**LĪGUMS Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Rīgā 2018. gada \_\_\_.martā

**Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”**, reģistrācijas Nr.40003457109, tās valdes priekšsēdētājas **Ilzes Kreicbergas**, personā, kas rīkojas saskaņā ar 2018.gada 1.marta valdes lēmumu Nr.22 , (turpmāk – Pircējs), no vienas puses,

un SIA “Sprinkler service”, reģ Nr. 40003013346, valdes priekšsēdētājas Olgas Laizānes personā, kura rīkojas uz statūtu pamata (turpmāk – Izpildītājs), no otras puses, abi kopā turpmāk – Puses un katrs atsevišķi – Puse, apzinādamies savas darbības juridisko nozīmi un sekas, darbojoties bez maldiem, viltus un spaidiem, vadoties pēc Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un saskaņā ar iepirkuma VSIA „PSKUS” Pilsoņu iela 13, Rīga ugunsdrošības sistēmu, drošības sistēmu tehniskā apkope un remonts”, ID. Nr. PKUS 2018/34 rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums).

1. **LĪGUMĀ LIETOTIE TERMINI**
   1. **Pasūtītājs** – Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”.
   2. **Izpildītājs** – SIA „ Sprinkler Service”.
   3. **Puse/Puses –** Pasūtītājs vai Izpildītājs vai abi kopā.
   4. **Līgums** – šis, starp Pusēm noslēgtais līgums.
   5. **Objekts –** nekustamais īpašums Pilsoņu iela 13, Rīgā VSIA “Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca” A korpuss.
   6. **Sistēma –** Objektos esošāsugunsdrošības sistēmas (automātiskās ūdens ugunsdzēsības (sprinkleru), iekšējās ugunsdzēsības ūdensapgādes, automātisko aizkaru (dūmu, uguns) un Dūmu lūku,automātiskās gāzes ugunsdzēsības sistēmas).
   7. **Pakalpojumi –** Sistēmutehniskās apkopes programmas izpildes nodrošināšana, atbilstoši izgatavotāja rūpnīcas un Pasūtītāja prasībām un nepieciešamības gadījumā sistēmu remontdarbi.
   8. **Līgumcena –** maksimālā naudas summa, kuru Pasūtītājs saskaņā ar Izpildītāja iesniegto Finanšu piedāvājumu (1.pielikums) var maksāt Izpildītājam par kvalitatīviem, atbilstoši Līguma noteikumiem sniegtiem Pakalpojumiem. Līgumcena ietver visas izmaksas, kas saistītas ar pilnīgu un kvalitatīvu Pakalpojumu sniegšanu, tajā skaitā darbaspēka, iekārtu, tehnikas un inventāra izmaksas, nodokļus (izņemot PVN), transporta izmaksas, darbu organizācijas izmaksas, darbu izmaksas, kas saistītas ar bojāto Sistēmas elementu nomaiņu pret ekvivalentiem, un jebkuras citas Izpildītāja izmaksas, izņemot tās izmaksas, kuras atbilstoši Līgumam sedz Pasūtītājs.
   9. **PVN** – pievienotās vērtības nodoklis.
   10. **Nepārvarama vara -** notikumi, kas neiekļaujas Pušu iespējamās kontroles un ietekmes robežās – ūdens plūdi, zemestrīce un citas dabas stihijas, ugunsnelaime, karš un kara darbība, streiki, kā arī likumdevēja, izpildinstitūciju un tiesu institūciju pieņemtie akti u.c.
   11. **Iepirkums –** Pasūtītāja veiktais atklātais konkurss „ VSIA „PSKUS” Pilsoņu iela 13, Rīga ugunsdrošības sistēmu, drošības sistēmu tehniskā apkope un remonts”, ID Nr. PSKUS 2018/34.
2. **LĪGUMA PRIEKŠMETS**
   1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas, atbilstoši Līgumam, Tehniskajai specifikācijai, Iepirkuma noteikumiem un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem sniegt Pakalpojumus.
   2. Pakalpojuma sniegšanas precīzas prasības noteiktas Tehniskajā piedāvājumā (1.pielikums).

1. **PAKALPOJUMA IZPILDE**
   1. Izpildītājs uzsāk Pakalpojumu izpildi no 2018.gada 1.maija.
   2. Iepriekšējā kalendāra mēnesī izpildītie Pakalpojumi tiek pieņemti ar aktu.
   3. Līguma 3.2.punktā noteikto aktu Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam līdz tekošā mēneša 10. (desmitajam) datumam 2 (divos) eksemplāros. Pasūtītājs 3 (trīs) darba dienu laikā to izskata un pieņem Pakalpojumu izpildi, parakstot minēto aktu un vienu no akta eksemplāriem atgriež Izpildītājam vai nepieņem Pakalpojuma izpildi, atgriežot abus akta eksemplārus kopā ar rakstiski noformētiem iebildumiem Izpildītājam.
   4. Ja Pasūtītājs nav pieņēmis Pakalpojuma izpildi, tad Izpildītājam 2 (divu) darba dienu laikā ir jānovērš norādītie trūkumi. Ja Izpildītājs minēto pienākumu neizpilda norādītajā termiņā, Pasūtītājs ir tiesīgs pieaicināt trešās personas trūkumu novēršanai. Visus izdevumus, kas saistīti ar trešo personu pieaicināšanu un trūkumu novēršanu, Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt no Izpildītājam izmaksājamajām naudas summām.
   5. Līguma darbības pēdējo 3 (trīs) mēnešu laikā Sistēma tiek nodota Pasūtītājam ievērojot Tehniskajā specifikācijā norādītos noteikumus.
2. **IZPILDĪTĀJA PIENĀKUMI UN TIESĪBAS**
   1. Izpildītāja pienākumi:
      1. pienācīgā kvalitātē izpildīt Pakalpojumus;
      2. Pakalpojumus sniegt, nodrošinot netraucētu Objektā esošo personu darbību;
      3. pirms Pakalpojuma sniegšanas konkrētā Objektā saskaņot ar Pasūtītāju Pakalpojumu izpildes laiku un Pakalpojumu izpildes organizatoriskos jautājumus;
      4. sniedzot Pakalpojumus, ievērot Pasūtītāja norādījumus, 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. ievērot pilnu konfidencialitāti attiecībā par jebkuru Objekta telpās esošo informāciju, kuru Izpildītāja nodarbinātie var tieši vai netieši iegūst Pakalpojumu sniegšanas procesā. Ir aizliegta jebkuru Objektu telpās esošo dokumentu, informācijas nesēju vai to saturu kopēšana, fotografēšana, filmēšana vai to izņemšana. Izpildītājs nodrošina Pakalpojumu sniegšanas laikā tieši vai netieši iegūtās informācijas neizpaušanu trešajām personām. Par jebkuru Pasūtītājam vai trešajām personām nodarīto mantisko vai nemantisko kaitējumu šī punkta noteikumu neievērošanas dēļ ir atbildīgs Izpildītājs;
      6. par saviem līdzekļiem novērst bojājumus un segt zaudējumus, kas radušies PasūtītājamIzpildītāja nekvalitatīvi sniegto Pakalpojumu dēļ;
      7. pēc Pakalpojumu sniegšanas atstāt tīru un sakārtotu Pakalpojumu sniegšanas vietu;
      8. 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Līguma spēkā stāšanās dienas iesniegt Pasūtītājam civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises un apdrošināšanas līguma kopijas par tā darbības vai bezdarbības rezultātā trešajām personām un Pasūtītājam nodarīto zaudējumu atlīdzināšanu konkrētā Objektā ar kopējo atbildības limitu ne mazāku kā EUR 50 000.00 (piecdesmit tūkstoši *euro* un 00 centi), un apdrošināšanas prēmijas apmaksu apliecinošu dokumentu kopijas (uzrādot minēto dokumentu oriģinālus). Izpildītājam ir pienākums šajā punktā minēto apdrošināšanas polisi un apdrošināšanas līgumu uzturēt spēkā visu Līguma darbības laiku. Izpildītājs nav tiesīgs uzsākt Pakalpojumu izpildi, kamēr nav izpildījis šī punkta noteikumus;
      9. civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopiju ar atbildības apjomu ne mazāku kā 150`000.00 EUR, t.sk. vienam apdrošināšanas gadījumam. Polisē jābūt norādītai apdrošinātajai darbībai: ugunsaizsardzības sistēmu apkope.
      10. nodrošināt Izpildītāja apkopes personāla ierašanos Objektā Tehniskās specifikācijas noteiktajā laikā;
      11. ievērot Tehniskajā specifikācijā norādītos pārējos Izpildītāja pienākumus.
   2. Izpildītājam ir tiesības saņemt samaksu tikai 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 Objektu, 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. neapmaksāt Izpildītājarēķinus par Pakalpojumiem, par kuriem saskaņā ar Līgumā noteikto kārtību Pasūtītājs ir iesniedzis rakstveida pretenziju un nav parakstījis Pakalpojumu pieņemšanas un nodošanas aktu;
      2. ja Pasūtītājas uzskata, ka Izpildītāja iesniegtajā tāmē, norādītās cenas ir augstākas par vidējām tirgū, Pasūtītājs ir tiesīgs nodot minētās Pakalpojumu daļas izpildi trešajām personām;
      3. ieturēt aprēķināto līgumsodu un/vai zaudējumu atlīdzību no Izpildītājam saskaņā ar Līgumu izmaksājamām summām.
4. **LĪGUMCENA UN APMAKSAS NOTEIKUMI**
   1. Kopējā līgumcena ir EUR 18 000.00 (astoņpadsmit tūkstoši *euro* un 00 centi) bez PVN. PVN tiek aprēķināts un maksāts papildus normatīvos aktos noteiktā apmērā un kārtībā.
   2. Par iepriekšējā kalendāra mēnesī sniegtajiem un ar Pakalpojumu pieņemšanas un nodošanas aktu pieņemtiem Pakalpojumiem Pasūtītājs maksā reizi mēnesī saskaņā ar Izpildītāja izrakstīto rēķinu, pārskaitot naudu uz Izpildītāja norādīto bankas kontu 60 dienu laikā no atbilstoša rēķina saņemšanas dienas.
   3. Par samaksas dienu tiek uzskatīta tā diena, kurā ir veikts pārskaitījums uz Izpildītāja bankas kontu.
5. **LĪGUMA DARBĪBAS TERMIŅŠ UN IZBEIGŠANA**
   1. Līgums stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas dienā. Līguma abpusējas parakstīšanas datums tiek norādīts Līguma pirmās lappuses labajā augšējā stūrī.
   2. Pasūtītājs ir tiesīgs pasūtīt Pakalpojumus 24 (divpadsmit) mēnešu laikā vai līdz brīdim, kad Pasūtītāja saņemto Pakalpojumu summa ir sasniegusi Līguma 6.1.punktā noteikto Līgumcenu (atkarībā no tā, kurš no nosacījumiem iestājas pirmais).
   3. Pasūtītājam ir tiesības jebkurā laikā vienpusēji izbeigt Līgumu bez jebkādu zaudējumu atlīdzības pienākuma saistībā ar Līguma izbeigšanu, nosūtot par to rakstisku paziņojumu uz Izpildītāja juridisko adresi vismaz 30 (trīsdesmit) dienas iepriekš, ja ir iestājies vismaz viens no šādiem gadījumiem:
      1. Pasūtītājam zudusi nepieciešamība saņemt Pakalpojumus no Izpildītāja;
      2. Izpildītājs nepilda vai nepienācīgi pilda kādu no Līguma noteikumiem.
   4. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji nekavējoties izbeigt Līgumu, par to rakstiski paziņojot Izpildītājam un neatlīdzinot tādējādi radušos zaudējumus, ja Izpildītājs nenodrošina Līguma 4.1.10.apakšpunkta prasību nepārtrauktu izpildi visā Līguma darbības laikā.
   5. Izbeidzot Līgumu pirms termiņa, Pusessastāda un abpusēji paraksta atsevišķu aktu par faktiski izpildītajiem Pakalpojumiem konkrētajā kalendārajā mēnesī un veic galīgos norēķinus. Izdarot 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 parakstīšanas dienas.
6. **PUŠU ATBILDĪBA**
   1. Izpildītājs apņemas pilnā apmērā atlīdzināt Pasūtītājam un/vai trešajām personām zaudējumus un/vai izdevumus, kas radušies Pasūtītājam un/vai trešajām personām Izpildītāja, tā darbinieku, pieaicināto trešo personu prettiesiskas darbības vai bezdarbības dēļ, sniedzot Pakalpojumus.
   2. Ja Pasūtītājs neievēro Līguma 6.2.punktā noteikto rēķina apmaksas termiņu, tad Izpildītājam ir tiesības prasīt no Pasūtītāja līgumsodu 0.1% (nulle komats viens procents) apmērā no laikā nenomaksātās summas par katru nokavēto dienu, bet kopumā ne vairāk kā 10 % (desmit procenti) no Līguma kavētā maksājuma summas.
   3. Ja Izpildītājs neievēro kādu no Līgumā vai saskaņā ar Līguma noteikumiem noteiktajiem termiņiem, Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu 0.1% (nulle komats viens procents) apmērā no 6.1.punktā noteiktās Līgumcenas par katru nokavēto laika vienību (atkarībā no prasībā noteiktās laika vienības), bet kopumā ne vairāk kā 10 % (desmit procenti) no Līguma 6.1.punktā noteiktās Līgumcenas.
   4. Ja Izpildītājs pārkāpj Tehniskās specifikācijas kādu no noteikumiem, Pasūtītājam ir tiesības prasīt līgumsodu EUR 250.00 (divi simti piecdesmit *euro* un 00 centi) apmērā par katru pārkāpumā gadījumu.
   5. Puses vienojas, ka Pasūtītājam saskaņā ar Līgumu pienākošos līgumsodus Pasūtītājs ir tiesīgs atskaitīt no Izpildītājam saskaņā ar Līgumu izmaksājamām naudas summām. Gadījumā, ja līgumsods pārsniedz izmaksājamo naudas summu, Pasūtītājs var izrakstīt Izpildītājam rēķinu, kurš Izpildītājam ir jāapmaksā 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā, skaitot no rēķina izrakstīšanas dienas.
   6. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no Līguma saistību turpmākas pienācīgas pildīšanas, izņemot Līguma 7.3.2.apakšpunktā noteikto gadījumu, un pienākuma atlīdzināt zaudējumus.
   7. Ja Pasūtītāju neapmierina kāda konkrēta Izpildītāja darbinieka pakalpojuma kvalitāte, pēc Pasūtītāja ierosinājuma Izpildītājam ir pienākums nodrošināt minētā darbinieka aizstāšanu ar citu, kvalificētu Izpildītāja darbinieku.
7. **NEPĀVARAMA VARA**
   1. Puse tiek atbrīvota no atbildības par pilnīgu vai daļēju šajā Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi Nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās rezultātā pēc šā Līguma abpusējas parakstīšanas dienas.
   2. Pusei, kas nokļuvusi Nepārvaramas varas apstākļos, tiklīdz tas ir iespējams un bez liekas kavēšanās, rakstiski jāinformē par to otra Puse un, ja tas ir iespējams, ziņojumam jāpievieno izziņa, kuru izsniegušas kompetentas iestādes un kura satur minēto apstākļu apstiprinājumu un raksturojumu.
   3. Ja minēto apstākļu dēļ nav iespējams izpildīt Līgumu ilgāk par 3 (trīs) mēnešiem, katrai Pusei ir tiesības vienpusēji izbeigt šī Līguma darbību, par to rakstveidā brīdinot otru Pusi vismaz 15 (piecpadsmit) kalendāra dienas iepriekš. Šajā gadījumā neviena no Pusēm nevar prasīt atlīdzināt zaudējumus, kas radušies šā Līguma izbeigšanas rezultātā.
8. **STRĪDI** 
   1. Visi strīdi, kas rodas šī Līguma sakarā, vispirms tiek risināti Pušu savstarpējās sarunās, ja sarunās strīdu atrisināt neizdodas, tad jebkurš strīds, domstarpība vai prasība, kas izriet no šī Līguma, tiks izšķirts Latvijas Republikas tiesā, piemērojot Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus.
   2. Ja sakarā ar Līgumu vai tā izpildi, kāda no Pusēm ir iesniegusi prasību tiesā, tas nav pamats Izpildītājam pārtraukt Pakalpojumu sniegšanu, kā arī Pasūtītājam aizturēt maksājumus vai kā citādi Pusēm nepildīt tos pienākumus, kuri tieši nav saistīti ar strīdu, izņemot ja šāda Līguma izpildes pārtraukšana vai maksājuma aizturēšana noteikta Līgumā.
9. **KONFIDENCIALITĀTE**
   1. Izpildītājs apņemas ievērot konfidencialitāti, tajā skaitā:
      1. nodrošināt Līgumā minētās informācijas neizpaušanu, tajā skaitā no trešo personu puses, kas piedalās vai ir iesaistītas Līguma izpildē;
      2. aizsargāt, neizplatīt un bez iepriekšējas Pasūtītāja rakstiskas atļaujas saņemšanas neizpaust trešajām personām pilnīgi vai daļēji ar šo Līgumu vai citu ar to izpildi saistītu dokumentu saturu, kā arī tehniska, komerciāla un jebkāda cita rakstura informāciju par Pasūtītāja darbību, kas kļuvusi Izpildītājam pieejama Līguma izpildes gaitā.
   2. Pasūtītājs apņemas ievērot konfidencialitāti  un bez Izpildītāja rakstiskas atļaujas saņemšanas neizpaust trešajām personām pilnīgi vai daļēji ar šo Līgumu vai citu ar to izpildi saistītu dokumentu, kurus pirms šā Līguma noslēgšanas Izpildītājs ir noteicis kā komercnoslēpumu un attiecīgi par to pirms Līguma noslēgšanas ir informējis Pasūtītāju. Jebkurā gadījumā, Izpildītājs nevar noteikt par komercnoslēpumu Līguma priekšmetu un tā izpildes rezultātu.
   3. Konfidencialitātes ierobežojumi neattiecas uz publiski un vispārpieejamu informāciju, kā arī uz informāciju, kuru saskaņā ar Līguma noteikumiem ir paredzēts darīt zināmu trešajām personām.
   4. Konfidencialitātes noteikumi neattiecas uz gadījumiem, kad informāciju pieprasa valsts vai pašvaldību iestādes un kurām šādas tiesības ir noteiktas Latvijas Republikas normatīvajos aktos.
   5. Puses vienojas, ka konfidencialitātes noteikumu neievērošana ir rupjš Līguma pārkāpums, kas cietušajai Pusei dod tiesības prasīt no vainīgās Puses konfidencialitātes noteikumu neievērošanas rezultātā radušos zaudējumu atlīdzināšanu un vienpusēji izbeigt Līgumu.
   6. Šī Līguma nodaļas noteikumiem nav laika ierobežojuma un uz to neattiecas Līguma darbības termiņš
10. **PUŠU KONTAKTPERSONAS**

Lai sekmētu līgumsaistību izpildi pienācīgā kārtā un šajā Līgumā noteiktajos termiņos, Puses nosaka šādas kontaktpersonas:

* 1. Pasūtītāja kontaktpersonas: Mārtiņš Melnis, VSIA “Paula Stradiņa Klīniskās universitātes slimnīcas”, Drošības daļas vadītājs, Tel: + 371 67069444, Mob: +371 26446691, E-pasts: [Martins.Melnis@stradini.lv](mailto:Martins.Melnis@stradini.lv). un Matīss Šmitiņš, VSIA “Paula Stradiņa Klīniskās universitātes slimnīcas”, Vecākais darba drošības un ugunsdrošības speciālists, Mob: +371 29130344, E-pasts:  [Matiss.Smitina@stradini.lv](mailto:%20Matiss.Smitina@stradini.lv). Pasūtītāja kontaktpersonas pilnībā pārzina Līguma noteikumus un viņiem ir tiesības, nepārkāpjot Līguma robežas, risināt visus ar Līguma izpildi saistītos operatīvos jautājumus, organizēt un kontrolēt Līguma izpildes gaitu, tajā skaitā, bet ne tikai veikt komunikāciju starp Pasūtītāju un Izpildītāju, pieprasīt no Izpildītāja informāciju, sniegt informāciju Izpildītājam, nodrošināt ar Līgumu saistītās dokumentācijas nodošanu/ pieņemšanu, dot norādījumus par Līguma izpildi, pieņemt izpildītos Pakalpojumus, kā arī veikt citas darbības, kas saistītas ar pienācīgu Līgumā paredzēto saistību izpildi, t.sk. parakstīt Līgumā paredzētos aktus. Šī persona nav pilnvarota izdarīt grozījumus un papildinājumus Līgumā, ieskaitot, grozīt Līgumcenu un/vai Līgumā noteiktos termiņus;
  2. Izpildītāja kontaktpersona:
     1. Kontaktpersona vispārīgos jautājumos: Apkopes nodaļas vadītāja Ieva Peņķe, mob.t. 29462525, [ieva@sprinkler.lv](mailto:ieva@sprinkler.lv).
     2. Personas, kuras atbildīgas par apkopes veikšanu objektā: tehniķis Andris Frīdenbergs, mob.t. 29220316 un tehniķis Pēteris Vežāns mob.t. 20269725.

Izpildītāja kontaktpersona pilnībā pārzina Līguma noteikumus un viņai ir tiesības, nepārkāpjot Līguma robežas, risināt visus ar Līguma izpildi saistītos operatīvos jautājumus, organizēt un kontrolēt Līguma izpildes gaitu, tajā skaitā, bet ne tikai veikt komunikāciju starp Pasūtītāju un Izpildītāju, pieprasīt no Pasūtītāja informāciju, sniegt informāciju un skaidrojumus Pasūtītājam, nodrošināt ar Līgumu saistītās dokumentācijas nodošanu/ pieņemšanu, kā arī veikt citas darbības, kas saistītas ar pienācīgu Līgumā paredzēto saistību izpildi, t.sk. parakstīt Līgumā paredzētos aktus. Šī persona nav pilnvarota izdarīt grozījumus un papildinājumus Līgumā, ieskaitot, grozīt Līgumcenu un/vai Līgumā noteiktos termiņus.

1. **Apakšuzņēmēju un speciālistu maiņa un piesaistīšana**
   1. Izpildītājs apņemas nekavējoties Pasūtītājam paziņot un iesniegt informāciju par Apakšuzņēmējiem (t.sk. Apakšuzņēmēju apakšuzņēmējiem) un speciālistiem, kas tiek iesaistīti Līguma izpildē pēc Līguma spēkā stāšanās dienas. Šajā gadījumā Līgumam kā pielikums tiek pievienots Speciālistu saraksts un/vai Apakšuzņēmēju saraksts.
   2. Speciālistu sarakstā norādīto speciālistu nomaiņa pieļaujama tikai Līgumā noteiktajā kārtībā un gadījumos, ja ir saņemta Pasūtītāja rakstveida piekrišana attiecīgā speciālista nomaiņai.
   3. Izpildītājs nav tiesīgs bez saskaņošanas ar Pasūtītāju iesaistīt speciālistus un Apakšuzņēmējus Līguma izpildē un/vai veikt Speciālistu sarakstā norādīto speciālistu un Apakšuzņēmēju sarakstā norādīto apakšuzņēmēju nomaiņu. Pēc Pasūtītāja ieskatiem, Pasūtītājs ir tiesīgs pirms lēmuma pieņemšanas par Speciālistu sarakstā norādīto speciālistu un/vai Apakšuzņēmēju sarakstā norādīto Apakšuzņēmēju nomaiņu prasīt nomaināmo speciālistu un/vai Apakšuzņēmēja viedokli par nomaiņas iemesliem
   4. Izpildītājs ir pienākums saskaņot ar Pasūtītāju papildu speciālistu un Apakšuzņēmēju piesaisti Līguma izpildē.
   5. Pasūtītājs nepiekrīt Speciālistu sarakstā norādītā personāla nomaiņai Līgumā norādītajos gadījumos un gadījumos, kad piedāvātais Speciālistu sarakstā norādītā personāla nomaiņai piedāvātais personāls neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos Izpildītāja piesaistītajiem speciālistiem izvirzītajām prasībām.
   6. Pasūtītājs nepiekrīt Apakšuzņēmēju sarakstā norādīto Apakšuzņēmēju nomaiņai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:
      1. piedāvātais Apakšuzņēmējs neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos Apakšuzņēmējiem izvirzītajām prasībām;
      2. piedāvātais Apakšuzņēmējs, kura veicamo darbu vai sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 % procenti no kopējās Līguma vērtības (Apakšuzņēmēja veicamo darbu vai sniedzamo pakalpojumu vērtība tiek noteikta Publisko iepirkumu likuma 63.panta trešajā daļā noteiktajā kārtībā), atbilst Publisko iepirkumu likuma [42.panta](http://likumi.lv/ta/id/287760-publisko-iepirkumu-likums#p42) pirmajā vai otrajā daļā minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem;
      3. Apakšuzņēmēja maiņas rezultātā tiktu izdarīti tādi grozījumi Izpildītāja piedāvājumā, kuri, ja sākotnēji būtu tajā iekļauti, ietekmētu piedāvājuma izvēli atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.
   7. Pasūtītājs nepiekrīt Apakšuzņēmēja piesaistei gadījumā, kad šādas izmaiņas, ja tās tiktu veiktas sākotnējā piedāvājumā, būtu ietekmējušas piedāvājuma izvēli atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.
   8. Pārbaudot Apakšuzņēmēja atbilstību, Pasūtītājs piemēro Publisko iepirkumu līguma [42.panta](http://likumi.lv/ta/id/287760-publisko-iepirkumu-likums#p42) noteikumus, minētā panta trešajā daļā noteiktos termiņus skaita no dienas, kad lūgums par Apakšuzņēmēja iesaisti un/vai nomaiņu iesniegts Pasūtītājam.
   9. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt speciālistu un/vai Apakšuzņēmēju nomaiņu vai Apakšuzņēmēju iesaistīšanu Līguma izpildē, ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar Līguma un Publisko iepirkumu likuma noteikumiem. Par pieņemto lēmumu Pasūtītājs rakstveidā paziņo Izpildītājam.
2. **CITI NOTEIKUMI**
   1. Katrai Puseipar Līgumā neparedzētiem apstākļiem, kuri var negatīvi ietekmēt saistību izpildi vai saistību izpildes termiņu 5 (piecas) darba dienu laikā no to rašanās brīža rakstiski jāpaziņo otrai Pusei. Ja Izpildītājs nav iesniedzis Pasūtītājam attiecīgu paziņojumu šajā punktā noteiktajā termiņā, Izpildītājs nevar prasīt pagarināt Līgumā noteikto saistību izpildes termiņu balstoties uz apstākļiem, par kuriem nav savlaicīgi sniedzis paziņojumu.
   2. Līguma grozījumi vai papildinājumi ir spēkā tikai tad, ja tie ir izteikti rakstveidā un abu Pušu parakstīti.
   3. 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.
   4. Līguma noteikumiem ir augstāks juridiskais spēks, salīdzinot ar pielikumu noteikumiem.
   5. 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.
   6. Gadījumā, ja kāda no Pusēm tiek reorganizēta, Līgums paliek spēkā un tā noteikumi ir saistoši Pušu saistību pārņēmējam.
   7. Līgums ir sagatavots latviešu valodā uz 21 (divdesmit viena) lappuse, 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens – Pasūtītājam, bet otrs – Izpildītājam. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.
   8. Līgumam tā noslēgšanas brīdī tiek pievienoti šādi pielikumi, kas ir tā neatņemamas sastāvdaļas:
      1. 2.pielikums – Tehniskā/ Finanšu piedāvājums;
      2. 3.pielikums – Piesaistīta personāla saraksts.

**15.Pušu rekvizīti**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītājs:**  **VSIA “Paula Stradiņa klīniskās**  **universitātes slimnīca”**  Reģ. Nr. 40003457109  Pilsoņu iela 13,  Rīga, LV - 1002  Konta Nr. LV74HABA0551027673367  Banka: AS “SwedBanka”  Kods: HABALV22  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Valdes priekšsēdētāja I.Kreicberga** | **Izpildītājs:**  **SIA “Sprinkler service”**  Reģ. Nr.: 40003013346,  Brīvības iela 200c,  Rīga, LV-1012,  AS „LUMINOR BANK”  Kods: RIKOLV2X  Konts: LV55RIKO000201325561  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Valdes priekšsēdētāja O.Laizāne** |

1.pielikums

**TEHNISKAIS/FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Iepirkumam: “VSIA „PSKUS” Pilsoņu iela 13, Rīga Ugunsdrošības sistēmu apkopes un remonta darbi”, identifikācijas Nr. PSKUS 2018/34

1. **SIA “SPRINKLER SERVICE” LĪGUMA IZPILDES LAIKĀ NODROŠINĀS ŠĀDAS PRASĪBAS:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Pretendenta pārstāvjiem prasības darba vietās | * 1. Darbu izpildes laikā jārūpējas par kārtību un tīrību darbu izpildes vietā (telpās darbiniekiem jālieto – maiņas apavi vai apavu pārvalki/bahilas). Pēc darbu izpildes katrā konkrētajā vietā jāveic uzkopšanu (ieskaitot mitro uzkopšanu) un jāizved radušos atkritumus, kā arī jāveic nepieciešamos labiekārtošanas, remonta darbus, ja radušies bojājumi. Darbu izpilde notiek ārstniecības iestādē. Izpildītājs nodrošina, ka piesaistītie darbinieki ievēro darba drošības, vispārējās ētikas, higiēnas, pieklājības un konfidencialitātes normas. Izpildītājs nodrošina darbiniekus ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem atbilstoši konkrētajai darba vietai. |
| 1. Piegādātajiem materiāliem un izpildītajiem darbiem jāatbilst konkrētās sistēmas tehniskajām prasībām | * 1. Piegādātajiem materiāliem un izpildītajiem darbiem jāatbilst konkrētās sistēmas tehniskajām prasībām un normatīvajos aktos noteiktajām drošības prasībām. Piegādātajiem materiāliem un izpildītajiem darbiem jānodrošina garantijas laiks ne mazāks kā 12 mēneši remontdarbiem, 24 mēneši sistēmas papildināšanas darbiem no darbu pieņemšanas. |
| 1. Reglamenta darbi | * 1. Visus reglamenta darbus, remontus, un to iemeslus nepieciešams fiksēt sistēmas tehniskajos žurnālos. Nepieciešamos žurnālus nodrošina Pretendents. Par katru apkopes reizi tiek sastādīts akts par izpildītajiem darbiem divos eksemplāros, no kuriem viens tiek nodots Pasūtītājam, otrs Izpildītājam. |
| 1. Remonta darbi | * 1. Gadījumā, ja nepieciešams veikt remonta darbus vai materiālu nomaiņu, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam defekta aktu, tāmi un pēc rakstveida saskaņošanas ar Pasūtītāju veic paredzētos remonta darbus par papildus samaksu. |

1. **Par tehniskā personāla pieejamību.**

Sistēmas bojājumu vai ārpuskārtas gadījumos pēc Pasūtītāja izsaukuma, kad nepieciešama tehniskā speciālista klātbūtne, tiek definētas sekojošas pieteikuma kategorijas un reaģēšanas laiki:

Pieteikumu kategorijas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KATEGORIJA** | **KATEGORIJAS NOSAUKUMS** | **APRAKSTS** |
| 1. | Avārija | Avārija rada pilnīgu Sistēmas darbības apstāšanos un/vai tā rada draudus Slimnīcas personālam vai Slimnīcas īpašumam |
| 2. | Kļūda, kuru nevar apiet | Problēma izraisa iekšēju Sistēmas kļūdu vai nekorektu darbību, kas rada lielus traucējumus Slimnīcas darbībā |
| 3. | Kļūda, kas izraisa neērtības/ Konsultācija | Problēma izraisa minimālus iespēju zudumus. Ietekme uz Sistēmu ir mazsvarīga/sagādā zināmas neērtības. |

**!****Reaģēšanas laiks sākas no brīža kad izpildītājs ir saņēmis pieteikumu par bojājumu**

* 1. **AUTOMĀTISKĀ ŪDENS UGUNSDZĒSĪBAS (SPRINKLERU) SISTĒMA UN IEKŠĒJĀ UGUNSDZĒSĪBAS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PIETEIKUMA KATEGORIJA** | **REAĢĒŠANAS LAIKS** | **SISTĒMAS DARBASPĒJAS ATJAUNOŠANA** |
| 1. kategorijas problēmām | 45 minūtes laikā | 24 stundu laikā |
| 2. kategorijas problēmām | 1.5 stundu laikā | 24 stundu laikā |
| 3. kategorijas problēmām | 24 stundu laikā/ saskaņotā laikā | 24 stundu laikā |

* 1. **Automātiskās gāzes ugunsdzēsības sistēma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pieteikuma kategorija** | **Reaģēšanas laiks** | **Sistēmas darbaspējas atjaunošana** |
| 1. kategorijas problēmām | 45 minūtes laikā | 24 stundu laikā |
| 2. kategorijas problēmām | 1.5 stundu laikā | 24 stundu laikā |
| 3. kategorijas problēmām | 24 stundu laikā/ saskaņotā laikā | 24 stundu laikā |

* 1. **Automātisko aizkari (dūmu, uguns) un Dūmu lūkas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pieteikuma kategorija** | **Reaģēšanas laiks** | **Sistēmas darbaspējas atjaunošana** |
| 1. kategorijas problēmām | 45 minūtes laikā (Max) | 24 stundu laikā |
| 2. kategorijas problēmām | 1.5 stundu laikā (Max) | 24 stundu laikā |
| 3. kategorijas problēmām | 24 stundu laikā/ saskaņotā laikā | 24 stundu laikā |

**!** **Reaģēšanas laiks sākas no brīža kad izpildītājs ir saņēmis pieteikumu par bojājumu**

1. **APKOPES REGLAMENTI UN IEKĀRTU SKAITS.**
   1. **AUTOMĀTISKĀ ŪDENS UGUNSDZĒSĪBAS (SPRINKLERU) SISTĒMA UN IEKŠĒJĀ UGUNSDZĒSĪBAS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMA**

**Apkopes reglaments**

| **NR.**  **P.K.** | **DARBA NOSAUKUMS** | **DARBU IZPILDES PERIODISKUMS** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **AUTOMĀTISKĀ SŪKŅA IESLĒGŠANĀS TESTS** |  |
| 1.1. | Jāsamazina ūdens spiediens starta ierīcē, tādejādi simulējot automātiskā starta stāvokli | 1 x mēnesī |
| 1.2. | Kad sūknis ieslēdzas, jāpārbauda un jāpieraksta ieslēgšanās spiediens | 1 x mēnesī |
| **2.** | **ELEKTROKONTAKTU MANOMETRI, RELEJI** |  |
| 2.1. | Spiediena nostrādāšanas kontaktu pārbaude/regulēšana (pēc nepieciešamības) | 1 x mēnesī |
| 2.2. | Sprinkleri, termojūtīgie vārsti un smidzinātāji vizuāla apskate. Gada periodā vizuāli jāapskata visi. | 1 x 3 mēnešos |
| 2.3. | Cauruļvadi un cauruļu balsti vizuāla apskate. Gada periodā jāapskata visi. | 1 x 3 mēnešos |
| 2.4. | Katra ūdensapgādes avota testēšana ar sistēmas vadības mezglu. Ūdensapgādes sūkņiem jāieslēdzas automātiski | 1 x 3 mēnešos |
| 2.5. | Jādarbina visi slēgvārsti, kuri kontrolē ūdens plūsmu uz sprinkleriem, lai pārliecinātos, ka tie ir darba kārtībā un darbojas pareizi. Pārbaudāmo slēgvārstu skaitā ietilpst arī visi ūdensapgādes aiztures vārsti un trauksmes vārsti, kā arī visi pārējo zonas vai papildus vārsti | 1 x 3 mēnešos |
| 2.6. | Jāpārbauda, vai pareizi darbojas plūsmas releji | 1 x 3 mēnešos |
| 2.7. | Rezerves daļu skaita un stāvokļa pārbaude. | 1 x 3 mēnešos |
| **3.** | **AIZBĪDŅU VADĪBAS UN AUTOMĀTIKAS SKAPJI** |  |
| 3.1. | Vadības skapju ārēja apskate. Slēdžu darba stāvokļa pārbaude. Paskaidrojošo uzrakstu esamības pārbaude | 1 x 3 mēnešos |
| 3.2. | Automātisko pārslēdzēju darbības pārbaude, sistēmas pārslēgšanai no pamata barošanās avota uz rezerves un atpakaļ | 1 x 3 mēnešos |
| 3.3. | Jāpārbauda sauso trauksmes vārstu kustīgās daļas, akseleratorus | 1 x 6 mēnešos |
| 3.4. | Sastiprināšanas detaļu pievilkšana, ja nepieciešams | 1 x 6 mēnešos |
| 3.5. | Pārbauda un testē akumulatoru baterijas | 1 x gadā |
| **4.** | **elektroaizbīdnis** |  |
| 4.1. | Aizbīdņa ārējā apskate. Aizbīdņiem jābūt aizvērtiem un iestatītiem automātiskā režīmā. | 1 x gadā |
| 4.2. | Aizbīdņa vārsta atvēršanas/aizvēršanas mehānisma manuālā pārbaude | 1 x gadā |
| 4.3. | Ar vietējā elektropievada palīdzību pārbaudīt aizbīdņa vārstu atvēršanu un aizvēršanu | 1 x gadā |
| 4.4. | Aizbīdņa atvēršana un aizvēršana ar elektropievadu distancionāri (manuālā trauksmes poga) un automātiskā režīmā (spiediena krituma relejs) | 1 x gadā |
| 4.5. | Aizbīdņa vārsta blīvējuma pārbaude | 1 x gadā |
| 4.6. | Kontroles mērinstrumentu metroloģiskā pārbaude | 1 x gadā |
| 4.7. | Filtru tīrīšana, ja nepieciešama | 1 x gadā |
| 4.8. | Sūkņu stacijā esošo cauruļvadu, vadības skapju un citu sistēmas elementu attīrīšana no netīrumiem | 1 x gadā |
| **5.** | **UGUNSDZĒSĪBAS KRĀNI (UK) SKAPJI** |  |
| 5.1. | Pārbauda vai pieeja pie UK kastes ir brīva un tās atrašanās vieta ir redzama | 1 x gadā |
| 5.4. | Kastes un tās komplektācijas pārbaude (slēdzene, aizsargstikliņš, rezerves atslēga, šļūtene, stobrs, savienojumi, krāns, informatīvo zīmju atbilstība LVS 446) | 1 x gadā |
| 5.5. | Manuālajām spolēm jāpārbauda, vai tiek izmantots pareizā veida manuālais slēgvārsts (ugunsdzēsības krāns), vai tas ir viegli noslēdzams un atslēdzams un darbojas pareizi | 1 x gadā |
| **6.** | **DOKUMENTĀCIJA UN CITI DARBI** |  |
| 6.1. | Objektā uz vietas glabājamās dokumentācijas esamības pārbaude (apkalpojamās sistēmas) | 1. X mēnesī |

**PIEZĪMES:**

1. Visi novērotie defekti ir jāieraksta reģistrācijas žurnālā un pēc iespējas ātrāk ir jāveic koriģējošas darbības!
2. Pretendetnam jānodrošina 1 bezmaksas darinieku apmācība kātrā sistēmas apkopēs reizēm.
   1. **AUTOMĀTISKĀS ŪDENS UGUNSDZĒSĪBAS (SPRINKLERU) SISTĒMAS, IEKŠĒJĀS UGUNSDZĒSĪBAS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS GALVENO IEKĀRTU SARAKSTS**

| **NR. P. K.** | **NOSAUKUMS** | **TIPS, MARKA** | **MĒRVIENĪBA** | **SKAITS** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ugunsdzēsības sūknis ar elektrisko piedziņu | NKF 65-200/215, GRUNDFOS | Kompl. | 1 |
| 2. | Ugunsdzēsības sūknis ar elektrisko piedziņu | NKF 65-200/215, GRUNDFOS | Kompl. | 1 |
| 3. | Ugunsdzēsības sūknis ar elektrisko piedziņu | CR5-12 A-A-A-E-HQQE, IDROELETTRICA | Kompl. | 1 |
| 4. | Hidrozvans | WMA-1, TYCO | Kompl. | 1 |
| 5. | Elektrokontakta manometrs EKM | 0-16 Bar, M160R | Kompl. | 1 |
| 6. | Spiediena relejs | CUSP, TYCO | Kompl. | 3 |
| 7. | Spiediena relejs RT116, 0-10 Bar, | DANFOSS | Kompl. | 1 |
| 8. | Elektrokontakta manometrs | 0-16Bar | Kompl. | 2 |
| 9. | Manometrs | 0-16Bar | Kompl. | 2 |
| 10. | Sprinkleru slapjš trauksmes vārsts ar apsaisti DN100 | AV-1-300, TYCO | Kompl. | 4 |
| 11. | Aizbīdnis "butterfly" ar stāvokļa indikatoru, DN150 | 39109A, TYCO | Kompl. | 7 |
| 12. | Aizbīdnis "butterfly" ar stāvokļa indikatoru, DN100 | NRS 0547 | Kompl. | 1 |
| 13. | Aizbīdnis "butterfly" ar stāvokļa indikatoru, DN100 | 39109A, TYCO | Kompl. | 7 |
| 14. | Aizbīdnis "butterfly" bez stāvokļa indikatora, DN100 | 39109A, TYCO | Kompl. | 3 |
| 15. | Ūdens mērītājs DN100 | K450GPM, Venturi, TYCO | Kompl. | 1 |
| 16. | Aizbīdnis "butterfly" ar stāvokļa indikatoru, DN80 | 39109A, TYCO | Kompl. | 2 |
| 17. | Aizbīdnis "butterfly" ar stāvokļa indikatoru, DN50 | 39109A, TYCO | Kompl. | 6 |
| 18. | Aizbīdnis "butterfly" DN50 | 39109S, TYCO | Kompl. | 2 |
| 19. | Plūsmas detektors, DN50 | VSR-EU, POTTER | Kompl. | 4 |
| 20. | Plūsmas detektors, DN80 | VSR-EU, POTTER | Kompl. | 11 |
| 21. | Sprinkler slēpts RFII ½” K80, 68oC, balts | TY3531, TYCO | Kompl. | 14 |
| 22. | Sprinkler augšup vērsts ½” K80, 68oC, misiņš, upright | TY3131, TYCO | Kompl. | 24 |
| 23. | Sprinkler lejup vērsts TY-FRB, ½” K80(5.6), 68oC, balts, pendent | TY3231, TYCO | Kompl. | 570 |
| 24. | Sprinkler sānu TY-FRB 3/4”, K115, 68oC, balts, sidewall | TY4332, TYCO | Kompl. | 180 |
| 25. | Ugunsdzēsības krāna DN50 kaste HW-52-20 ar šļūteni L=20m un regulējamo stobru, uzgalis 13 mm | GRAS | Kompl. | 52 |
| 26. | Ugunsdzēsības ventilis DN65 ar savienotājuzmavu GM77 | GRAS | Kompl. | 11 |
| 27. | Lodveida vārsts DN50 | GENEBRE | Kompl. | 6 |
| 28. | Lodveida vārsts DN25 | GENEBRE | Kompl. | 5 |
| 29. | Lodveida vārsts DN15 | GENEBRE | Kompl. | 2 |
| 30. | Ugunsdzēsības sūkņu un aizbīdņu vadības skapis | USVS | Kompl. | 1 |
| 31. | Ūdens līmeņa detektors | Grav. slēdzis 3M | Kompl. | 1 |

* 1. **AUTOMĀTISKĀS GĀZES UGUNSDZĒSĪBAS SISTĒMA**

**APKOPES REGLAMENTS**

| **Nr.p.k.** | **Veicamo darbu apraksts** | **periodiskums** |
| --- | --- | --- |
|  | **KONTROLPANELIS** |  |
| 1.1 | Kontroles paneļa vizuāla apskate. Gaismas indikācijas elementu pārbaude dežūras režīmā. Paneļa darbība automātiskā režīmā. Dežurējošā personāla instruktāžas kontrole | 1 x mēnesī |
| 1.2 | Reģistrācijas žurnāla pārbaude - visu ierakstu un darbību pārbaude, ierakstīto darbību izpilde. Visi novērojumi jāieraksta reģistrācijas žurnālā un jāseko to izpildei | 1 x mēnesī |
| 1.3 | Sistēmas darbaspējas pārbaude rokas režīmā | 1 x mēnesī |
| 1.4 | Veikt vizuālu pārbaudi panelī, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi un iekārtas ir drošas, nebojātas un atbilstoši aizsargātas | 1 x mēnesī |
| 1.5 | Iedarbināt vismaz vienu signāldevēju vai manuālo trauksmes signāldevēju katrā zonā, lai pārbaudītu, vai kontroles un signalizācijas iekārta saņem un uzrāda pareizu signālu, un dod trauksmes signālu un iedarbina citas brīdinājuma vai papildus ierīces. | 1 x mēnesī |
| 1.6 | Pārbaudīt kontroles un signalizācijas iekārtu spēju iedarbināt saistītās iekārtas un sistēmas (ventilācijas, apziņošana, durvis u.c. ) | 1 x 3 mēnešos |
| 1.7 | Jāpārbauda akumulatoru baterijas | 1 x gadā |
| 1.8 | Pārbaudīt elektrobarošanas pārslēgšanos no galvenās uz rezerves barošanu un atpakaļ | 1 x gadā |
| 1.9 | Elektrības vadu izolācijas pretestības pārbaude | 1 x 6 gados |
|  | **ATKĀRTOTĀJA PANELIS** |  |
| 2.1 | Paneļa vizuāla apskate. Gaismas indikācijas elementu pārbaude dežūras režīmā. Paneļa darbība automātiskā režīmā. Dežurējošā personāla instruktāžas kontrole | 1 x mēnesī |
| 2.2 | Gaismas indikatoru un skaņas signalizācijas ierīču darbaspējas pārbaude | 1 x mēnesī |
|  | **DŪMU OPTISKAIS SIGNĀLDEVĒJS** |  |
| 3.1 | Optisko signāldevēju vizuāla apskate. Vizuāli jāpārbauda, vai zem katra signāldevēja ir vismaz 0,6 m brīvas vietas visos virzienos | 1 x mēnesī |
| 3.2 | Optisko signāldevēju darbaspējas pārbaude | 1 x mēnesī |
| 3.3 | Signāldevēju darbaspējas pārbaude, ja signāldevējs uzrāda pirms nostrādāšanas trauksmi vai nostrādāšanas gadījumā | Pēc  nepieciešamības |
| 3.4 | Signāldevēju attīrīšana no netīrumiem un putekļiem, ja signāldevējs uzrāda pirms nostrādāšanas trauksmi, nostrādāšanas gadījumā vai pēc vizuālas apskates | Pēc  nepieciešamības |
|  | **GAISMAS UN SKAŅAS SIGNALIZATORI „IZEJ! GĀZE!"., „NEIEIET! GĀZE!"** |  |
| 4.1 | Signalizatora vizuāla apskate | 1 x mēnesī |
| 4.2 | Signalizatora darbaspējas pārbaude | 1 x gadā |
|  | **AUTOMĀTISKĀS GĀZES DZĒSANAS IEKĀRTAS** |  |
| 5.1 | Balonu, cauruļu, smidzinātāju ārējā apskate, savienojumu blīvumu vizuālā pārbaude. | 1 x mēnesī |
| 5.2 | Gāzes spiediena pārbaude uz manometra | 1 x mēnesī |
| 5.3 | Elektropievadu pieslēgšanas vizuālā pārbaude | 1 x mēnesī |
| 5.4 | Elektromagnētisko vārstu darbspējas pārbaude no pults (atvienojot no balona) | 1 x gadā |
|  | Dežurējošā personāla instrukciju esamības pārbaude | 1 x mēnesī |
|  | Tehniskās dokumentācijas esamības pārbaude | 1 x mēnesī |
| 5.2. | Informatīvo zīmju esamības, redzamības un to atbilstības LVS 446 prasībām pārbaude | 1 x gadā |
| **6.** | **DOKUMENTĀCIJA UN CITI DARBI** |  |
| 6.1. | Objektā uz vietas glabājamās dokumentācijas esamības pārbaude (apkalpojamās sistēmas) | 1 x mēnesī |

**PIEZĪMES:**

1. Veicot pusgada pārbaudi, jāveic arī ikceturkšņa darbi. Veicot gada pārbaudi, jāveic arī ceturkšņa un pusgada darbi.
2. Visi novērotie defekti ir jāieraksta reģistrācijas žurnālā un pēc iespējas ātrāk ir jāveic koriģējošas darbības!
3. Tehniskajā apkopes reglamentā darbu saraksts dots pilnā apjomā, bet darbu izpilde attiecas tikai uz iekārtām, kuras ir uzstādītas objektā.
4. Pretendetnam jānodrošina 1 bezmaksas darinieku apmācība kātrā sistēmas apkopēs reizēm.
5. **Automātiskās gāzes ugunsdzēsības sistēmas galveno iekārtu saraksts**

**GĀZES UGUNSDZĒSĪBAS SISTĒMA, UPS UN EL TELPA NR. 6.4-807, 6.BLOKĀ 4. STĀVĀ ASĪS J-L/ 5-6.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NR.** | **MATERIĀLU/DARBU NOSAUKUMS** | **MĒRVIENĪBA** | **DAUDZUMS** |
| 1 | Gāzes dzēšanas balons 147 l | gab. | 1 |
| 2 | Gāze NOVEC | kg | 119.5 |
| 3 | Kontrolpanelis “Sigma XT” | gab. | 1 |
| 4 | Dūmu detektors DOR-40 | gab. | 4 |
| 5 | Gaismas-skaņas signalizātors | gab. | 2 |
| 6 | Poga gazes aptūrešanai | gab. | 1 |
| 7 | Akumulators 12 V 7 A/h | gab. | 2 |
| 8 | Kabelis JE-H(St)H-FE 180/E30 1x2x0.8 | m | 350 |
| 9 | Aluminja sprausla BSP -50 mm | gab | 1 |
| 10 | Aluminja sprausla BSP - 20 mm | gab | 1 |

**GĀZES UGUNSDZĒSĪBAS SISTĒMA, KOMUTĀCIJAS TELPA NR. 6.4-806, 6.BLOKĀ 4. STĀVĀ, ASĪS N-K/ 4-6.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NR.** | **MATERIĀLU/DARBU NOSAUKUMS** | **MĒRVIENĪBA** | **DAUDZUMS** |
| 1 | Gāzes dzēšanas balons 147 l | gab. | 1 |
| 2 | Gāze NOVEC | kg | 123 |
| 3 | Kontrolpanelis “Sigma XT” | gab. | 1 |
| 4 | Dūmu detektors DOR-40 | gab. | 4 |
| 5 | Gaismas-skaņas signalizātors | gab. | 2 |
| 6 | Poga gāzes apturēšanai | gab. | 1 |
| 7 | Akumulators 12 V 7 A/h | gab. | 2 |
| 8 | Kabelis JE-H(St)H-FE 180/E30 1x2x0.8 | m | 350 |
| 9 | Alumīnija sprausla BSP -40 mm | gab | 2 |
| 10 | Alumīnija sprausla BSP - 20 mm | gab | 1 |

* 1. **AUTOMĀTISKO AIZKARI (DŪMU, UGUNS) UN DŪMU LŪKAS**

Apkopes reglaments

| **Nr.p.k.** | **Veicamo darbu apraksts** | **periodiskums** |
| --- | --- | --- |
| 1 | AUTOMĀTISKO AIZKARU SISTĒMU PĀRBAUDE |  |
| 1.1 | Kontrolpaneļa vizuāla apskate. Gaismas indikācijas elementu pārbaude dežūras režīmā. Paneļa darbība automātiskā režīmā. Dežūrējošā personāla instruktāžas kontrole | 1 x mēnesī |
| 1.2 | Reģistrācijas žurnāla pārbaude - visu ierakstu un darbību pārbaude, ierakstīto darbību izpilde. Visi novērojumi jāieraksta reģistrācijas žurnālā un jāseko to izpildei | 1 x mēnesī |
| 1.3 | Sistēmas darbaspējas pārbaude rokas režīmā | 1 x mēnesī |
| 1.4 | Veikt vizuālu pārbaudi panelī, lai apstiprinātu, ka visi kabeļu savienojumi un iekārtas ir drošas, nebojātas un atbilstoši aizsargātas | 1 x mēnesī |
| 1.5 | Ieslēdziet ugunsgrēka trauksmes signalizāciju, pagriežot testa slēdzi pulksteņrādītāja virzienā. Aizkari nolaidīsies līdz uzstādītās sistēmas apakšai. Jums jāpārliecinās, ka aizkari nolaižas vienmērīgā un nemainīgā ātrumā | 1 x 6 mēnešos |
| 1.6 | Veiciet vizuālu aizkaru elementu pārbaudi (audums, šuves, apmale, sānu sliedes, galvenais korpuss, balsti). Pagrieziet testa slēdzi pa kreisi un pārliecinieties, ka tas sāk vienmērīgi pacelties | 1 x 6 mēnešos |
| 1.7 | Atkārtojiet 1.5. punktā minētās darbības, atvienojot jaudas slēdzi, lai pārbaudītu bateriju darbību. | 1 x 6 mēnešos |
| 1.8 | Barošanas spriegumam jābūt [215, 230] Vac robežās. To mēra pie enerģijas avota un kontaktora. | 1 x gadā |
| 1.9 | Izejas spriegumam jābūt [26, 29] Vcc robežās. To mēra pie 24Vcc izejas pieslēguma skavām | 1 x gadā |
| 1.10 | Pārbaudiet kopējo strāvas patēriņu aktīvā sistēmas režīmā. | 1 x gadā |
| 1.11 | Pārbaudiet bateriju stāvokli. Apsekojiet enerģijas avotu, ja deg LED signāllampiņa *Zems akumulatora līmenis vai baterijas nomaiņa.* Ja tā deg, tad jums jāpārbauda savienojumi. Ja pieslēgumi ir pareizi, bet problēma saglabājas, tad jānomaina baterijas, lai nodrošinātu UPS sistēmas darbību. Jebkurā gadījumā jums jāizmēra katras baterijas spriegums, ar diapazonu [10,14] Vcc robežās. Baterijas jāmaina ik pēc 2 gadiem. | 1 x gadā |
| 1.12 | Elektrības vadu izolācijas pretestības pārbaude | 1 x 10 gados |
| **2**. | **Dūmu izvades lūku apkope.** |  |
| 2.1 | Elektriskās shēmas pārbaude, īpaši attiecībā uz mehāniskiem bojājumiem. | 1 x mēnesī |
| 2.2 | Pneimatisko savienojumu stāvokļa pārbaude, īpaši attiecībā uz mehāniskiem bojājumiem. | 1 x mēnesī |
| 2.3 | Liekto kronšteinu pārbaude (tiem jābūt pilnībā aizvērtiem un neaizsegtiem). | 1 x mēnesī |
| 2.4 | Regulāra polikarbonāta kupola/paneļa virsmas tīrīšana | 1 x mēnesī |
| 2.5 | Plātnes pildījuma rāmja pārbaude. Tam jābūt blīvi nostiprinātam; gadījumā, ja tas kļuvis vaļīgs, JĀNOVĒRŠ atbilstoši instrukcijām. | 1 x 6 mēnešos |

1. **AUTOMĀTISKO AIZKARU (DŪMU, UGUNS) UN DŪMU LŪKU SISTĒMU SARAKSTS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR. P.K.** | **MATERIĀLU VAI/ UN IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU NOSAUKUMS AR TEHNISKAJIEM RĀDĪTĀJIEM** | **TIPS/ MARKA** | **MĒRVIENĪBA** | **SKAITS** |
| 1 | Automātiskais ugunsdrošais aizkars UA-01, kontroles panelis CBM-3 | SUPRFIFE EI 120 (3440 x 2910 mm) | Gab. | 1 |
| 2 | Automātiskais ugunsdrošais aizkars UA-02, kontroles panelis CBM-3 | BACHFIRE EW (2810 x 3110 mm) | Gab. | 1 |
| 3 | Automātiskais ugunsdrošais aizkars UA-03, kontroles panelis CBM-3 | BACHFIRE EW (2710 x 3110) | Gab. | 1 |
| 4 | Automātiskais ugunsdrošais aizkars UA-04, kontroles panelis CBM-3 | BACHFIRE EW 3740 x 3110) | Gab. | 1 |
| 5 | Automātiskais ugunsdrošais aizkars UA-04, kontroles panelis CBM-3 | SUPRFIFE EI 120 (5380 x 6600 mm) | Gab. | 1 |
| 6 | Automātiskā dūmu barjera, kontroles panelis CBM-6 | BACHSMOKE DA (10230 x 1100) | Gab. | 1 |
| 7 | Automātiskā dūmu barjera, kontroles panelis CBM-6 | BACHSMOKE DA (2700 x 1100) | Gab. | 1 |
| 8 | Dūmu novadīšanas lūka mcr, kontroles panelis mcr 9705-5A | Prolight C100 | Gab. | 3 |
| 9 | Dūmu novadīšanas rokas poga | RPO-1 | Gab. | 4 |
| 10 | Dūmu novadīšanas lūka mcr, kontroles panelis mcr 9705-5A | Prolight C120 | Gab. | 1 |
| 11 | Svina akumulatori 12v 7,2Ah | Izmēri 150x90x60 | Gab. | 6 |

1. **FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | * 1. **APKALPOŠANA IZMAKSAS** | |  |
|  |  |  |  |
| **Nr.p.k.** | **Nosaukums** | | **Cena mēnesī, EUR bez PVN** |
| 1. | Automātiskās ūdens ugunsdzēsības (sprinkleru) sistēma un iekšējā ugunsdzēsības ūdens apgādes sistēma | | 350,00 |
| 2. | Automātiskās gāzes ugunsdzēsības sistēma | | 65,00 |
| 3. | Automātisko aizkaru (dūmu, uguns) un dūmu lūku sistēma | | 125,00 |
| **Kopā (A), EUR bez PVN** | | | **540,00** |
| PVN 21% | | | 113,40 |
| Kopā, EUR ar PVN | | | 653,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | * 1. **PAPILDUS DARBU IZMAKSAS** | | | |  | |
|  | | |  |  | |
| **Nr.p.k.** | | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Cena, EUR bez PVN** | |
| 1. | | Instrukciju izstrāde | 1 instrukcija | 150,00 | |
| 2. | | Sistēmu remonta darbu stundas likme | 1 h | 15,80 | |
| **Kopā (B) , EUR bez PVN** | | | | | **165,80** | |
| PVN 21% | | | | | 34,82 | |
| Kopā, EUR ar PVN | | | | | 200,62 | |

**\*Pakalpojums būs nepieciešams pēc pieprasījuma**

|  |  |
| --- | --- |
|  | * 1. **MATERIĀLU IZMAKSAS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Cena, EUR bez PVN** |
| 1. | Materiālu izmaksa kopā (C1+C2+C3) = C | 129`393,70 |
| **Kopā (C) , EUR bez PVN** | | **129`393,70** |
| PVN 21% | | 27`172,68 |
| Kopā, EUR ar PVN | | 156`566,38 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Vērtējamā cena D = (A x 0.6) + (B x 0.3) + (C x 0,1)**  **Par uzvarētāju tiek atzīts pretendents, kura vērtējums D ir vismazākais** | |
|  | |  |

* + 1. **Automātiskās ūdens ugunsdzēsības (sprinkleru) sistēmas, iekšējās ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmas galveno iekārtu saraksts**

| **NR. P. K.** | **NOSAUKUMS** | **TIPS, MARKA** | **MĒRVIENĪBA** | **SKAITS** | **Cena par vienu vienību EUR Bez PVN** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ugunsdzēsības sūknis ar elektrisko piedziņu | NKF 65-200/215, GRUNDFOS | Kompl. | 1 | 4200,00 |
| 2. | Ugunsdzēsības sūknis ar elektrisko piedziņu | NKF 65-200/215, GRUNDFOS | Kompl. | 1 | 4200,00 |
| 3. | Ugunsdzēsības sūknis ar elektrisko piedziņu | CR5-12 A-A-A-E-HQQE, IDROELETTRICA | Kompl. | 1 | 860,00 |
| 4. | Hidrozvans | WMA-1, TYCO | Kompl. | 1 | 100,00 |
| 5. | Elektrokontakta manometrs EKM | 0-16 Bar, M160R | Kompl. | 1 | 60,00 |
| 6. | Spiediena relejs | CUSP, TYCO | Kompl. | 1 | 500,00 |
| 7. | Spiediena relejs RT116, 0-10 Bar, | DANFOSS | Kompl. | 1 | 140,00 |
| 8. | Elektrokontakta manometrs | 0-16Bar | Kompl. | 1 | 75,00 |
| 9. | Manometrs | 0-16Bar | Kompl. | 1 | 23,00 |
| 10. | Sprinkleru slapjš trauksmes vārsts ar apsaisti DN100 | AV-1-300, TYCO | Kompl. | 1 | 800,00 |
| 11. | Aizbīdnis "butterfly" ar stāvokļa indikatoru, DN150 | 39109A, TYCO | Kompl. | 1 | 300,00 |
| 12. | Aizbīdnis "butterfly" ar stāvokļa indikatoru, DN100 | NRS 0547 | Kompl. | 1 | 180,00 |
| 13. | Aizbīdnis "butterfly" ar stāvokļa indikatoru, DN100 | 39109A, TYCO | Kompl. | 1 | 250,00 |
| 14. | Aizbīdnis "butterfly" bez stāvokļa indikatora, DN100 | 39109A, TYCO | Kompl. | 1 | 250,00 |
| 15. | Ūdens mērītājs DN100 | K450GPM, Venturi, TYCO | Kompl. | 1 | 1200,00 |
| 16. | Aizbīdnis "butterfly" ar stāvokļa indikatoru, DN80 | 39109A, TYCO | Kompl. | 1 | 220,00 |
| 17. | Aizbīdnis "butterfly" ar stāvokļa indikatoru, DN50 | 39109A, TYCO | Kompl. | 1 | 220,00 |
| 18. | Aizbīdnis "butterfly" DN50 | 39109S, TYCO | Kompl. | 1 | 220,00 |
| 19. | Plūsmas detektors, DN50 | VSR-EU, POTTER | Kompl. | 1 | 115,00 |
| 20. | Plūsmas detektors, DN80 | VSR-EU, POTTER | Kompl. | 1 | 115,00 |
| 21. | Sprinkler slēpts RFII ½” K80, 68oC, balts | TY3531, TYCO | Kompl. | 1 | 25,00 |
| 22. | Sprinkler augšup vērsts ½” K80, 68oC, misiņš, upright | TY3131, TYCO | Kompl. | 1 | 4,50 |
| 23. | Sprinkler lejup vērsts TY-FRB, ½” K80(5.6), 68oC, balts, pendent | TY3231, TYCO | Kompl. | 1 | 4,50 |
| 24. | Sprinkler sānu TY-FRB 3/4”, K115, 68oC, balts, sidewall | TY4332, TYCO | Kompl. | 1 | 5,50 |
| 25. | Ugunsdzēsības krāna DN50 kaste HW-52-20 ar šļūteni L=20m un regulējamo stobru, uzgalis 13 mm | GRAS | Kompl. | 1 | 108,00 |
| 26. | Ugunsdzēsības ventilis DN65 ar savienotājuzmavu GM77 | GRAS | Kompl. | 1 | 35,00 |
| 27. | Lodveida vārsts DN50 | GENEBRE | Kompl. | 1 | 28,00 |
| 28. | Lodveida vārsts DN25 | GENEBRE | Kompl. | 1 | 6,00 |
| 29. | Lodveida vārsts DN15 | GENEBRE | Kompl. | 1 | 4,00 |
| 30. | Ugunsdzēsības sūkņu un aizbīdņu vadības skapis | USVS | Kompl. | 1 | 8000,00 |
| 31. | Ūdens līmeņa detektors | Grav. slēdzis 3M | Kompl. | 1 | 250,00 |
| **Kopā (C1) , EUR bez PVN** | | | | | **22`498,50** |
| PVN 21% | | | | | 4`724,69 |
| Kopā, EUR ar PVN | | | | | 27`223,19 |

**\*Pakalpojums būs nepieciešams pēc pieprasījuma**

* + 1. **Automātiskās gāzes ugunsdzēsības sistēmas galveno iekārtu saraksts**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.** | **MATERIĀLU/DARBU NOSAUKUMS** | **MĒRVIENĪBA** | **DAUDZUMS** | **Cena par vienu vienību EUR Bez PVN** |
| 1 | Gāzes dzēšanas balons 147 l | gab. | 1 | 2200,00 |
| 2 | Gāze NOVEC | kg | 119.5 | 40,00 (1 kg) |
| 3 | Gāze NOVEC | kg | 123 | 40,00 (1 kg) |
| 4 | Kontrolpanelis “Sigma XT” | gab. | 1 | 500,00 |
| 5 | Dūmu detektors DOR-40 | gab. | 1 | 18,00 |
| 6 | Gaismas-skaņas signalizātors | gab. | 1 | 40,00 |
| 7 | Poga gazes aptūrešanai | gab. | 1 | 15,00 |
| 8 | Akumulators 12 V 7 A/h | gab. | 1 | 25,00 |
| 9 | Kabelis JE-H(St)H-FE 180/E30 1x2x0.8 | m | 1 | 1,20 |
| 10 | Aluminja sprausla BSP -50 mm | gab | 1 | 80,00 |
| 11 | Alumīnija sprausla BSP - 20 mm | gab | 1 | 45,00 |
| **Kopā (C2), EUR bez PVN** | | | | **3004,20** |
| PVN 21% | | | | 630,88 |
| Kopā, EUR ar PVN | | | | 3635,08 |

**\*Pakalpojums būs nepieciešams pēc pieprasījuma**

* + 1. **Automātisko aizkaru (dūmu, uguns) un Dūmu lūku sistēmu saraksts**

| **NR. P.K.** | **MATERIĀLU VAI/ UN IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU NOSAUKUMS AR TEHNISKAJIEM RĀDĪTĀJIEM** | **TIPS/ MARKA** | **MĒRVIENĪBA** | **SKAITS** | **CENA PAR VIENU VIENĪBU EUR BEZ PVN** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Automātiskais ugunsdrošais aizkars UA-01, kontroles panelis CBM-3 | SUPRFIFE EI 120 (3440 x 2910 mm) | gab. | 1 | 12000,00 |
| 2 | Automātiskais ugunsdrošais aizkars UA-02, kontroles panelis CBM-3 | BACHFIRE EW (2810 x 3110 mm) | gab. | 1 | 10000,00 |
| 3 | Automātiskais ugunsdrošais aizkars UA-03, kontroles panelis CBM-3 | BACHFIRE EW (2710 x 3110) | gab. | 1 | 10000,00 |
| 4 | Automātiskais ugunsdrošais aizkars UA-04, kontroles panelis CBM-3 | BACHFIRE EW 3740 x 3110) | gab. | 1 | 14000,00 |
| 5 | Automātiskais ugunsdrošais aizkars UA-04, kontroles panelis CBM-3 | SUPRFIFE EI 120 (5380 x 6600 mm) | gab. | 1 | 45000,00 |
| 6 | Automātiskā dūmu barjera, kontroles panelis CBM-6 | BACHSMOKE DA (10230 x 1100) | gab. | 1 | 9000,00 |
| 7 | Automātiskā dūmu barjera, kontroles panelis CBM-6 | BACHSMOKE DA (2700 x 1100) | gab. | 1 | 3000,00 |
| 8 | Dūmu novadīšanas lūka mcr, kontroles panelis mcr 9705-5A | Prolight C100 | gab. | 3 | 400,00 |
| 9 | Dūmu novadīšanas rokas poga | RPO-1 | gab. | 1 | 50,00 |
| 10 | Dūmu novadīšanas lūka mcr, kontroles panelis mcr 9705-5A | Prolight C120 | gab. | 1 | 400,00 |
| 11 | CO2 Balons 46 ml, 24g |  | gab. | 16 | 20,00 |
| 12 | Spirta drošinātāji (kapsulas), 680c |  | gab. | 16 | 6,00 |
| 13 | Svina akumulatori 12v 7,2Ah | Izmēri 150x90x60 | gab. | 4 | 15,00 |
| **Kopā (C3), EUR bez PVN** | | | | | **103`891,00** |
| PVN 21% | | | | | 21`817,11 |
| Kopā, EUR ar PVN | | | | | 125`708,11 |

**\*Pakalpojums būs nepieciešams pēc pieprasījuma**

2.pielikums

**PIESAISTĪTA PERSONĀLA SARAKSTS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ATBILDĪBA | AMATS | VĀRDS, UZVĀRDS | KONTAKTI |
| Kontaktpersona vispārīgos jautājumos | Apkopes nodaļas vadītāja | Ieva Peņķe | Mob.t. 29462525, ieva@sprinkler.lv |
| Personas, kuras atbildīgas par apkopes veikšanu objektā: | Tehniķis | Andris Frīdenbergs | Mob.t. 29220316 |
| Tehniķis | Pēteris Vežāns | Mob.t. 20269725. |