satin) |
| Grīda | Mākslīgais akmens segums (Diorite Black) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Stiklotas matēta nerūsējošā metāla rāmī (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **2.** | ***Lifts Nr.2; Reģ.Nr.7CL031328*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE C-series PW26/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX20 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 13,6kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 420; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2450 (platums) x 3100 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2450 (platums) x 3100 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | Pagrabstāvā REI 30 /1., 2., 3., 4.,stāvā 0 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | Pagrabstāvā EI 30 /1., 2., 3., 4. stāvā 0 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 15,2 (no -3,50 līdz +11,70) |
| Pieturas (projektējamais) | 5 (uz vienu pusi) |
| Pieejas (projektējamais) | 5/0 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Pagrabstāvā matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) EI 30, 1., 2., 3., 4. stāvā stiklotas matēta nerūsējošā metāla rāmī (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1500 (P) x 2700 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās teleskopiskās 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Stiklotas nerūsējošā tērauda rāmī (Asturias Satin) |
| Grīda | Mākslīgais akmens segums (Diorite Black) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Stiklotas matēta nerūsējošā metāla rāmī (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **3.** | ***Lifts Nr.3; Reģ.Nr.7CL031329*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical PW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2450 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2450 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 17 (no -5,3 līdz +11,70) |
| Pieturas (projektējamais) | 6 (uz abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 5/1 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, četru vērtņu centrāli veramas, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **4.** | ***Lifts Nr.4; Reģ.Nr.7CL031331*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical PW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2450 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2450 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 17 (no -5,3 līdz +11,70) |
| Pieturas (projektējamais) | 6 (uz abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 5/1 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, četru vērtņu centrāli veramas, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **5.** | ***Lifts Nr.5; Reģ.Nr.7CL031332*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE C-series PW08/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 800kg/10 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 5,7kW-> mainīsies līdz ar kravnesības maiņu |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 1470 (platums) x 2110 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1470 (platums) x 2110 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 3515 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 3515 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1150 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1150 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 23 (no -3,5 līdz +19,50) |
| Pieturas (projektējamais) | 7 (uz abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 4/3 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1045 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1045 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 800 (platums) x 2100 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1000 (P) x 1550 (D) x 2200 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 800 (P) x 2100 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Gumijas |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām |
| **6.** | ***Lifts Nr.6; Reģ.Nr.7CL031333*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 15,2 (no -3,5 līdz +11,70) |
| Pieturas (projektējamais) | 5 (uz abām pusēm) |
|  | Pieejas (projektējamais) | 4/1 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Standarta lamināta paneļi atbilstoši interjeram |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **7.** | ***Lifts Nr.7; Reģ.Nr.7CL031334*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2450 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2450 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 17 (no -5,3 līdz +11,70) |
| Pieturas (projektējamais) | 6 (uz abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 5/1 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **8.** | ***Lifts Nr.8; Reģ. Nr.7CL031335*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2450 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2450 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 17 (no -5,3 līdz +11,70) |
| Pieturas (projektējamais) | 6 (uz abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 5/1 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **9.** | ***Lifts Nr.9; 7CL031336*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 15,2 (no -3,50 līdz +11,70) |
| Pieturas (projektējamais) | 5 (uz abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 4/1 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **10.** | ***Lifts Nr.10; 7CL031337*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2500 (platums) x 3340/3420 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2500 (platums) x 3340/3420 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 15,2 (no -3,50 līdz +11,70) |
| Pieturas (projektējamais) | 5 (uz abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 5/1 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla nav |
| **11.** | ***Lifts Nr.11; Reģ.Nr.031338*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 13,1 (no -5,30 līdz +7,80) |
| Pieturas (projektējamais) | 4 (no abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 2/3 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **12.** | ***Lifts Nr.12; Reģ.Nr.7CL031339*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 13,1 (no -5,30 līdz +7,80) |
| Pieturas (projektējamais) | 4 (no abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 2/3 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **13.** | ***Lifts Nr.13; Reģ.Nr.7CL031340*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 13,1 (no -5,30 līdz +7,80) |
| Pieturas (projektējamais) | 5 (no abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 3/3 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **14.** | ***Lifts Nr.14; Reģ.Nr.7CL031341*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz 1.stāvu; Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 30 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 13,1 (no -5,30 līdz +7,80) |
| Pieturas (projektējamais) | 5 (no abām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 3/3 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **15.** | ***Hidrauliskais kravas pacēlājs Nr.16; Rūpn.Nr.27336*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | Kravas pacēlājs ar pavadoni Hidral, EMH-1500 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 1500kg |
| Kustības ātrums | max. 0,15 m/s |
| Mašīntelpa | Blakus pacēlājam saskaņā ar pacēlāja rasējumu |
| Piedziņa | Hidrauliska |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 7,5kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesora vadība |
| Izsaukuma sistēma | Izsaukšanas poga abās pieturās |
| Pavēles aparāts kabīnē | Uz platformas |
| Izsaukuma poga stāvos | Abās pieturās |
| Kabīnes atrašanās indikatori | nav |
| Papildus |  |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 1980 (platums) x 2750 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1980 (platums) x 2750 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 3000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 3000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 350 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 350 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | EI 60 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 1,80 |
| Pieturas (projektējamais) | 2 (no divām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 1/1 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2200 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2200 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2100 (augstums) |
| Durvju apdare | Krāsots tērauds |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1400 (P) x 2650 (D) x 2200 (A) |
| Durvis (mm) | (skatīties šahtas durvis) |
| Durvju apdare | Krāsots tērauds |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Tērauda |
| Sienas | Krāsots tērauds |
| Griesti | Krāsots tērauds ar iebūvētu gaismekli |
| Roku balsts/aizsargjosla | Aizsargjosla H=200/400 (mm) |
| **16.** | ***Hidrauliskais kravas pacēlājs Nr.17; Rūpn.Nr.27335*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | Kravas pacēlājs ar pavadoni Hidral, EMH-1500 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 1500kg |
| Kustības ātrums | max. 0,15 m/s |
| Mašīntelpa | Blakus pacēlājam saskaņā ar pacēlāja rasējumu |
| Piedziņa | Hidrauliska |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 7,5kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesora vadība |
| Izsaukuma sistēma | Izsaukšanas poga abās pieturās |
| Pavēles aparāts kabīnē | Uz platformas |
| Izsaukuma poga stāvos | Abās pieturās |
| Kabīnes atrašanās indikatori | nav |
| Papildus |  |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 1980 (platums) x 2750 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1980 (platums) x 2750 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 3000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 3000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 350 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 350 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | EI 60 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 1,80 |
| Pieturas (projektējamais) | 2 (no divām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 1/1 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2200 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2200 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2100 (augstums) |
| Durvju apdare | Krāsots tērauds |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1400 (P) x 2650 (D) x 2200 (A) |
| Durvis (mm) | (skatīties šahtas durvis) |
| Durvju apdare | Krāsots tērauds |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Tērauda |
| Sienas | Krāsots tērauds |
| Griesti | Krāsots tērauds ar iebūvētu gaismekli |
| Roku balsts/aizsargjosla | Aizsargjosla H=200/400 (mm) |
| **17.** | ***Lifts Nr.18, savienojums ar 32.korpusu. Reģ.Nr.7CL031344*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz pagraba līmeni ar trešo izeju uz āru (līmenis -2,48); Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1600 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 60 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 9,12 (no -5,30 līdz +3,82 (1.kārta)) / 25,26 (no -5,30 līdz +20,32 (2.kārta)) |
| Pieturas (projektējamais) | 4 (no divām pusēm (1.kārta)); 9 (kopā ar 2.kārtu) |
| Pieejas (projektējamais) | 1/3 (8 - kopā ar 2.kārtu) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **18.** | ***Lifts Nr.19, savienojums ar 32.korpusu. Reģ.Nr.7CL031343*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz pagraba līmeni ar trešo izeju uz āru (līmenis -2,48); Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4000 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1600 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 60 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 9,12 (no -5,30 līdz +3,82 (1.kārta)) / 25,26 (no -5,30 līdz +20,32 (2.kārta)) |
| Pieturas (projektējamais) | 4 (no divām pusēm (1.kārta)); 9 (kopā ar 2.kārtu) |
| Pieejas (projektējamais) | 1/3 (8 - kopā ar 2.kārtu) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
| **19.** | ***Lifts Nr.20, savienojums ar 32.korpusu. Reģ.Nr.7CL031342*** | | ***1 gab.*** |
| **Elektriskais lifts** | |
| Ražotājs, modelis | KONE Medical GW20/10-19 |
| Celtspēja, pasažieru skaits | 2000kg/26 pasažieri |
| Kustības ātrums | max. 1 m/s |
| Mašīntelpa | bez mašīntelpas |
| Piedziņa | Elektriska, trošu, bezreduktora - EcoDisc tipa sinhronais motors MX10 ar apgrieziena skaita bezpakāpju regulēšanu (frekvenču regulēšana) |
| Tīkla spriegums | 3x380/50Hz |
| Nominālā jauda | 11,8kW |
| **Vadība** | |
| Vadības sistēma | Mikroprocesors; Ugunsdrošības režīms - lifts ugunsgrēka gadījumā brauc uz pagraba līmeni ar trešo izeju uz āru (līmenis -2,48); Trīspunktu Intercom sakaru sistēma; fotoelements - gaismas aizskars; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; Slimnieku transportēšanas režīms |
| Izsaukuma sistēma | KONE KSS470 uz augšu un leju izsaukumus savācoša liftu vadības sistēma ar prioritātes režīmiem pacientu transportēšanai |
| Pavēles aparāts kabīnē | KSC 470; nerūsējošā tērauda apdare, Braila raksts uz pogām |
| Izsaukuma poga stāvos | KSL 407; ar indikāciju; nerūsējošā tērauda apdare |
| Kabīnes atrašanās indikatori | Kabīnē un visos stāvos |
| Papildus | Durvju atvēršanas un aizvēršanas poga, balss apziņošanas sistēmas *interface*, informācija par sasniegto stāvu, piekļuves kontroles *interface* un liftu vadības sistēma |
| **Lifta šahta** | |
| Izmēri (mm) (projektējamie) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 2500 (platums) x 3340 (dziļums) |
| Galvas augstums (mm) (projektējamais) | 4100 no pēdējās pieturas grīdas |
| Galvas augstums (mm) (ražotāja noteiktais) | 4100 no pēdējās pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (projektējamais) | 1600 no pieturas grīdas |
| Bedres dziļums (mm) (ražotāja noteiktais) | 1250 no pieturas grīdas |
| Ugunsdrošības klase šahtai | REI 60 |
| Ugunsdrošības klase durvīm | EI 30 |
| Pacelšanas augstums (m) (projektējamais) | 2,82 (no -5,30 līdz - 2,48) |
| Pieturas (projektējamais) | 2 (no divām pusēm) |
| Pieejas (projektējamais) | 1/1 |
| Durvju ailas izmēri (mm) (projektējamais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvju ailas izmēri (mm) (ražotāja noteiktais) | 1550 (platums) x 2380 (augstums) |
| Durvis (mm) | 1400 (platums) x 2300 (augstums) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| **Kabīne** | |
| Izmēri (mm) | 1600 (P) x 2400 (D) x 2400 (A) |
| Durvis (mm) | Automātiskās, teleskopiskās, 1400 (P) x 2300 (A) |
| Durvju apdare | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Grīda | Rievots alumīnijs (medicīnas iestādēm) |
| Sliekšņi | Alumīnija (medicīnas iestādēm) |
| Sienas | Matēts nerūsējošais tērauds (Asturias Satin) |
| Griesti | Krāsoti ar iebūvētu LED netiešu apgaismojumu |
| Roku balsts/aizsargjosla | Nerūsējošā tērauda pie visām sienām / aizsargjosla 50mm pie sienas pa perimetru augstumā H=200, H=400 un H=600 (mm) |
|  |  |

2. Pakalpojumam izvirzītās prasības**:** Liftu un pacēlāju tehniskās apkopes un remonts - Veicamo darbu saraksts.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Veikt liftu un pacēlāju tehnisko apkopi, profilaktiskos remontus, neatliekamos remontdarbus saskaņā ar LR Ministru kabineta noteikumiem Nr.195 (02.03.2010.)"Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi".** | | | | |
| **Prasības realizēšanai izmantojamās metodes un resursi** | | | | **Vēlamais rezultāts** |
| **Darbu saraksts liftu un pacēlāju tehniskajai apkalpošanai** | | **Periodiskums** | **Izmantojamie resursi** |  |
| **1. Nodrošināt liftu un pacēlāju periodiskās vizuālās apskates** | | **1 reizi nedēļā** | **Izpildītāja** | **Nodrošināt LR Ministru kabineta noteikumu Nr.195 (02.03.2010.) III. nodaļas prasību precīzu ievērošanu un izpildi** |
| **2. Veikt liftu un pacēlāju tehniskās apkopes** | | **1 reizi mēnesī** | **Izpildītāja** | **Nodrošināt LR Ministru kabineta noteikumu Nr.195 (02.03.2010.) IV. nodaļas prasību precīzu ievērošanu un izpildi** |
| **3. Sagatavot liftus tehniskajām apskatēm (veikt zemējuma un izolācijas pārbaudes sastādot par to protokolus) un piedalīties tajās.**  **Rakstiski iepriekš brīdināt „Pasūtītāju” par pārbaudes termiņu un liftu gatavību .** | | **1 reizi gadā** | **Izpildītāja** | **Kvalitatīvi sagatavot liftus tehniskajām pārbaudēm (atbilstoši LR Ministru kabineta noteikumu Nr.195 (02.03.2010.) II. nodaļas prasībām.** |
| **4. Veikt liftu un pacēlāju plānotos un avārijas remontdarbus saskaņojot tāmes ar Pasūtītāju** | | **Pēc nepieciešamības.** | **Izpildītāja** | **Nodrošināt liftu darbību neradot draudus cilvēku dzīvībām, veselībai un būvēm.** |
| **1.** | **Nodrošināt operatīvu rīcību avārijas novēršanai un LR Ministru kabineta noteikumu Nr.195 (02.03.2010.) II. nodaļas prasību precīzu ievērošanu un izpildi.** | | | |
| **2.** | **Atjaunot liftu un pacēlāju darbību ievērojot visus drošības pasākumus un LR likumdošanas aktus;** | | | |
| **3.** | **Pārtraukt liftu un pacēlāju darbību ja pie avārijas ir novedusi ekspluatācijas noteikumu pārkāpumi t.i., elektrotīkla bojājumi posmā no sadales skapja līdz slēdzim, mitruma iekļūšana aparatūrā u.c..** | | | |
| **Pakalpojumam izvirzītās prasības** | | | | |
| Veikt augstāk minēto liftu avāriju lokalizēšanu/likvidāciju un izbraukšanu pēc izsaukumiem VSIA “Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca” Pilsoņu ielā 13 , Rīgā, apsaimniekotajās ēkās. Ja nepieciešams, veikt diennakts avārijas apkalpošanu un nodrošināt pasažieru izlaišanu no lifta ne vēlāk kā **30 minūšu** laikā no izsaukuma saņemšanas brīža. | | | | |
| 1. **MAŠĪNTELPĀ.** | | | | |  |
| **1.1.** Iztīrīt mašīntelpu | | | | |
| 1.1.2. Notīrīt visu iekārtu | | | | |
| 1.1.3. Pārbaudot iekārtas visas daļas, vai tās nav pārāk karstas un vai darbojoties nav neparasts troksnis. | | | | |
| 1.1.4. Pārliecināties (pārbaudīt), vai uz mašīntelpas durvīm un uz iekārtas ir brīdinošie uzraksti un vai tie ir skaidri salasāmi. | | | | |
| 1.1.5. Pārbaudīt, vai apgaismojums un ventilācija darbojas un ir efektīva. | | | | |
| 1.1.6. Pārliecināties, vai elektriskās shēmas ir uz vietas un tās ir salasāmas. | | | | |
| **1.2.** Elektrodzinējs. | | | | |
| 1.2.1. Pārbaudīt un tīrīt komutatoru un sukas, nodrošināt, lai visiem ieliktņiem būtu pietiekošs spiediens. | | | | |  |
| 1.2.2. Pārbaudīt gultņu eļļas līmeni, papildināt, ja tas nepieciešams. | | | | |
| 1.2.3. Notīrīt eļļošanas gredzenus gultņos. | | | | |
| 1.2.4. Pārbaudīt sajūga gumijas detaļu stāvokli. | | | | |
| 1.2.5. Izpūst un iztīrīt putekļus no dzinēja iekšpuses. | | | | |
| 1.2.6. Pārbaudīt centrbēdzes slēdžu stāvokli un spiedienu ja tādi ir. Pārbaudīt piedziņas siksnu stāvokli un to nospriegojumu, to noregulēt, ja tas vajadzīgs. | | | | |
| **1.3.** Reduktors. | | | | |
| 1.3.1. Pārbaudīt eļļas līmeni, papildināt, ja par zemu. | | | | |
| 1.3.2. Pārbaudīt eļļas līmeni visos ārējos gultņos, papildināt, ja tas nepieciešams. | | | | |
| 1.3.3. Pārbaudīt spēli spiedgultņos un sazobē. | | | | |
| **1.4.** Bloki. | | | | |
| 1.4.1.Eļļot visus blokus mašīntelpā (ja vajag) ieskaitot selektoru (kopīraparātu), troses, ātrumu ierobežotāju utt. Nodrošināt, lai visu trošu kustības iespēja, (iespēja palekties) būtu uzstādīta korekti. | | | | |
| **1.5.** Dzenskriemelis un troses. | | | | |
| 1.5.1. Pārbaudīt rievu stāvokli un trošu spēju vilkt. | | | | |
| 1.5.2.Pārbaudīt visus trošu stiprinājumus un stiprinājumu kronšteinus. | | | | |
| **1.6.** Bremzes ierīce. | | | | |
| 1.6.1. Vizuāli pārbaudīt bremžu uzliku un cilindra stāvokli, tīrīt, noregulēt, pārbaudīt, ja tas nepieciešams. | | | | |
| 1.6.2. Pārbaudīt bremzes ierīces darbību un vajadzības gadījumā pieregulēt. | | | | |
| 1.6.3. Pārbaudīt slēdžu funkcionēšanu un noregulēt, ja nepieciešams. | | | | |
| 1.6.4. Eļļot kustīgās daļas, ja nepieciešams. | | | | |
| 1.6.5. Izjaukt un pārbaudīt visu detaļu stāvokli. | | | | |
| 1.6.6. Pārbaudīt eļļas līmeni tvertnē, to papildināt, ja tas ir par zemu. | | | | |
| 1.6.7. Pārbaudīt bremzes kontaktora darbību. | | | | |
| **1.7.** Zvaigznes – trīsstūra agregāts. | | | | |
| 1.7.1. Pārbaudīt agregāta darbību un stāvokli, iztīrīt, pārvietot, pieregulēt nepieciešamības gadījumā. | | | | |
| **1.8.** Ātrumu ierobežotājs. | | | | |
| 1.8.1. Vizuāli pārbaudīt ātrumu ierobežotāju un nepieciešamības gadījumā saeļļot. | | | | |
| 1.8.2. Pārbaudīt visu ar ātruma ierobežotāju saistīto elektrisko elementu stāvokli. | | | | |
| 1.8.3. Pārbaudīt visu ar ātrumu ierobežotāja mehāniskos elementus. | | | | |
| **1.9.** Vadības stacija. | | | | |
| 1.9.1. Pārbaudīt visu releju un kontaktoru darbību. | | | | |
| 1.9.2. Pārbaudīt vai darbojas fāžu kontroles relejs. | | | | |
| 1.9.3. Pārbaudīt kā darbojas dzinēja palaidēji, nepieciešamības gadījumā pieregulēt. | | | | |
| 1.9.4. Pārbaudīt visus drošinātājus, nomainīt bojātos un nominālam neatbilstošos. | | | | |
| 1.9.5. Pārbaudīt vai kontakti nav apdeguši. | | | | |
| 1.9.6. Pārbaudīt vai skrūvju savienojumos ir nodrošināts labs elektriskais kontakts. | | | | |
| **1.10.** Drošības ķēdes. | | | | |
| 1.10.1. Pārbaudīt un , ja vajadzīgs, noregulēt gala slēdžus. | | | | |
| 1.10.2. Pārbaudīt visu citu drošības slēdžu darbību. | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pakalpojumam izvirzītās prasības** | |
| 1. **BLOKTELPĀ** |  |
| **2.1.**Pārbaudīt visu drošības slēdžu darbību. |
| **2.2.** Notīrīt visu bloktelpas iekārtu. |
| **2.3.**Pārliecināties,ka uz bloktelpas durvīm ir piestiprināts labi salasāms brīdinošs uzraksts. |
| **2.4.** Pārbaudīt vai darbojas bloktelpas apgaismojums un tas ir pietiekams. |
| **2.5.** Iztīrīt bloktelpu. |
| **2.6.** Ātruma ierobežotājs. |
| 2.6.1.Vizuāli pārbaudīt ātruma ierobežotāju un, ja nepieciešams, to saeļļot. |
| 2.6.2. Pārbaudīt visu to elektrisko elementu stāvokli, kas saistīti ar ātruma ierobežojumu. |
| 2.6.3. Pārbaudīt visas ātruma ierobežotāja mehāniskās daļas. |
| **2.7.** Novirzošie bloki un troses. |
| 2.7.1. Saeļļot visus blokus bloktelpā, ja tas nepieciešams, ieskaitot selektoru, trosi, ātrumu ierobežotāju utt., ieskaitot selektoru, trosi, ātrumu ierobežotāju utt. |
| 2.7.2. Nodrošināt trošu netraucētu gājienu gar pretnokrišanas ierīci. |
| 2.7.3. Pārbaudīt visu trošu galu stiprinājumus un piekares elementu. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pakalpojumam izvirzītās prasības** | |
| **3.KABĪNĒ UN STĀVOS.** |  |
| **3.1.** Pārbaudīt, vai kabīne apstājas pareizi visos stāvos un noteiktās precizitātes robežās. |  |
| **3.2.** Kabīnē. |
| 3.2.1. Pārbaudīt stāvu spiedpogu darbību. |
| 3.2.2. Pārbaudīt trauksmes pogas darbību. |
| 3.2.3. Pārbaudīt durvju atvēršanas un aizvēršanas pogu darbību. |
| 3.2.4. Pārbaudīt pārējo spiedpogu darbību un atslēgu slēdžus. |
| 3.2.5. Pārbaudīt avārijas apgaismojumu. |
| 3.2.6. Pārbaudīt kabīnes darba apgaismojumu. |
| 3.2.7. Pārbaudīt visu indikatoru darbību. |
| 3.2.8. Pārbaudīt kabīnes durvis, to atvēršanu un aizvēršanu. |
| 3.2.9. Pārbaudīt durvju atkārtotās atvēršanas funkciju (fotoelementu, drošības malu u.c.) |
| 3.2.10. Pārbaudīt vai visi elementi kabīnē un uz kabīnes durvīm ir savās vietās un droši piestiprināti. |
| **3.3.** Stāvos. |
| 3.3.1. Pārbaudīt stāvu spiedpogu darbību. |
| 3.3.2. Pārbaudīt ugunsdzēsēju izsaukuma pogu un ķēdi. |
| 3.3.3. Pārbaudīt visu citu pogu darbību. |
| 3.3.4. Pārbaudīt vai visi elementi, kam jāatrodas stāvā ir savās vietās, droši piestiprināti un saistīti ar liftu. |

|  |
| --- |
| **Pakalpojumam izvirzītās prasības** |
| **4.UZ KABĪNES UN ŠAHTĀ** |  |
| **4.1.** Pārbaudīt visu kontrolierīču, ieskaitot šahtas gala slēdžus. |
| 4.1.2. Pārbaudīt eļļas līmeni eļļotajā uz kabīnes, ja nepieciešams - papildināt, ka eļļošana notiek. |
| 4.1.3. Pārbaudīt un iztīrīt kabīnes vadkurpes, ja nepieciešams-pieregulēt. Visām trosēm un ķēžu savienojumiem uz kabīnes. |
| 4.1.4. Pārbaudīt trošu stāvokli, nospriegojumu, stiprinājumus visām nepieciešamo pieregulēt, vaļīgos stiprinājumus pievilkt. |
| 4.1.5. Pārbaudīt kabīnes ķērāju un slēdžu darbību. |
| 4.1.6. Pārbaudīt visu pārējo drošības slēdžu darbību. |
| 4.1.7. Pārbaudīt vai viss aprīkojums ir pareizs un droši nostiprināts. |
| 4.1.8. Saeļļot visas vadsliedes, ja eļļotāji nav iebūvēti. |
| 4.1.9. Notīrīt kabīnes jumtu. |
| **4.2.** Uz pretsvara. |
| 4.2.1. Pārbaudīt un notīrīt pretsvara vadkurpes, noregulēt tās, ja nepieciešams |
| 4.2.2. Pārbaudīt eļļas līmeni eļļotajos un pretsvara, ja neieciešams pieliet eļļu un pārliecināties, ka vadsliedes tiek eļļotas. |
| 4.2.3. Parbaudīt visu trošu nospriegojumu, trošu un ķēžu stiprinājumus uz pretsvara, ja nepieciešams regulēt un pieskrūvēt. |
| 4.2.4. Notīrīt pretsvaru. |
| **4.3.** Visu tipu šahtas durvis. |
| 4.3.1. Parbaudīt durvju mehānisko bloķēšanu, notīrīt, ja vajadzīgs. |
| 4.3.2. Pārbaudīt durvju kontaktu uzstādījumu, noregulēt ja nepieciešams. |
| 4.3.3. Pārbaudīt vai kabīnē nepārvietojas, ja ir atvērtas jebkura stāva durvis. |
| 4.3.4. Pārbaudīt durvju aizvēršanas elementus. |
| 4.3.5. Notīrīt durvju augšējās vadsliedes (lineālus) un vadotnes sliekšņa. |
| 4.3.6. Pārbaudīt durvju rullīšu stāvokli, pārliecināties, ka durvis darbojas pareizi. |
| 4.3.7. Pārbaudīt šahtas durvju vadkurpes slieksni. |
| **4.4.** Tikai veramas šahtas durvis: |
| 4.4.1. Pārbaudīt viru tapu stāvokli. |
| 4.4.2. Saeļļot viru telpu, ja nepieciešams-notīrīt. |
| 4.4.3. Pārbaudīt visus rullīšus un šķērsdaļas režģu durvīm, ja nepieciešams-saeļļot. |
| **4.5.**Atbīdņi un rullīši. |
| 4.5.1. Pārbaudīt uzstādījumu, darbību un stiprinājumu drošību, ja vajadzīgs-notīrīt noregulēt. |
| 4.5.2. Pārbaudīt spraugas starp atbīdni un rullīti visos stāvos. |
| **4.6.**Atbīdbloki. |
| 4.6.1. Saeļļot visus blokus šahtā, ja tas nepieciešams, ieskaitot selektoru, trosi, ātruma ierobežotāju utt. Pārliecināties, ka troses var netraucēti virzīties gar pretnokrišanas ierīci. |
| **4.7.** Kabīnes durvju piedziņa. |
| 4.7.1. Pārbaudīt kabīnes durvju piedziņas funkcijas, vajadzības gadījumā veikt tās tīrīšanu eļļošanu un regulēšanu. |
| 4.7.2. Tīrīt sliežu augšu un apakšu. |
| 4.7.3. Pārbaudīt durvju piedziņas siksnas un nospriegojumu, pieregulēt to, ja nepieciešams. |
| 4.7.4. Pārbaudīt lentes bremzi un tās darbību. |
| 4.7.5. Pārbaud;īt kabīnes durvju kontaktu un darbību, ja nepieciešams-noregulēt. |
| 4.7.6. Pārbaudīt kabīnes durvju slīdrāmju stāvokli un darbību, ja nepieciešams-pieregulēt. |
| 4.7.7. Pārbaudīt šahtas durvju rullīšu uzstādījumu un darbību, ja vajadzīgs-saeļļot un pieregulēt. |
| 4.7.8. Pārbaudīt durvju piekares rullīšu stāvokli, nodrošināt durvju pareizu regulējumu. |
| 4.7.9. Pārbaudīt durvju vadkurpju stāvokli. |
| **4.8.** Ātruma ierobežotājs. |
| 4.8.1. Vizuāli pārbaudīt ātruma ierobežotāju un, ja nepieciešams to saeļļot. |
| 4.8.2. Pārbaudīt visu elektrisko elementu stāvokli, kas saistīts ar ātruma ierobežotāju. |
| 4.8.3. Pārbaudīt visas ātruma ierobežotāja mehāniskās daļas. |
| **4.9.** Šahta. |
| 4.9.1. Pārbaudīt visus slēdžus (kontaktus) šahtā, to stāvokli, novietojumu, stiprinājumu, saeļļot vajadzības gadījumā, lai tie funkcionētu. |
| 4.9.2. Pārbaudīt visu šahtas magnētu stiprinājumu, novietojumu, kronšteinus , vai magnēti veic paredzētās funkcijas. |
| 4.9.3. Pārbaudīt visu pārējo drošības slēdžu (kontaktu) darbību. |
| 4.9.4. Pārbaudīt piekarkabeļu stāvokli. |
| 4.9.5. Pābaudīt vai visi sliekšņu aizsargvairogi un durvju mehānisma nosegvairogi ir uzstādīti un droši nostiprināti. |
| 4.9.6.Iztīrīt šahtu reizi gadā no putekļiem un gružiem (pirmreizējā tīrīšana viena mēneša laikā no līguma noslēgšanas brīža) |

|  |
| --- |
| **Pakalpojumam izvirzītās prasības** |
| **5.ZEM KABĪNES UN ŠAHTAS BEDRĒ** |
| **5.1.** Zem kabīnes |
| 5.1.1. Pārbaudīt vai ir kabīnes sliekšņa aizsargvairogs un vai tas ir droši piestiprināts. |
| 5.1.2. Pārbaudīt n notīrīt kabīnes apakšējās vadkurpes, regulēt, ja tas nepieciešams. |
| 5.1.3. Pārbaudīt visu trošu stāvokli, nospriegojumu. Pārbaudīt trošu un ķezu stiprinājumus un savienojumus zem kabīnes. Vajadzīgo pieregulēt un nostiprināt. |
| 5.1.4. Pārbaudīt piekarkabeļa stāvokli. |
| 5.1.5. Pārbaudīt kabīnes ķērāju stāvokli un darbību, noregulēt, ja tas nepieciešams. |
| **5.2.** Šahtas bedrē. |
| 5.2.1. Pārbaudīt šahtas bedres STOP slēdža stāvokli un darbību. |
| 5.2.2. Iztīrīt šahtas bedri. |
| 5.2.3. Pārbaudīt vai pretsvars neatrodas pārāk zemu, vai troses nav izstiepušās. Par nepieciešamību īsināt troses ziņot. |
| 5.2.4. Saeļļot visus blokus šahtā, ja tas nepieciešams, ieskaitot selektoru, troses, ātruma ierobežotāju utt. |
| 5.2.5. Pārbaudīt eļļas līmeni buferī, ja nepieciešams-papildināt. |
| 5.2.6. Pārbaudīt visu pārējo drošības slēdžu darbību. |
| 5.2.7. Pārbaudīt vai balsti ir piemēroti bedrei. |

* Šis piedāvājums un Jūsu rakstisks tā apstiprinājums veido mums saistošu līgumu.
* Pretendents apliecina, ka piedāvājumā iekļautie pakalpojumu kvalitāte atbilst šajā nolikumā fiksētajām obligātajām prasībām.
* Pretendents ar attiecīgu sertifikātu apliecina, ka ir tiesīgs veikt visus iepriekš minētos liftu apkalpošanas darbus.

**3.pielikums nolikumam**

(ID. Nr. PSKUS 2021/59)

**Pretendenta pieredzes apliecinājums**

**“Liftu un pacēlāju apkopes un remontdarbu veikšanas pakalpojumu sniegšana”**

(identifikācijas Nr. PSKUS 2021/59)

*saskaņā ar nolikuma 10.4.punktā noteikto*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Pasūtītājs** (*nosaukums, adrese*) | **Darbi un to veikšanas periods** (*gads, datums, mēnesis no kura līdz kuram piegādes tika veiktas*) | **Veikto darbu saturs** (*veikto pakalpojumu apraksts un līguma summa*) | **Pasūtītāja kontaktpersona** *(vārds, uzvārds, tālruņa Nr., e-pasta adrese)* |
| 1. |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |

**4.pielikums nolikumam**

(ID. Nr. PSKUS 2021/59)

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS (FORMA)**

**Iepirkums**

**“Liftu un pacēlāju apkopes un remontdarbu veikšanas pakalpojumu sniegšana”**

Liftu un pacēlāju apkope un remonts

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Adrese** | **Lifta un**  **durvju tips** | | **Pieturu**  **skaits** | **Celtspēja**  **kg** | **Apkopju izmaksas mēnesī** |
| **Bez PVN, EUR** |
| **Lifti un pacēlāji vecajos korpusos** | | | | | | |
| 1 | Pilsoņu 13/32.k.- 1.lifts | Pas -aut | | 7 | 500 |  |
| 2 | Pilsoņu 13/32.k-2.lifts | Pas -aut | | 7 | 500 |  |
| 3 | Pilsoņu 13/32.k.-3.lifts | Pas-aut | | 7 | 320 |  |
| 4 | Pilsoņu 13/32.k-.4.lifts | Pas-aut | | 7 | 320 |  |
| 5 | Pilsoņu 13/32.k.-5.lifts | Sli-ver | | 7 | 500 |  |
| 6 | Pilsoņu 13/32.k.-8.lifts | Pas-aut | | 7 | 1350 |  |
| 7 | Pilsoņu 13/32.k.-9.lifts | Sli-ver | | 7 | 500 |  |
| 8 | Pilsoņu 13/15k.-11.lifts | Pas-aut | | 7 | 1600 |  |
| 9 | Pilsoņu 13/15.k.-12.lifts | Pas-aut | | 7 | 1600 |  |
| 10 | Pilsoņu 13/15.k-13.lifts | Pas-aut | | 7 | 1600 |  |
| 11 | Pilsoņu 13/15.k.-14.lifts | Pas-aut | | 7 | 450 |  |
| 12 | Pilsoņu 13/23.k.- 19.lifts | Pas-aut | | 3 | 1250 |  |
| 13 | Pilsoņu 13/24.k.-20.lifts | Pas-aut | | 3 | 1600 |  |
| 14 | Pilsoņu 13/108.k.-22.lifts | Pas-aut | | 4 | 500 |  |
| 15 | Pilsoņu 13/108.k.-23.lifts | Sli-ver | | 5 | 500 |  |
| 16 | Pilsoņu 13/9.k.-27.lifts | Pas-aut | | 4 | 1600 |  |
| 17 | Pilsoņu 13/9.k.- 28.inv.platf. | Hidraulika | | 0,8m | 250 |  |
| 18 | Pilsoņu 13/25.k.- 25.inv.platf. | Skrūve | | 4.3m | 400 |  |
| 19 | Pilsoņu 13/12.k.-10.inv.pac. | IP | | 2.5m | 250 |  |
| 20 | Pilsoņu 13/21.k.-17.lifts | Kravas | | 4.5m | 300 |  |
| 21 | Pilsoņu 13/21.k.-18.lifts | Kravas | | 4.5m | 300 |  |
| 22 | Pilsoņu 13/21.k.-21.lifts | Kravas | | 4.5m | 300 |  |
| 23 | Pilsoņu 13/33.k.-26.lifts | Kravas | | 4.5m | 100 |  |
| **Lifti un pacēlēji A1 korpusā** | | | | | | |
| 24 | Pilsoņu 13/A korpuss -1.lifts (KONE C-series PW26/10-19) | - | 5 | | 2000 |  |
| 25 | Pilsoņu 13/A korpuss - 2. lifts (KONE C-series PW26/10-19) | - | 5 | | 2000 |  |
| 26 | Pilsoņu 13/A korpuss – 3.lifts (KONE Medical PW20/10-19) | - | 6 | | 2000 |  |
| 27 | Pilsoņu 13/A korpuss – 4.lifts (KONE Medical PW20/10-19) | - | 6 | | 2000 |  |
| 28 | Pilsoņu 13/A korpuss – 5.lifts (KONE C-series PW08/10-19) | - | 7 | | 800 |  |
| 29 | Pilsoņu 13/A korpuss – 6.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 5 | | 2000 |  |
| 30 | Pilsoņu 13/A korpuss – 7.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 6 | | 2000 |  |
| 31 | Pilsoņu 13/A korpuss – 8.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 6 | | 2000 |  |
| 32 | Pilsoņu 13/A korpuss – 9.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 5 | | 2000 |  |
| 33 | Pilsoņu 13/A korpuss – 10.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 5 | | 2000 |  |
| 34 | Pilsoņu 13/A korpuss – 11.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 4 | | 2000 |  |
| 35 | Pilsoņu 13/A korpuss – 12.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 4 | | 2000 |  |
| 36 | Pilsoņu 13/A korpuss – 13.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 5 | | 2000 |  |
| 37 | Pilsoņu 13/A korpuss – 14.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 5 | | 2000 |  |
| 38 | Pilsoņu 13/A korpuss – Hidrauliskais kravas pacēlājs Nr.16 (Hidral, EMH-1500) | - | 2 | | 1500 |  |
| 39 | Pilsoņu 13/A korpuss – Hidrauliskais kravas pacēlājs Nr.17 (Hidral, EMH-1500) | - | 2 | | 1500 |  |
| 40 | Pilsoņu 13/A korpuss savienojums ar 32.k. – 18.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 4 | | 2000 |  |
| 41 | Pilsoņu 13/A korpuss savienojums ar 32.k. – 19.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 4 | | 2000 |  |
| 42 | Pilsoņu 13/A korpuss savienojums ar 32.k. – 20.lifts (KONE Medical GW20/10-19) | - | 2 | | 2000 |  |
|  | **Liftu apkopes izmaksas mēnesī kopā (A)\*:** | | | | |  |
|  | | | | | | 1 stundas cena EUR, bez PVN |
| **Remontdarbu cilvēkstundas cena EUR, bez PVN:**  **(B)** | | | | | |  |

**Kopējā A + B vērtējamā cena \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *euro* (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) bez PVN**

**\* *Pretendents norāda un Pasūtītājs pēc līguma noslēgšanas maksā par katra lifta faktisko apkopi, ņemot vērā mēnesī sniedzamo apkopes pakalpojumu apjomu (apkalpoto liftu skaitu).***

***Samaksas kārtība:*** 100% pēcapmaksa par iepriekšējā mēnesī veikto apkopi, remontdarbiem

***Liftu remonta darbiem nepieciešamo materiālu izmaksas pasūtītājs saskaņo atsevišķi un patur tiesības pieaicināt neatkarīgu ekspertu izmaksu izvērtēšanai, ja pasūtītājam rodas aizdomas par nepamatoti dārgu piedāvājumu.***

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(uzņēmuma vadītāja vai tā pilnvarotās personas (pievienot pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju) paraksts, tā atšifrējums*

5.pielikums

Atklāta konkursa, identifikācijas

Nr. PSKUS 2021/59, nolikumam

**Pretendenta personāla saraksts iepirkumā**

**“Liftu un pacēlāju apkopes un remontdarbu veikšanas pakalpojumu sniegšana”**

(identifikācijas Nr. PSKUS 2021/59)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k | Vārds, uzvārds | Kvalifikāciju apliecinoša dokumenta nosaukums |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |

**Pielikumā:** kvalifikāciju apliecinošo dokumentu kopijas atbilstoši nolikuma 10.5.,10.6.punkta prasībām kopā uz \_\_\_\_lapām.

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(uzņēmuma vadītāja vai tā pilnvarotās personas (pievienot pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju) paraksts, tā atšifrējums)*

6.pielikums

Atklāta konkursa, identifikācijas

Nr. PSKUS 2021/59, nolikumam

**LĪGUMS** *(projekts)*

Rīgā 2019. gada \_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”**, reģistrācijas Nr.40003457109, kuru saskaņā ar statūtiem pārstāv \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (turpmāk – Pasūtītājs), no vienas puses, un

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, kuru saskaņā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_pārstāv, (turpmāk – Izpildītājs), no otras puses,

turpmāk abi kopā saukti – Puses, pamatojoties uz iepirkuma „Liftu un pacēlāju apkopes un remontdarbu veikšanas pakalpojumu sniegšana”, identifikācijas Nr. PSKUS 2021/59, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. **Līguma priekšmets** 
   1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas veikt Pasūtītāja telpās – Rīgā, Pilsoņu ielā 13, (turpmāk – Objekts), liftu un pacēlāju (turpmāk - iekārtas) apkopes un remonta pakalpojumus (turpmāk – Pakalpojumi) saskaņā Tehnisko specifikāciju (Līguma 1.pielikums) un Finanšu piedāvājumu (Līguma 2.pielikums), Līguma noteikumiem un spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
   2. Pasūtītājam ir tiesības papildināt iekārtu skaitu Objektā vai atteikties no kādas iekārtas Objektā, kurai sniedzams Pakalpojums, Pusēm par to noslēdzot rakstisku vienošanos. Ja tiek papildināts iekārtu skaits Objektā, tad līgumcena jauno iekārtu Pakalpojumam tiek noteikta, nepārsniedzot līdzīgu Līgumā minēto iekārtu Pakalpojuma cenu, vadoties pēc iekārtas veida. Jebkurā gadījumā jaunās iekārtas Pakalpojuma līgumcena nevar pārsniegt augstāko Līgumā noteiktās iekārtas Pakalpojuma līgumcenu.
2. **Izpildītāja pienākumi un tiesības**
   1. Izpildītāja pienākumi:
      1. pienācīgā kvalitātē izpildīt visus Tehniskajā specifikācijā (Līguma 1.pielikums) uzskaitītos Pakalpojumu sniegšanas ietvaros veicamos darbus;
      2. uzturēt iekārtas darba kārtībā, lai nodrošinātu tām paredzēto funkciju izpildi;
      3. Pakalpojumus sniegt, nodrošinot netraucētu Pasūtītāja darbību, un paredzēt darba organizācijas pasākumus atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, saskaņot ar Pasūtītāju Pakalpojumu sastāvā ietilpstošo darbu veikšanas laiku, ja ir nepieciešams veikt darbus, kas var apgrūtināt Pasūtītāja darbību;
      4. sniedzot Pakalpojumus, ievērot normatīvo aktu prasības, iekšējās kārtības, apsardzes, darba drošības un ugunsdrošības noteikumus, kā arī uzņemties pilnu atbildību par jebkādām sekām, kuras iestājās minēto noteikumu neievērošanas vai nepienācīgas ievērošanas rezultātā;
      5. saskaņot Pakalpojumu sniegšanas laikus ar Pasūtītāju;
      6. veicot iekārtu apkopes pakalpojumus, ievērot Tehniskās specifikācijas (Līguma 1.pielikums), iekārtu izgatavotāja un spēkā esošo normatīvo aktu prasības;
      7. pēc Pakalpojuma veikšanas Pasūtītāja atbildīgā persona un Izpildītāja darbinieks paraksta pieņemšanas un nodošanas aktu par iekārtas tehniskās apkopes veikšanu;
      8. iekārtas avārijas vai darbības traucējumu (turpmāk - defekti) gadījumā nodrošināt Izpildītāja darbinieka ierašanos Objektā pēc Pasūtītāja kontaktpersonas izsaukuma veikšanas Līguma 1.pielikumā norādītajos termiņos.
      9. pirms iekārtas defektu novēršanas sastādīt defektu aktu, kurā tiek norādītas iekārtas defektu novēršanā izmantojamo materiālu un tehnisko līdzekļu izmaksas, un iekārtas defektu novēršanu veikt tikai pēc materiālu un tehnisko līdzekļu izmaksu saskaņošanas ar Pasūtītāju. Pasūtītājam ir tiesības nesaskaņot defektu novēršanā izmantojamo materiālu un tehnisko līdzekļu izmaksas, piesaistīt citu pakalpojuma sniedzēju minēto darbu veikšanai, un šādā gadījumā Izpildītājs iekārtas defektu novēršanu neveic. Tāmi Izpildītājs iesniedz Pasūtītāja pilnvarotajai personai saskaņošanai, ņemot vērā Finanšu piedāvājumā noteiktās cenas un ka remontam izmantojamo materiālu un detaļu cenas, ieskaitot piegādes cenu, nedrīkst pārsniegt vidējās tirgus cenas vairāk kā par 10% (desmit procentiem) no tirgus vērtības
      10. veikt iekārtas defektu novēršanu iespējami īsākā laikā, bet ne vēlāk kā vienas darba dienas laikā no Pakalpojuma pieteikšanas dienas;
      11. ja iekārtas defektu novēršanai ir nepieciešams ilgāks laiks, tad Izpildītājs defektu aktā norāda garāku iekārtas defektu novēršanas termiņu un iesniedz to saskaņošanai Pasūtītājam. Ja Pasūtītājs nesaskaņo Izpildītāja norādīto iekārtas defektu novēršanas termiņu, tad Izpildītājs defektus novērš Līguma 2.1.10.punktā minētajā termiņā;
      12. par izpildītiem iekārtu defektu un avāriju novēršanas darbiem Pasūtītāja pārstāvis un Izpildītāja darbinieks paraksta aktu par defektu un/vai avāriju novēršanu;
      13. par saviem līdzekļiem novērst bojājumus un segt zaudējumus, kas radušies PasūtītājamIzpildītāja nekvalitatīvi sniegto Pakalpojumu dēļ;
      14. pēc Pakalpojumu sniegšanas atstāt tīru un sakārtotu Pakalpojumu sniegšanas vietu;
      15. nodrošināt 12 (divpadsmit) mēnešu garantiju iekārtu defektu novēršanas darbiem un 24 (divdesmit četri) mēneši darbos izmantotiem materiāliem, sākot no brīža, kad attiecīgos iekārtu defektu novēršanas darbus ir pieņēmis Pasūtītājs, parakstot pieņemšanas un nodošanas aktu;
      16. šī Līguma 2.1.15.punktā minētās garantijas laikā Izpildītājam ir pienākums Pasūtītāja pretenzijā norādītajā termiņā novērst Pasūtītāja konstatētos iekārtu defektus un nodot izpildītos garantijas darbus Pasūtītājam, Pusēm par to parakstot pieņemšanas un nodošanas aktu.
   2. Izpildītājam ir tiesības saņemt samaksu par Pasūtītājam pilnībā un kvalitatīvi sniegtajiem Pakalpojumiem atbilstoši Līguma noteikumiem.
3. **Pasūtītāja pienākumi un tiesības**
   1. Pasūtītāja pienākumi:
      1. pēc Izpildītāja pieprasījuma savlaicīgi sniegt Izpildītājam visas nepieciešamās ziņas par iekārtām, kas ir Pasūtītāja rīcībā un nepieciešamas kvalitatīvai Pakalpojumu sniegšanai;
      2. veikt savlaicīgu samaksu par pilnīgi un kvalitatīvi sniegtajiem Pakalpojumiem atbilstoši Līgumā paredzētiem termiņiem un apjomiem;
   2. Pasūtītāja tiesības:
      1. ja Pasūtītājam ir radušās pamatotas pretenzijas par sniegtajiem Pakalpojumiem, tad Pasūtītājs iesniedz Izpildītājam rakstveida pretenziju, kurā tiek norādīti nepaveiktie jeb nekvalitatīvi veiktie Pakalpojumi, kā arī termiņi, kuru laikā ir jānovērš pretenzijā minētie trūkumi;
      2. Pasūtītājs ir tiesīgs uz Izpildītāja rēķina pieaicināt trešās personas rakstveida pretenzijā minēto trūkumu vai citu nepilnību novēršanai, ja Izpildītājs tos nenovērš pretenzijā norādītājā termiņā;
      3. Pasūtītājamir tiesības neapmaksāt Izpildītājarēķinus par Pakalpojumiem, par kuriem saskaņā ar Līgumā noteikto kārtību Pasūtītājs ir iesniedzis rakstveida pretenziju un nav parakstījis Pakalpojumu nodošanas un pieņemšanas aktu;
      4. Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt aprēķināto līgumsodu un/vai zaudējumu atlīdzību no Izpildītājam saskaņā ar Līgumu izmaksājamām summām.
4. **Līgumcena un apmaksas noteikumi**
   1. Kopējā līgumcena nevar pārsniegt EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*euro*, 00 centi) bez PVN. PVN tiek aprēķināts un maksāts papildus normatīvos aktos noteiktā apmērā un kārtībā.
   2. Samaksa par pienācīgā kvalitātē sniegtajiem Pakalpojumiem tiek noteikta saskaņā ar Finanšu piedāvājumā (Līguma 2.pielikums) norādītajām cenām. Cenā ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar pilnīgu un kvalitatīvu Pakalpojumu sniegšanu, tajā skaitā darbaspēka, tehnikas un inventāra izmaksas, nodokļus, transporta izmaksas, darbu organizācijas izmaksas, darbos izmantojamo materiālu izmaksas un jebkuras citas Izpildītāja izmaksas, neieskaitot PVN.
   3. Par faktiski veiktajiem Pakalpojumiem Pasūtītājs maksā saskaņā ar Izpildītāja izrakstīto rēķinu, pārskaitot naudu uz Izpildītāja norādīto bankas kontu 30 (trīsdesmit) dienu laikā no Pakalpojumu pieņemšanas un nodošanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas dienas.
   4. Pamats rēķina izrakstīšanai ir abpusēji parakstīts Pakalpojumu pieņemšanas un nodošanas akts, kuru Izpildītājs sagatavo un iesniedz Pasūtītājam. Pasūtītājs pieņemšanas un nodošanas aktu paraksta 5 (piecu) darba dienu laikā no saņemšanas dienas, vai arī minētajā termiņā iesniedz Izpildītājam rakstisku pretenziju par Izpildītāja sniegtajiem Pakalpojumiem, norādot arī minēto trūkumu novēršanas termiņu. Pakalpojumi uzskatāmi par izpildītiem un nodotiem Pasūtītājam, ja Pakalpojumu pieņemšanas un nodošanas akts ir abpusēji parakstīts 2 (divos) eksemplāros.
   5. Ja Izpildītāja iesniegtajā rēķinā nav norādīts pakalpojuma veids, cena un Pasūtītāja Līguma numurs, Pasūtītājs neveic rēķina apmaksu, bet informē Izpildītāju par Līguma noteikumiem neatbilstoša rēķina iesniegšanu. Izpildītājam 2 (divu) darba dienu laikā no Pasūtītāja pieprasījuma ir pienākums iesniegt jaunu rēķinu, kas sagatavots atbilstoši Līguma noteikumiem.
   6. Par samaksas dienu tiek uzskatīta tā diena, kad Pasūtītājs ir veicis pārskaitījums uz Izpildītāja norādīto bankas norēķinu kontu.
5. **Līguma darbības termiņš un izbeigšana**
   1. Līgums stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas dienā un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.
   2. Izpildītājs sniedz Pasūtītājam Pakalpojumu 24 (divdesmit četrus) mēnešus no Līguma abpusējas parakstīšanas dienas vai līdz brīdim, kad Pasūtītājs saskaņā ar Līgumu ir izlietojis Līguma 4.1.punktā minēto Kopējo līgumcenu (atkarībā no tā, kurš no nosacījumiem iestājas pirmais). Pusēm vienojoties ir tiesības pagarināt Līguma termiņu, ņemot vērā Publisko iepirkumu likumā noteikto maksimālo iepirkuma līguma termiņu.
   3. Pasūtītājam ir tiesības jebkurā laikā vienpusēji izbeigt Līgumu bez jebkādu zaudējumu atlīdzības pienākuma saistībā ar Līguma izbeigšanu, nosūtot par to paziņojumu ar elektroniskā pasta starpniecību, izmantojot drošu elektronisko parakstu (Līgums uzskatāms par izbeigtu otrajā darba dienā pēc paziņojuma nosūtīšanas):
      1. Pasūtītājam zudusi nepieciešamība saņemt Pakalpojumus no Izpildītāja;
      2. Izpildītājs nepilda vai nepienācīgi pilda kādu no Līguma noteikumiem;
      3. notikusi Izpildītāja likvidācija;
      4. pret Izpildītāju uzsākta maksātnespējas procedūra;
      5. ja Līguma izpildes laikā Izpildītājam ir piemērotas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas.
   4. Ja Pasūtītājs pirms termiņa izbeidz Līgumu saskaņā ar Līguma 5.3.2. – 5.3.5. punktu, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt Izpildītājam maksāt līgumsodu 10% (desmit procenti) apmērā no Līgumcenas.
   5. Izpildītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, nosūtot par to rakstisku paziņojumu uz Pasūtītāja juridisko adresi vismaz vienu mēnesi iepriekš, ja iestājies kāds no šādiem apstākļiem:
      1. Pasūtītājs vismaz 30 (trīsdesmit) dienas kavē līgumā noteikto maksājumu veikšanas termiņu un pasūtītājs pārkāpumu nenovērš 30 (trīsdesmit) dienu laikā no Izpildītāja pretenzijas nosūtīšanas dienas uz Pasūtītāja juridisko adresi;
      2. Pasūtītājam ir uzsākts maksātnespējas process, likvidācija, tā darbība tiek izbeigta vai pārtraukta, vai ir apturēta tā saimnieciskā darbība.
   6. Izbeidzot Līgumu pirms termiņa, Pusessastāda un abpusēji paraksta atsevišķu aktu par faktiski izpildītājiem Pakalpojumiem konkrētajā laika posmā (no pēdējā Pakalpojumu pieņemšanas un nodošanas akta parakstīšanas dienas līdz Līguma izbeigšanas dienai) un veic galīgos norēķinus. Veicot galīgo samaksu, Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt aprēķināto līgumsodu un/vai zaudējuma atlīdzību. Savstarpējā norēķināšanās tiek veikta 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā no šajā punktā minētā akta abpusējas parakstīšanas dienas.
6. **Pušu atbildība**
   1. Izpildītājs apņemas pilnā apmērā atlīdzināt Pasūtītājam zaudējumus, kas radušies Pasūtītājam Izpildītāja, tā darbinieku prettiesiskas darbības vai bezdarbības dēļ, sniedzot Pakalpojumus.
   2. Ja Pasūtītājs neievēro Līguma 4.3.punktā noteikto rēķina apmaksas termiņu, tad Izpildītājam ir tiesības prasīt no Pasūtītāja līgumsodu 0,1% apmērā no laikā nenomaksātās summas par katru nokavēto dienu, bet kopumā ne vairāk kā 10 % (desmit procenti) no Līguma 4.1.punktā minētās Kopējās līgumcenas.
   3. Ja Izpildītājs neievēro kādu no Līgumā minētajiem vai saskaņā ar Līgumu noteiktajiem termiņiem, Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu 0,1% apmērā no Līguma 4.1.punktā minētās Kopējās līgumcenas, bet kopumā ne vairāk kā 10 % (desmit procenti) no Līguma 4.1.punktā minētās Kopējās līgumcenas.
   4. Ja Izpildītājs nepilda vai nepienācīga pilda Līgumu, izņemot termiņa nokavējumu, tad Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu EUR 50,00 (piecdesmit *euro* un 00 centi) apmērā par katru konstatēto gadījumu.
   5. Puses vienojas, ka pienākošos līgumsodus, saskaņā ar Līgumu, Pasūtītājs ir tiesīgs atskaitīt no Izpildītājam izmaksājamām naudas summām.
   6. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no Līguma saistību turpmākas pienācīgas pildīšanas, un pienākuma atlīdzināt zaudējumus.
   7. Ja Pasūtītāju neapmierina kāda konkrēta Izpildītāja darbinieka pakalpojuma kvalitāte, pēc Pasūtītāja ierosinājuma Izpildītājam ir pienākums nodrošināt minētā darbinieka aizstāšanu Objektā ar citu, kvalificētu Izpildītāja darbinieku.
7. **Citi noteikumi**
   1. Pušu atbildīgās personas Līguma izpildē:
      1. Pasūtītāja atbildīgā persona – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
      2. Izpildītāja atbildīgā persona \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
   2. Pušu noteiktās Līguma izpildes atbildīgās personas, kas norādītas Līguma 7.1.punktā, ir atbildīgas par Līguma darbības koordinēšanu, problēmsituāciju risināšanu, izsaukumu veikšanu, Pakalpojumu atbilstības pārbaudi saskaņā ar Līguma noteikumiem, pretenziju nosūtīšanu un Pakalpojumu nodošanas un pieņemšanas aktu parakstīšanu.
   3. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja tā rodas nepārvaramas varas apstākļu ietekmes rezultātā, kurus Puses nevarēja ne paredzēt, ne novērst, ne ietekmēt. Pusei, kuras līgumsaistību izpildi ietekmē nepārvaramas varas apstākļi, nekavējoties pēc šādu apstākļu iestāšanās (bet ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā) ir par to jāziņo otrai Pusei, iesniedzot arī kompetentas iestādes izsniegtu izziņu ar minēto apstākļu apstiprinājumu un raksturojumu.
   4. Jebkuri Līguma grozījumi vai papildinājumi ir spēkā tikai tad, ja tie ir izteikti rakstveidā un abu Pušu parakstīti.
   5. Visi strīdi, kas rodas saistībā ar šo Līgumu un tā izpildi, vispirms tiek risināti savstarpēju sarunu ceļā, bet, ja vienošanos neizdodas panākt, tad tie tiek nodoti izšķiršanai Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošiem normatīviem aktiem.
   6. Kādam no Līguma noteikumiem zaudējot spēku normatīvo aktu grozījumu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos, un šajā gadījumā Pušu pienākums ir piemērot Līgumu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
   7. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss vai kādi Līgumā minētie Pušu rekvizīti, tālruņa, faksa numuri, e-pasta adreses, adreses u.c., tad tā nekavējoties rakstiski paziņo par to otrai Pusei. Ja Puse neizpilda šī punkta noteikumus, uzskatāms, ka otra Puse ir pilnībā izpildījusi savas saistības, lietojot šajā Līgumā esošo informāciju par otru Pusi.
   8. par to otrai Pusei. Ja Puse neizpilda šī punkta noteikumus, uzskatāms, ka otra Puse ir pilnībā izpildījusi savas saistības, lietojot šajā Līgumā esošo informāciju par otru Pusi.
   9. Gadījumā, ja kāda no Pusēm tiek reorganizēta, Līgums paliek spēkā un tā noteikumi ir saistoši Pušu saistību pārņēmējam.
   10. Līgums ir sagatavots latviešu valodā uz 5 (piecām) lapām ar diviem pielikumiem uz 26 (divdesmit sešām) lapām, 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens tiek nodots Pasūtītājam, bet otrs - Izpildītājam. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.
   11. Līgumam tiek pievienoti sekojoši pielikumi, kas ir tā neatņemamas sastāvdaļas:
       1. 1.pielikums – Tehniskā specifikācija – Tehniskais piedāvājums uz \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) lapām;
       2. 2.pielikums – Finanšu piedāvājums uz \_\_ (\_\_\_\_\_) lapām.
8. **Pušu rekvizīti un paraksti**

1. Informāciju par to, kā ieinteresētais pretendents var reģistrēties par Nolikuma saņēmēju sk. <https://www.eis.gov.lv/EIS/Publications/PublicationView.aspx?PublicationId=883> [↑](#footnote-ref-1)
2. [1] pieteikumā norāda pretendenta patieso labuma guvēju, saskaņā ar Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma un proliferācijas finansēšanas un novēršanas likuma un Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma regulējumu. [↑](#footnote-ref-2)
3. [1] norāda, ja piedāvājumā ir ietvertas dokumentu kopijas. [↑](#footnote-ref-3)
4. [2] norāda, ja piedāvājumā ir ietverti dokumentu tulkojumi. [↑](#footnote-ref-4)