

Rīgā

2017. gada 14. maijā

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību **"Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca"**, reģistrācijas Nr. 40003410729, Rīgā, Duntes iela 22 ,turpmāk saukta - Pasūtītājs, tās valdes priekšsēdētājas Anitas Vaivodes un valdes locekļu Ineses Rantiņas un Modra Ciema personā, kuras darbojas pamatojoties uz Statūtiem, no vienas puses, turpmāk tekstā - PASŪTĪTĀJS, un

sabiedrība ar ierobežotu atbildību **'TEHNOPRIME'**, reģistrācijas nr. 40103472922, Katlkalna iela 9, Rīga, LV-1073, turpmāk - IZPILDĪTĀJS, tās valdes locekļa Genadija Černomordija personā, kurš rīkojas uz statūtu pamata, no otras puses, abi kopā turpmāk Līdzēji, pastāvot pilnīgai vienprātībai, bez viltus, maldiem un spaidiem, saskaņā ar likumu "Publisko iepirkumu likums" un iepirkuma procedūru „*Liftu tehniskā apkope*”, (identifikācijas Nr. VSIA TOS 2017/15MP), noslēdza šādu iepirkuma līgumu, turpmāk - Līgums:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. PASŪTĪTĀJS uzzod un IZPILDĪTĀJS apņemas saskaņā ar šī Līguma noteikumiem veikt PASŪTĪTĀJA objektos esošo liftu tehnisko apkopi, kas minēti Līguma **pielikumā Nr. I.**
- 1.2. Liftu tehnisko apkopes darbu pasūtījums, kuru IZPILDĪTĀJS veic saskaņā ar šā Līguma noteikumiem, ietver sevī šādus darbus:
 - 1.2.1. Liftu tehnisko apkopi saskaņā ar Līguma **pielikumu Nr. I**, ievērojot Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus, tai skaitā MK 02.03.2010. noteikumus Nr.195 "Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi", un šādu darbu veikšanā piemērojamos standartus LVS 344:2010." Lifti. Drošības pārbaudes to lietošanas laikā".
 - 1.2.2. Diennakts avārijas apkalpošana, nodrošinot pasažieru izlaišanu no lista 30 minūšu laikā.
 - 1.2.3. Piedalīšanās akta sastādīšanā par:
 - 1.2.3.1. defektiem, kas radušies liftiem bojājumu vai ekspluatācijas apstākļu izmaiņu rezultātā (mitrums, ūdens tecēšana uz liftu iekārtu, ūdens šahtas bedrēs un citi defekti);
 - 1.2.3.2. bojājumiem liftu iekārtai IZPILDĪTĀJA vainas dēļ.
 - 1.2.3.3. Liftu sagatavošana pārbaudēm no inspīcēšanas institūcijas puses un piedalīšanās tajās.
- 1.3. Par papildu samaksu, iepriekš saskaņojot to ar PASŪTĪTĀJU, IZPILDĪTĀJS apņemas veikt liftu kārtējo remontu, rekonstrukciju vai arī piegādāt tam nepieciešamās iekārtas un detaļas.

2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒKINU KĀRTĪBA

- 2.1. Līguma summa ir **EUR 5 702.40** (pieci tūkstoši septiņi simti divi euro un 40 centi), kas sastāv no darba izmaksām bez PVN. Līguma summa ir noteikta par 2 (diviem) gadiem, saskaņā ar Līguma **pielikumu Nr.2**
- 2.2. PASŪTĪTĀJS apmaksu par iepriekšējā mēnesī veikto tehnisko apkopi veic 45 (četrdesmit piecu) dienu laikā no IZPILDĪTĀJA rēķina iesniegšanas dienas, kas ir izrakstīts uz abpusēji parakstītā darbu veikšanas akta pamata.
- 2.3. IZPILDĪTĀJS Līguma darbības laikā neiekasē maksu par ierašanos uz avārijas izsaukumiem- t. i., IZPILDĪTĀJA transporta izdevumiem un laiku, kas pavadīts ceļā.

- Avārijas izsaukuma laikā nepieciešamo nomainīmo rezerves daļu un darbu izmaksas tiek saskaņotas ar PASŪTĪTĀJA pārstāvi katrā konkrētā gadījumā. Maksu par avārijas laikā nomainīto rezerves daļu un veikto darbu cenu PASŪTĪTĀJS samaksā IZPILDĪTĀJAM četrdesmit piecu dienu laikā pēc darbu nodošanas — pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas un IZPILDĪTĀJA izrakstītā rēķina saņemšanas.
- 2.4.** Maksa par Liftu remonta darbiem tiek noteikta, Pusēm savstarpēji rakstiski vienojoties pirms remonta darbu uzsākšanas ar līgumā noteikto atbildīgo personu no Pasūtītāja puses un PASŪTĪTĀJS to apmaksā četrdesmit piecu dienu laikā pēc remonta darbu pabeigšanas, darbu nodošanas — pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas un IZPILDĪTĀJA izrakstītā rēķina saņemšanas.
- 2.5.** Visi Līgumā paredzētie maksājumi tiek veikti ar pārskaitījumu uz IZPILDĪTĀJA norādīto norēķinu kontu.

3. DARBU VEIKŠANAS KĀRTĪBA UN SANKCIJAS

- 3.1.** IZPILDĪTĀJS sagatavo un nodod PASŪTĪTĀJAM parakstīšanai aktu par veiktiem darbiem.
- 3.2.** Gadījumā, jā IZPILDĪTĀJS nav veicis tehniskās apkopes darbus laicīgi, PASŪTĪTĀJS IZPILDĪTĀJAM var aprēķināt līgumsodu 0,5% (nulle komats viena procenta) apmērā no neveiktās tehniskās apkopes vērtības par katru nokavētu dienu.
- 3.3.** Ja PASŪTĪTĀJS nav veicis darbu apmaksu šī līguma norādītajos termiņos, tad IZPILDĪTĀJS PASŪTĪTĀJAM var aprēķināt līgumsodu 0,5 % (nulle komats viena procenta) apmērā no nenomaksātā rēķina summas par katru nokavēto dienu.
- 3.4.** Ja IZPILDĪTĀJS nav veicis tehnisko apkopi līguma **pielikumā Nr. 1** noteiktajā kārtībā, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs lauzt vienpusēji līgumu, paziņojot par to IZPILDĪTĀJAM. Šajā gadījumā IZPILDĪTĀJAM trīs dienu laikā jāsamaksā Pasūtītājam līgumsods 10% apmērā no Līguma kopsummas bez PVN.

4. KVALITĀTE UN GARANTIJA

- 4.1.** IZPILDĪTĀJS garantē, ka veicamie darbi tiks veikti kvalitatīvi un atbildīs Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
- 4.2.** Gadījumā, ja PASŪTĪTĀJAM ir pretenzijas pret IZPILDĪTĀJA veikto darbu kvalitāti un PASŪTĪTĀJS ir iesniedzis tās IZPILDĪTĀJAM Līgumā noteiktajā kārtībā, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs, līdz darbu kvalitātes trūkumu novēršanai, vienpusēji apturēt maksājumu veikšanas termiņus, un līdz ar to netiek piemērotas soda sankcijas.

5. PUŠU SAISTĪBAS UN ATBILDĪBA

5.1. IZPILDĪTĀJA saistības:

- 5.1.1.** Veikt liftu tehnisko apkopi saskaņā ar šajā līgumā noteiktiem nosacījumiem visiem liftiem, kas uzskaņīti Līguma pielikuma Nr. 1.
- 5.1.2.** Nozīmēt atbildīgo personu, atbildīgu par liftu tehniskās apkopes organizēšanu un elektromehānīki liftu tehnisko apkopju veikšanai.
- 5.1.3.** Ja, saskaņā ar Ministru Kabineta 02.03.2010. noteikumiem Nr.195 "Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi", lifta darbība nav pieļaujama vai liftu nedrīkst lietot. Par katru atslēgšanu ir jāpaziņo PASŪTTĀJAM.
- 5.1.4.** Nodrošināt pārbaužu veikšanas periodiskuma ievērošanu saskaņā ar šī Līguma noteikumiem un spēkā esošo likumdošanu.
- 5.1.5.** Sakārtot liftu tehniskās apkopes žurnālus, kas glabājas speciāli paredzētā vietā, un veikt tajos nepieciešamos ierakstus, ka arī veikt nepieciešamos ierakstus liftu pasēs, kas glabājas pie PASŪTĪTĀJA.
- 5.1.6.** Rakstiskā veidā nekavējoties informēt PASŪTĪTĀJU par visiem apstākļiem, kas atklājušies Līguma izpildes procesā un var neparedzēti ietekmēt Līguma izpildi.
- 5.1.7.** Nekavējoties brīdināt PASŪTĪTĀJU, ja darbu izpildes gaitā radušies apstākļi, kas var būt bīstami cilvēku dzīvībai.

- 5.1.8.** IZPILDĪTĀJS uzņemas atbildību par zaudējumiem, kuri nodarīti PASŪTĪTĀJAM un trešajām personām sakarā ar šī Līguma noteikumu pārkāpumu, ja IZPILDĪTĀJS tajos vainojams.
- 5.1.9.** IZPILDĪTĀJS nav atbildīgs par liftu defektiem, kas radušies neatbilstošas ekspluatācijas rezultātā, piemēram: mitrums, ūdens tecēšana uz iekārtu u.c.

5.2. PASŪTĪTĀJA saistības:

- 5.2.1.** Elektroapgādes pārtraukumu gadījumā par tās atjaunošanu paziņot IZPILDĪTĀJAM.
- 5.2.2.** Nepieciešamības gadījumos veikt remonta un celtniecības darbus (jumta seguma remontu virs lifta šahtas, šahtas bedres hidroizolāciju, šahtas durvju sliekšņa remontu), kas nodrošina visu lifta iekārtu drošu ekspluatāciju.
- 5.2.3.** Nodrošināt liftu tehnisko pārbaudi veikšanu un elektroiekārtas sazemējuma un izolācijas pretestības mērījumus atbilstoši Ministru Kabineta 02.03.2010. Noteikumu nr. 195 „Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” prasībām.
- 5.2.4.** Noteiktajā kārtībā liftus ekspluatēt saskaņā Ministru Kabineta ar 02.03.2010. noteikumu Nr.195 „Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” prasībām.
- 5.2.5.** Liftu pārbaužu veikšanai pieaicināt kompetentu, akreditētu inspicešanas institūciju, apmaksāt inspicešanas institūcijas pakalpojumus un piedalīties liftu tehniskajā pārbaudē.
- 5.2.6.** Nodrošināt apkalpojošā personāla brīvu piekļūšanu liftiem un nodrošināt pienācīgus apstākļus IZPILDĪTĀJAM darbu izpildei.
- 5.2.7.** Veikt samaksu par Pasūtījumu šajā līgumā noteiktajos termiņos un kārtībā..
- 5.2.8.** Savlaicīgi veikt darbu pieņemšanu no IZPILDĪTĀJA un nekavēt attiecīgo akta parakstīšanu, ja tam nav pamatota iemesla..

6. LĪGUMA DARBĪBAS LAIKS, IZMAINAS LĪGUMĀ, TĀ DARBĪBAS PĀRTRAUKŠANA

- 6.1.** Šis līgums stājas spēkā no tā parakstīšanas brīža un ir noslēgts uz 24 (divdesmit četriem) mēnešiem.
- 6.2.** Līgums var tikt papildināts, grozīts vai izbeigts, PUSĒM savstarpēji vienojoties. Jebkuras līguma izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti rakstveidā un kļūst par šī līguma neatņemamām sastāvdaļām.

7. NEPĀRVARAMA VARA

- 7.1.** Abas līgumslēdzējas PUSES nav atbildīgas par šajā līgumā noteikto saistību neizpildi vai daļēju izpildi, gadījumā, ja tas ir noticis neparedzamas varas ietekmē, piemēram, likumdošanas izmaiņas, ugunsgrēks, dabas katastrofas, masu nekārtības, banku bankroti vai citi gadījumi. PUSE, kas iepriekšminēto apstākļu dēļ nespēj pildīt savus pienākumus informē otru PUSI par šiem apstākļiem **5 darba dienu** laikā pēc apstākļu iestāšanās un norāda konkrētos apstākļus, pievienojot kompetentu iestāžu izsniegtu izziņu, kura satur minēto apstākļu apstiprinājumu un raksturojumu.
- 7.2.** Ja iepriekšminētie neparedzētie apstākļi ilgst vairāk nekā mēnesi, katrai PUSEI ir tiesības atteikties no tālākas līguma saistību izpildes un ne vienai no PUSĒM nav tiesību pieprasīt, lai otra PUSE atlīdzinātu jebkura rakstura zaudējumus.

8. NOSLĒGUMA DAĻA

- 8.1.** Līgumā vai tā pielikumos ietvertie nosacījumi var tikt grozīti vai papildināti tikai abiem līdzējiem, vai to pilnvarotiem pārstāvjiem parakstot papildus vienošanās protokolu. Līdzēju (pušes) saziņa sakarā ar šī Līguma izpildi notiek rakstveidā.
- 8.2.** Par jautājumiem, kuri nav atrunāti šajā Līgumā, Līdzēji (pušes) vadās, saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem.
- 8.3.** Līdzēju (pušu) domstarpības, kas saistītas ar Līguma izpildi, tiek risinātas vienošanās ceļā. Vienošanās tiek noformēta tikai rakstiski. Gadījumā, ja Līdzēji (pušes)

- nevienojas, tad strīdu nodod izskatīšanai tiesā LR normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.
- 8.4. Ja Līguma darbības laikā notiek Līdzēju (pušu) reorganizācija vai likvidācija, tā tiesības un pienākumus realizē tiesību un saistību pārņemējs.
- 8.5. Izpildītājs nenodod Līguma saistību izpildi trešajai personai bez pasūtītāja iepriekšējas piekrišanas.
- 8.6. Pilnvarotās personas šī Līguma saistību izpildīšanā:
- 8.6.1. No pasūtītāja putas: energo un saimniecības nodaļas vadītājs Dainis Kalniņš tālr. 29495245, fakss 67392348, e-pasts dainis.kalnins@tos.lv.
- 8.6.2. No Izpildītāja putas: Genadijs Černomordijs, tālr. 22088988, e-pasts info@tehnoprime.lv
- 8.7. Juridiskās putas vai bankas rekvizītu maiņas gadījuma, Līdzēju pienākums ir 7 (septiņu) darba dienu laikā paziņot par to otram Līdzējam.
- 8.8. Līgums sastādīts latviešu valodā divos eksemplāros uz 21 (divdesmit vienas) lapas. Līgums sastāv no līguma teksta uz 4 (četrām) lapām un 2 (diviem) pielikumiem uz 17 (septiņpadsmit) lapām, kas ir šī Līguma neatņemama sastāvdaļa.
- 8.9. Līguma viens eksemplārs atrodas pie pasūtītāja, bet otrs pie izpildītāja, un abiem eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.

9. LĪDZĒJU PARAKSTI UN JURIDISKĀS ADRESES

PASŪTĪTĀJS:

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
“Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”
 Reģ. Nr. 40003410729
 Duntes iela 22, Rīga, LV-1005
 „Swedbank” AS, Kods: HABALV22
 Konta Nr. LV92HABA0551009437916
 Tel. 67399300, fakss 67392348

Valdes priekšsēdētāja Anita Vaivode

Valdes locekle Inese Rāntīna

Valdes loceklis Modris Ciems

IZPILDĪTĀJS:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
“TehnoPrime”
 Reġ. Nr. 40103472922
 Lubānas iela 137-40, Rīga, LV-1021
 “Nordea Bank AB” Latvijas filiāle
 Konta Nr. LV63NDEA000008334631
 Tel. 27727723

Valdes loceklis Genadijs Černomordijs

Iepirkuma procedūras
 „Liftu tehniskā apkope”
 Identifikācijas Nr. VSIA TOS 2017/15MP

TEHNSIKĀ SPECIFIKĀCIJA-TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Duntes iela 20, K-2 lifta Nr.2 raksturojums:

| | |
|---|---|
| Lifta reģistrācijas numurs bīstamo iekārtu reģistrā | 5CL010584 |
| Valsts, kurā izgatavots lifts | Ungārija |
| Ražotāja nosaukums | „Felyonogyar” Budapešta |
| Lifta nosaukums, tips, ražošanas numurs, izgatavošanas gads | Slimnīcas lifts, Nr. 184589, 1968.g. |
| Lifta lietošanas laiks (resurss) gados | 25 |
| Lifta uzstādītāja nosaukums un adrese | Remontu un celtniecības pārvalde Nr.3 |
| Lifta uzstādīšanas gads | 1969 |
| Tips un modelis: | trošu |
| Izmantošanas veids: | slimnieku pārvietošanai |
| Lifta nominālā ceļspēja: | 500 kg |
| Lifta nominālais ātrums: | 0,5 m/s |
| Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas: | 0,16 m/s |
| Maksimālais lifta izmantošanas ilgums diennaktī | 9,6 stundas |
| Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā | 50 |
| Lifta šahtas atrašanās vieta: | ārpus ēkas |
| Apkalpojamo stāvu skaits: | 4 |
| Kabīnes masa: | 1100 kg |
| Kabīnes celšanas augstums: | 12,08 m |
| Šahtas konstrukcijas materiāls: | ķieģeļu sienas |
| Kabīnes konstrukcijas materiāls: | metāla loksnes, plastikāts |
| Kabīnes grīdas konstrukcija: | nekustīga |
| Šahtas un kabīnes durvju konstrukcija un to piedziņas tips: | divvērtņu veramas ar roku |
| Automātisko slēdzeņu skaits katras šahtas durvju vērtnei: | 1 |
| Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana: | Nav |
| Vinčas raksturojums: | gliemežpārvada reduktors ar vilcējskriemeli, loka tipa bremze |

Duntes ielas 18 lifta Nr.7 raksturojums:

| | |
|---|--|
| Lifta reģistrācijas numurs bīstamo iekārtu reģistrā | 5CL010590 |
| Valsts, kurā izgatavots lifts | Krievija |
| Ražotāja nosaukums | Ščerbinskas liftu būves rūpnīca |
| Lifta nosaukums, tips, ražošanas numurs, izgatavošanas gads | Slimnīcas lifts, Nr. 7256 Ѣлз, 1990.g. |

| | |
|---|---|
| Lifta lietošanas laiks (resurss) gados | 25 |
| Lifta indekss | ПБ-053А |
| Lifta uzstādītāja nosaukums un adrese | SIA montāžas – remontu firma „LIFTS” |
| Lifta uzstādīšanas gads | 1992 |
| Tips un modelis: | trošu |
| Izmantošanas veids: | slimnieku pārvietošanai |
| Lifta nominālā ceļspēja: | 500 kg |
| Lifta nominālais ātrums: | 0,5 m/s |
| Maksimālais lifta izmantošanas ilgums diennaktī: | 15,6 stundas |
| Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā | 150 |
| Lifta šahtas atrašanās vieta: | ēkas iekšpusē, kāpņu telpā |
| Apkalpojamo stāvu skaits: | 5 |
| Kabīnes masa: | 985 kg |
| Kabīnes celšanas augstums: | 13,2 m |
| Šahtas konstrukcijas materiāls: | ķieģeļu sienas |
| Kabīnes konstrukcijas materiāls: | metāla rāmis, skaidu plātnes |
| Kabīnes grīdas konstrukcija: | nekustīga |
| Šahtas un kabīnes durvju konstrukcija un to piedziņas | Šahtas divvērtņu, kabīnes četrvērtņu, |
| Automātisko slēdzeņu skaits katras šahtas durvju vērtnei: | 1 |
| Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana: | Nav |
| Vinčas raksturojums: | gliemežpārvada reduktors ar vilcejskriemeli, loka tipa bremze |

Dунtes ielas 18 lifta Nr.9 raksturojums:

| | |
|---|--|
| Lifta reģistrācijas numurs bīstamo iekārtu reģistrā | 5CL010587 |
| Valsts, kurā izgatavots lifts | Krievija |
| Ražotāja nosaukums | Ščerbinskas liftu būves rūpnīca |
| Lifta nosaukums, tips, ražošanas numurs, izgatavošanas gads | Pasažieru lifts, Nr. 1799 ЩЛЗ, 1990.g. |
| Lifta lietošanas laiks (resurss) gados | 25 |
| Lifta indekss | ПИ-404А |
| Lifta uzstādītāja nosaukums un adrese | SIA montāžas – remontu firma „LIFTS” |
| Lifta uzstādīšanas gads | 1992 |
| Tips un modelis: | trošu |
| Izmantošanas veids: | pasažieru pārvietošanai |
| Lifta nominālā ceļspēja: | 500 kg |
| Lifta nominālais ātrums: | 1,0 m/s |
| Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas: | 0,23 m/s |
| Maksimālais lifta izmantošanas ilgums diennaktī: | 9,6/6 stundas |
| Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā | 200/90 |
| Lifta šahtas atrašanās vieta: | ēkas iekšpusē, kāpņu telpā |
| Apkalpojamo stāvu skaits: | 4 |
| Kabīnes masa: | 760 kg |
| Kabīnes celšanas augstums: | 9,9 m |
| Šahtas konstrukcijas materiāls: | ķieģeļu sienas |
| Kabīnes konstrukcijas materiāls: | metāla rāmis, skaidu plātnes |

| | |
|---|---|
| Kabīnes grīdas konstrukcija: | kustīga ar zemgrīdas elektrisko kontaktu |
| Šahtas un kabīnes durvju konstrukcija un to piedziņas tips: | divvērtīgu ar mehānisko piedziņu |
| Automātisko slēdzeņu skaits katras šahtas durvju vērtnei: | 1 |
| Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana: | ir |
| Vinčas raksturojums: | gliemežpārvada reduktors ar vilcejskriemeli, loka tipa bremze |

Duntes ielas 18 lifta Nr.8 raksturojums:

| | |
|---|---|
| Lifta reģistrācijas numurs bīstamo iekārtu reģistrā | 5CL010588 |
| Valsts, kurā izgatavots lifts | Krievija |
| Ražotāja nosaukums | Ščerbinskas liftu būves rūpnīca |
| Lifta nosaukums, tips, ražošanas numurs, izgatavošanas gads | pasažieru lifts, Nr. 988 ІІЛ, 1989.g. |
| Lifta lietošanas laiks (resurss) gados | 25 |
| Lifta indekss | ГП-404А |
| Lifta uzstādītāja nosaukums un adrese | SIA montāžas – remontu firma „LIFTS” |
| Lifta uzstādīšanas gads | 1992 |
| Tips un modelis: | trošu |
| Izmantošanas veids: | pasažieru pārvietošanai |
| Lifta nominālā ceļspēja: | 500 kg |
| Lifta nominālais ātrums: | 1,0 m/s |
| Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas: | 0,23 m/s |
| Maksimālais lifta izmantošanas ilgums diennaktī: | 9,6/6 stundas |
| Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā | 200/90 |
| Lifta šahtas atrašanās vieta: | ēkas iekšpusē, kāpņu telpā |
| Apkalpojamo stāvu skaits: | 4 |
| Kabīnes masa: | 760 kg |
| Kabīnes celšanas augstums: | 9,9 m |
| Šahtas konstrukcijas materiāls: | ķieģeļu sienas |
| Kabīnes konstrukcijas materiāls: | metāla rāmis, skaidu plātnes |
| Kabīnes grīdas konstrukcija: | kustīga ar zemgrīdas elektrisko kontaktu |
| Šahtas un kabīnes durvju konstrukcija un to piedziņas tips: | divvērtīgu ar mehānisko piedziņu |
| Automātisko slēdzeņu skaits katras šahtas durvju vērtnei: | 1 |
| Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana: | ir |
| Vinčas raksturojums: | gliemežpārvada reduktors ar vilcejskriemeli, loka tipa bremze |

Duntes ielas 18 lifta Nr.5 raksturojums:

| | |
|---|---------------------------------|
| Lifta reģistrācijas numurs bīstamo iekārtu reģistrā | 5CL010589 |
| Valsts, kurā izgatavots lifts | Krievija |
| Ražotāja nosaukums | Ščerbinskas liftu būves rūpnīca |

| | |
|---|---|
| Lifta nosaukums, tips, ražošanas numurs, izgatavošanas gads | pasažieru lifts, Nr. 1445 III, 1991.g. |
| Lifta lietošanas laiks (resurss) gados | 25 |
| Lifta indekss | ПП-404A |
| Lifta uzstādītāja nosaukums un adrese | SIA montāžas – remontu firma „LIFTS” |
| Lifta uzstādīšanas gads | 1992 |
| Tips un modelis: | trošu |
| Izmantošanas veids: | pasažieru pārvietošanai |
| Lifta nominālā celtpēja: | 500 kg |
| Lifta nominālais ātrums: | 1,0 m/s |
| Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas: | 0,23 m/s |
| Maksimālais lifta izmantošanas ilgums diennaktī: | 9,6/6 stundas |
| Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā | 200/90 |
| Lifta šahtas atrašanās vieta: | ēkas iekšpusē, kāpņu telpā |
| Apkalpojamo stāvu skaits: | 6 |
| Kabīnes masa: | 760 kg |
| Kabīnes celšanas augstums: | 17,4 m |
| Šahtas konstrukcijas materiāls: | ķieģeļu sienas |
| Kabīnes konstrukcijas materiāls: | metāla rāmis, skaidu plātnes |
| Kabīnes grīdas konstrukcija: | kustīga ar zemgrīdas elektrisko kontaktu |
| Šahtas un kabīnes durvju konstrukcija un to piedziņas tips: | divvērtīgu ar mehānisko piedziņu |
| Automātisko slēdziņu skaits katras šahtas durvju vērtnei: | 1 |
| Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana: | ir |
| Vinčas raksturojums: | gliemežpārvada reduktors ar vilcējskriemeli, loka tipa bremze |

Dунtes ielas 18 lifta №6 raksturojums:

| | |
|---|--|
| Lifta reģistrācijas numurs bīstamo iekārtu reģistrā | 5CL010591 |
| Valsts, kurā izgatavots lifts | Krievija |
| Ražotāja nosaukums | Ščerbinskas liftu būves rūpnīca |
| Lifta nosaukums, tips, ražošanas numurs, izgatavošanas gads | slimnīcas lifts, Nr. 7255 III, 1990.g. |
| Lifta lietošanas laiks (resurss) gados | 25 |
| Lifta indekss | ПБ-053А |
| Lifta uzstādītāja nosaukums un adrese | SIA montāžas – remontu firma „LIFTS” |
| Lifta uzstādīšanas gads | 1992 |
| Tips un modelis: | trošu |
| Izmantošanas veids: | slimnieku pārvietošanai |
| Lifta nominālā celtpēja: | 500 kg |
| Lifta nominālais ātrums: | 0,5 m/s |
| Maksimālais lifta izmantošanas ilgums diennaktī: | 15,6 stundas |
| Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā | 150 |
| Lifta šahtas atrašanās vieta: | ēkas iekšpusē, kāpņu telpā |
| Apkalpojamo stāvu skaits: | 5 |

| | |
|---|---|
| Kabīnes masa: | 985 kg |
| Kabīnes celšanas augstums: | 13,2 m |
| Šahtas konstrukcijas materiāls: | ķieģeļu sienas |
| Kabīnes konstrukcijas materiāls: | metāla rāmis, skaidu plātnes |
| Kabīnes grīdas konstrukcija: | nekustīga |
| Šahtas un kabīnes durvju konstrukcija un to piedziņas | Šahtas divvērtņu, kabīnes četrvērtņu, |
| Automātisko slēdzeņu skaits katras šahtas durvju vērtnei: | 1 |
| Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana: | nav |
| Vinčas raksturojums: | gliemežpārvada reduktors ar vilcējskriemeli, loka tipa bremze |

Dунtes ielas 22, K-3 lifta Nr.1 raksturojums:

| | |
|---|---|
| Lifta reģistrācijas numurs bīstamo iekārtu reģistrā | 5CL 010586 |
| Valsts, kurā izgatavots lifts | Ungārija |
| Ražotāja nosaukums | „Felyonogyar” Budapešta |
| Lifta nosaukums, tips, ražošanas numurs, izgatavošanas gads | Slimnīcas lifts, Nr. 184588, 1968.g. |
| Lifta lietošanas laiks (resurss) gados | 25 |
| Lifta uzstādītāja nosaukums un adrese | Remontu un celtniecības pārvalde Nr.3 |
| Lifta uzstādīšanas gads | 1969 |
| Tips un modelis: | trošu |
| Izmantošanas veids: | slimnieku pārvietošanai |
| Lifta nominālā celtpēja: | 500 kg |
| Lifta nominālais ātrums: | 0,54 m/s |
| Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas: | 0,12 m/s |
| Maksimālais lifta izmantošanas ilgums diennaktī: | 9,6 stundas |
| Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā | 50 |
| Lifta šahtas atrašanās vieta: | ārpus ēkas |
| Apkalpojamo stāvu skaits: | 4 |
| Kabīnes masa: | 1100 kg |
| Kabīnes celšanas augstums: | 12,08 m |
| Šahtas konstrukcijas materiāls: | ķieģeļu sienas |
| Kabīnes konstrukcijas materiāls: | metāla loksnes, plastikāts |
| Kabīnes grīdas konstrukcija: | nekustīga |
| Šahtas un kabīnes durvju konstrukcija un to piedziņas tips: | divvērtņu veramas ar roku |
| Automātisko slēdzeņu skaits katras šahtas durvju vērtnei: | 1 |
| Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana: | Nav |
| Vinčas raksturojums: | gliemežpārvada reduktors ar vilcējskriemeli, loka tipa bremze |

Dунtes ielas 20 lifta Nr.3 raksturojums:

| | |
|---|------------|
| Lifta reģistrācijas numurs bīstamo iekārtu reģistrā | 7CL025272 |
| Valsts, kurā izgatavots lifts | Itālija |
| Ražotāja nosaukums | Kone S.p.A |

| | |
|---|--|
| Lifta nosaukums, tips, ražošanas numurs, izgatavošanas gads | Slimnīcas lifts, Nr. KLA0389, 2012.g. |
| Lifta lietošanas laiks (resurss) gados | 25 |
| Lifta indekss | |
| Lifta uzstādītāja nosaukums un adrese | SIA KONE Lifti Latvija, Dzērbenes ielā 27a, Rīga, LV1006 |
| Lifta uzstādīšanas gads | 2012 |
| Tips un modelis: | KONE TranSys |
| Izmantošanas veids: | slimnieku pārvietošanai |
| Lifta nominālā celtpēja: | 2000 kg |
| Lifta nominālais ātrums: | 1.0 m/s |
| Maksimālais lifta izmantošanas ilgums diennaktī: | 80% |
| Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā | 180 |
| Lifta šahtas atrašanās vieta: | Ēkā |
| Apkalpojamo stāvu skaits: | 5 |
| Kabīnes masa: | 1925 kg |
| Kabīnes celšanas augstums: | 13,7 m |
| Šahtas konstrukcijas materiāls: | Betona šahta |
| Kabīnes konstrukcijas materiāls: | metāla kabīne |
| Kabīnes grīdas konstrukcija: | nekustīga |
| Šahtas un kabīnes durvju konstrukcija un to piedziņas | Automātiskas, teleskopiskas |
| Automātisko slēdzeņu skaits katras šahtas durvju vērtnei: | 1 |
| Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana: | ir |
| Vinčas raksturojums: | bezreduktora |

Dунtes ielas 20 lifta Nr.4 raksturojums:

| | |
|---|--|
| Lifta reģistrācijas numurs bīstamo iekārtu reģistrā | 7CL025271 |
| Valsts, kurā izgatavots lifts | Itālija |
| Ražotāja nosaukums | Kone S.p.A |
| Lifta nosaukums, tips, ražošanas numurs, izgatavošanas gads | Slimnīcas lifts, Nr. KLA0390, 2012.g. |
| Lifta lietošanas laiks (resurss) gados | 25 |
| Lifta indekss | |
| Lifta uzstādītāja nosaukums un adrese | SIA KONE Lifti Latvija, Dzērbenes ielā 27a, Rīga, LV1006 |
| Lifta uzstādīšanas gads | 2012 |
| Tips un modelis: | KONE TranSys |
| Izmantošanas veids: | slimnieku pārvietošanai |
| Lifta nominālā celtpēja: | 1275 kg |
| Lifta nominālais ātrums: | 0,5 m/s |
| Maksimālais lifta izmantošanas ilgums diennaktī: | 80% |
| Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā | 180 |
| Lifta šahtas atrašanās vieta: | ēkā |
| Apkalpojamo stāvu skaits: | 3 |
| Kabīnes masa: | 1025kg |

| | |
|---|-----------------------------|
| Kabīnes celšanas augstums: | 7.1 m |
| Šahtas konstrukcijas materiāls: | Betona šahta |
| Kabīnes konstrukcijas materiāls: | metāla kabīne |
| Kabīnes grīdas konstrukcija: | nekustīga |
| Šahtas un kabīnes durvju konstrukcija un to piedziņas | Automātiskas, teleskopiskas |
| Automātisko slēdzeņu skaits katras šahtas durvju vērtnei: | 1 |
| Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana: | ir |
| Vīnčas raksturojums: | bezreduktora |

Veicamie darbi saskaņā ar LR Ministru kabineta 02.03.2010. noteikumiem Nr.195 „Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi”, Latvijas standartu LVS 344:2010 „Lifti. Drošības pārbaudes to lietošanas laikā” u. c. normatīvajiem aktiem:

1. Veikt liftu tehniskās apkopes saskaņā ar tehnisko specifikāciju un rūpničas izgatavotāja instrukciju, beidzot darbu veikt ierakstus tehniskās apkopes žurnālos.
2. Veikt liftu tehnisko apkopi – 1 reizi mēnesī.
3. Veikt liftu kārtējās tehniskās pārbaudes – 1 reizi gadā.
Novērst liftu kārtējās tehniskās pārbaudes laikā konstatētās nepilnības un defektus.
4. Veikt liftu ārpuskārtas tehniskās pārbaudes LR Ministru kabineta 02.03.2010. noteikumu Nr.195 „Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” 44.punktā minētajos gadījumos. Novērst liftu ārpuskārtas tehniskās pārbaudes laikā konstatētās nepilnības un defektus.
5. Veikt liftu plānotos un avārijas remontdarbus.
6. Veikt diennakts liftu avārijas apkalpošanu, lokalizēšanu un likvidāciju.
7. Ierasties pēc izsaukuma VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” un nodrošināt pasažieru izlaišanu no lifta **30 minūšu laikā no izsaukuma sanemšanas brīža**.
8. Nodrošināt apkalpojošā personāla apmācību un zināšanu pārbaudes, kā arī instruktāžu darba vietā par lifta lietošanas dokumentāciju un lietošanas apstākļiem.
9. Izvietot un nepieciešamības gadījumā atjaunot lifta kabīnē lista pasažieriem paredzētos lietošanas noteikumus un lista reģistrācijas rekvizītus.
10. Plānotie remonta darbi un tehniskās apkopes grafiki jāsaskaņo ar Pasūtītāja pārstāvi.

Tehniskajam piedāvājumam klāt pievienot liftu apkalpošanas un darbu sarakstu.

Pretendents

| Nosaukums | reģistrācijas nr. | adrese |
|------------------|-------------------|-------------------------------------|
| SIA "TEHNOPRIME" | 40103472922 | Katlakalna iela 9, Rīga, LV-1073 |

| Nr. p. k. | Tehniskās specifikācijas prasības Nr.1.; 2.; 5-9. līfiem | Pretendenta piedāvājums (norādīt darba veikšanas nepieciešamību (līmēnesī, vai 1x gadā, vai pēc nepieciešamības)) |
|-----------|---|---|
| 1. | Pārbaudīt vai kabīne apstājas visos stāvos precizitātes robežās; | 1x mēnesī |
| 2. | Pārbaudīt trauksmes pogas darbību; | 1x mēnesī |
| 3. | Pārbaudīt pārējo spiedpogu darbību un atslēgu slēdžus; | 1x mēnesī |
| 4. | Pārbaudīt avārijas apgaismojumu; | 1x mēnesī |
| 5. | Pārbaudīt darba apgaismojumu; | 1x mēnesī |
| 6. | Pārbaudīt visu indikatoru darbību; | 1x mēnesī |
| 7. | Pārbaudīt kabīnes durvis, to atvēšanu un aizvēšanu; | 1x mēnesī |
| 8. | Pārbaudīt vai visi elementi kabīnē un uz kabīnes durvīm ir savās vietās un droši piestiprināti. | 1x mēnesī |
| 9. | Pārbaudīt stāvu spiedpogu darbību; | 1x mēnesī |
| 10. | Pārbaudīt ugunsdzēsēju izsaukuma pogu un ķēdi; | 1x mēnesī |
| 11. | Pārbaudīt visu citu pogu darbību; | 1x mēnesī |
| 12. | Pārbaudīt vai visi elementi, kam jāatrodas stāvā ir savās vietās, droši piestiprināti un saistīti ar liftu. | 1x mēnesī |
| 13. | Pārbaudīt eļļas līmeni eļļotajā uz kabīnes; ja nepieciešams – papildināt; | 1x mēnesī |

| <i>Nr. p. k.</i> | <i>Tehniskās specifikācijas prasības Nr.1.; 2.; 5-9. līfiem</i> | <i>Pretendenta piedāvājums (norādīt darba veikšanas nepieciešamību (līmēnesi, vai 1x gada, vai pēc nepieciešamības))</i> |
|------------------|---|--|
| 33. | Saeļlot viru telpu; ja nepieciešams – notīrt; | 1x mēnesī |
| 34. | Pārbaudīt visus rullīšus un šķērsdaļas režģu durvīm; ja nepieciešams – saeļlot. | 1x mēnesī |
| 35. | Pārbaudīt uzstādījumu, darbību un stiprinājumu drošību; ja nepieciešams – noregulēt un notīrt; | 1x mēnesī |
| 36. | Pārbaudīt spraugas starp atbīdiņi un nullīti visos stāvos. | 1x mēnesī |
| 37. | Saeļlot visus blokus šahtā, t.sk. selektoru, trosi, ātruma ierobežotāju u.t.t. Pārliecināties, ka troses var netraucēti virzīties gar pretnokrišanas ierīci. Pārbaudīt ātruma ierobežotāju; ja nepieciešams – saeļlot; | pēc nepieciešamības |
| 38. | Pārbaudīt visu elektrisko elementu stāvokli, kas saistīts ar ātruma ierobežotāju; | 1x mēnesī |
| 39. | Pārbaudīt visas ātruma ierobežotāja mehāniķa dajas. | 1x mēnesī |
| 40. | Pārbaudīt visu slēžu (kontaktu) šahtā stāvokli, novietojumu, stiprinājumus; ja nepieciešams – saeļlot; | 1x mēnesī |
| 41. | Pārbaudīt visu šahtas magnētu stiprinājumus, novietojumu, kronšteinus; pārliecināties, vai magnēti veic tiem paredzētās funkcijas; | 1x mēnesī |
| 42. | Pārbaudīt visu šahtas magnētu stiprinājumus, novietojumu, kronšteinus; pārliecināties, vai magnēti veic tiem paredzētās funkcijas; | 1x mēnesī |
| 43. | Pārbaudīt visu pārējo drošības slēžu (kontaktu) darbību; | 1x mēnesī |
| 44. | Pārbaudīt piekarkabelu stāvokli; | 1x mēnesī |
| 45. | Pārbaudīt vai visi sliekšņu aizsargvarogi ir uzstādīti un droši nostiprināti. | 1x mēnesī |
| 46. | Pārbaudīt vai ir kabīnes sliekšņa aizsargvairogs un vai tas ir droši piestiprināts; | 1x mēnesī |
| 47. | Pārbaudīt un notīrt kabīnes apakšējās vadkurpes; ja nepieciešams – regulēt; | 1x mēnesī |
| 48. | Pārbaudīt visu trošu stāvokli, nospriegojumu. Pārbaudīt trošu un kēžu stiprinājumus un | 1x mēnesī |

| <i>Nr. p. k.</i> | <i>Tehniskās specifikācijas prasības Nr.1; 2.; 5-9. līfliem</i> | <i>Preterdenta piedāvājums (norādīt darba veikšanas nepieciešamību (1xmēnī, vai 1x gada, vai pēc nepieciešamības))</i> |
|------------------|---|--|
| 65. | Noturīt eljošanas gredzenus gultnos; | pēc nepieciešamības |
| 66. | Pārbaudīt sajūga gumijas detaļu stāvokli; | 1x mēnesī |
| 67. | Izpūst un izdīriņt puteklus no dzinēja iekšpuses; | pēc nepieciešamības |
| 68. | Pārbaudīt centrķežes slēdžu stāvokli un spiedienu. | 1x mēnesī |
| 69. | Pārbaudīt piedziņas siksnu stāvokli un to nospriegojumu; ja nepieciešams – noregulēt; | 1x mēnesī |
| 70. | Pārbaudīt eļļas līmeni; ja nepieciešams – papildināt; | 1x mēnesī |
| 71. | Pārbaudīt eļļas līmeni visos ārējos gultnos; ja nepieciešams – papildināt; | 1x mēnesī |
| 72. | Pārbaudīt spēli spiedgultnos un sazobē. | 1x mēnesī |
| 73. | Ja nepieciešams – eļļot visus blokus mašīntelpā, ieskaītot selektoru (kopīraparātu), troses, ātrumu ierobežotāju u.t.t. Nodrošināt, lai visu trošu kustības iespēja (iespēja palekties) būtu uzstādīta korekti. | pēc nepieciešamības |
| 74. | Pārbaudīt rievu stāvokli un trošu spēju vilkt; | 1x mēnesī |
| 75. | Pārbaudīt visus trošu stiprinājumus un stiprinājumu kronšteinus; | 1x mēnesī |
| 76. | Vizuāli pārbaudīt bremžu uzliku un cilindra stāvokli; ja nepieciešams – tīrīt, noregulēt, pārbaudīt; | 1x mēnesī |
| 77. | Pārbaudīt bremzes ierices darbību; ja nepieciešams – pierregulēt; | 1x mēnesī |
| 78. | Pārbaudīt slēdžu funkcionēšanu; ja nepieciešams – noregulēt; | 1x mēnesī |
| 79. | Ja nepieciešams – eļļot kustīgās daļas; | pēc nepieciešamības |
| 80. | Izjaukt un pārbaudīt visu detaļu stāvokli; | pēc nepieciešamības |
| 81. | Pārbaudīt eļļas līmeni tvertnē; ja nepieciešams – papildināt; | 1x mēnesī |

| <i>Nr. p. k.</i> | <i>Tehniskās specifikācijas prasības Nr.1; 2.; 5-9. līfiem</i> | <i>Pretendenta piedāvājums (norādīt darba veikšanas nepieciešamību (lxmēnesi, vai 1x gadā, vai pēc nepieciešamības))</i> |
|------------------|--|--|
| 102. | Pārbaudīt visas ātruma ierobežotāja mehāniķa daļas; | 1x mēnesī |
| 103. | Ja nepieciešams - saņēdot visus blokus bloktelpā, t.sk. selektoru, trosi, ātruma ierobežotāju u.t.t. | pēc nepieciešamības |
| 104. | Nodrošināt trošu netraucētu gājienu gar pretnokrišanas ierīci; | 1x mēnesī |
| 105. | Pārbaudīt visu trošu galu stiprinājumus un piekares elementu. | 1x mēnesī |

| Nr.p.k. | Tehniskās specifikācijas prasības Kone Nr. 3 un 4 līfciem | Pretendenta piedāvājums (norādīt darba veikšanas nepieciešamību (lxxmēnesi, vai 1x gadā, vai pēc nepieciešamības)) | | | |
|---------|--|--|-----------|--------------|----------|
| | | Pārbaude | ieelosāna | noregulēšana | tīrīšana |
| 1. | Pārbaudīt iekārtas nošu aizsarus; | X | | | |
| 2. | Pārbaudīt iekārtas STOP pogas darbību; | X | | | |
| 3. | Pārbaudīt nošu dzēsniskriemel gropju un nesošo nošu nodilumu | X | X | X | X |
| 4. | Pārbaudīt stiprinājumu cīšumu; | X | | X | |
| 5. | Pārbaudīt bremžu un manuālās atlaišanas ierīces funkciju; | X | | | |
| 6. | Pārbaudīt gultīgus un blīvīgus; | X | | | |
| 7. | Pārbaudīt ventilatoru; | X | | | |
| 8. | Pārbaudīt kontroliņēmas ierīci stāvokli un darbību; | X | | | |
| 9. | Pārbaudīt kontroliņēmas kabeļus un to ievilkšanu; | X | | X | X |
| 10. | Pārbaudīt ūhātas vadotnes un to stiprinājumus; | X | | | |
| 11. | Pārbaudīt pretsvara vadukurpes un vadotnu effektūs; | X | X | X | X |
| 12. | Pārbaudīt pretsvara nesošās croses, triši uno gultīgus. | X | X | X | X |
| 13. | Pārbaudīt ātruma ierobežošķu tā troši; | X | | | |
| 14. | Pārbaudīt ūhātas nozīgojumu. | X | | | X |
| 15. | Pārbaudīt elektroinstalāciju un to piekarkabelus; | X | | | |
| 16. | Pārbaudīt selektījas ierīči; | X | | X | X |
| 17. | Pārbaudīt galaslēdzis; | X | | X | X |
| 18. | Pārbaudīt ūhātas aigaismojumu, ventilāciju un drenāžu; | X | | | |
| 19. | Pārbaudīt ūhātas bedri(vai bedres grīda ir īdens necaurlaidīgs); | X | | | X |
| 20. | Pārbaudīt kompensējošo svaru/ kompresors,fiksatori,darbība | X | | X | X |
| 21. | Pārbaudīt kabīnes karkasu: skrūves/savienojumi/gultīji; | X | | | |
| 22. | Pārbaudīt kabīnes cīpas, izlatoru filtrišanu | X | | | X |
| 23. | Pārbaudīt vadkopju stiprinājumu un stāvokli; | X | | X | X |
| 24. | Pārbaudīt vadotnu effektājus, kabīnei un pretsvaram | X | | X | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|---|---|
| 25. | Pārbaudīt rullīšu tīpa vadkuriju stiprinājumus un stāvokli, kabīnei un atsvaram; | X | | | X | X |
| 26. | Pārbaudīt piekares trošu montāžu; | X | X | | X | X |
| 27. | Pārbaudīt ātruma ierobežotāja darbību (arī priesvara ātruma ierobežotājam); | X | X | | X | X |
| 28. | Pārbaudīt atdures plānes stiprinājumus un darbību; | X | X | | X | X |
| 29. | Pārbaudīt revizijas vadības darbību; | X | | | | |
| 30. | Pārbaudīt kabīnes jumnu no ārpuses. | X | | | | |
| 31. | Pārbaudīt kabīnes elektriskās instalācijas; | X | | | | |
| 32. | Pārbaudīt kabīnes sienu virsmas; | X | | | | |
| 33. | Pārbaudīt kabīnes grīdu: slodzes kontroles ierīces, gāzdas segums; | X | | | | |
| 34. | Pārbaudīt kabīnes argaismojumu un ventilāciju un ventilatorus. | X | | | X | X |
| 35. | Pārbaudīt kabīnes drošības kēdi; mehāniskās ierīces; | X | X | | X | X |
| 36. | Pārbaudīt kabīnes drošības kēdi; elektriskās ierīces.. | X | | | X | X |
| 37. | Pārbaudīt kabīnes vadības spiedpogašas un displejju. | X | | | | |
| 38. | Pārbaudīt ārkārtas situācijas testu: būdinājuma ierīces un jumta avārijas lūku; | X | | | | |
| 39. | Pārbaudīt kabīnes aprīkojumu (margas, spoguļi utr.); | X | | | | |
| 40. | Pārbaudīt kabīnes durvis un durvju aili (bloķēšana un piedziņa). | X | X | | X | X |
| 41. | Pārbaudīt kabīnes durvju ailes drošības ierīces | X | | | | |
| 42. | Pārbaudīt kabīnes durvju bloķēšanas ierīces, vadlumpes, aplodas, durvju paneļus un to stiprinājumus | X | X | | X | X |
| 43. | Pārbaudīt durvju darbību un to aprīkojumu; | X | X | | X | X |
| 44. | Veikt īekārtas testēšanu, darbība, troksnis, braukšanas komforts, apstāšanās preciziitāte | X | X | | X | X |

Pielikums Nr. 2
11.05.2017. Līgumam
Nr. 01-29/ 157

Iepirkuma procedūras
„Liftu tehniskā apkope”,
iepirkuma identifikācijas Nr. VSIA TOS 2015/15MP

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Pretendents

| Nosaukums | reģistrācijas nr. | adrese |
|------------------|-------------------|----------------------------------|
| SIA “TEHNOPRIME” | 40103472922 | Katlakalna iela 9, Rīga, LV-1073 |

Apņemas sniegt iepirkuma „Liftu tehniskā apkope” iepirkuma identifikācijas Nr. VSIA TOS 2017/15MP, nolikuma un tā Tehniskās specifikācijas prasībām atbilstošu pakalpojumu par šādām cenām:

| Veicamais darbs/ apkope | Summa mēnesī EUR bez PVN | Summa mēnesī EUR ar PVN | Kopējā summa 24 mēnešos EUR bez PVN | Kopējā summa 24 mēnešos EURar PVN |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Liftu tehniskā apkope atbilstoši iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas prasībām (pielikums Nr.2) | 237,60 | 287,50 | 5702,40 | 6899,90 |
| Kopējā summa EUR bez PVN | | | 5702,40 | |
| Kopējā summa EUR ar PVN | | | 6899,90 | |

Avārijas izsaukuma stundas likme EUR bez PVN 0,00 darba laikā (iekļauts ikmēneša maksā). Avārijas izsaukuma stundas likme EUR bez PVN 0,00 ārpus darba laika (iekļauts ikmēneša maksā).

Valdes priekšsēdētāja Anita Vaivode

Valdes locekle Inese Rantiņa

Modris Ciems

Genadijs Černomordijs

