

Rīga,

2014. gada 13. augustā

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Paula Stradiņa kliniskā universitātes slimnīca”, reģistrācijas numurs: 40003457109, juridiskā adrese: Pilsčķi iela 13, Rīga, LV-1002, tās valdes priekšsēdētāja Dina Šmita un valdes locekles Andas Čakšas personā, kuri rīkojas uz statūtu pamata, (turpmāk – PASŪTĪTĀJS) un

akeiju sabiedrība „Latvijas lifts - Sindlers” reģistrācijas numurs: 50003109841, juridiskā adrese: Brīvības iela 200B, Rīga, LV-1012 (turpmāk - IZPILDĪTĀJS), tās valdes locekļa Jāņa Šmita personā, kura rīkojas uz statūtu pamata, no otras puses, abi kopā turpmāk – PUSES un katrs atsevišķi - PUSE, pamatojoties uz iepirkuma „Liftu un pacēlāju apkope, remontdarbi un tehniskās pārbaudes”, identifikācijas numurs SKUS 2014/31M (turpmāk – iepirkuma procedūra) rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. Līguma priekšmets.

- 1.1. PASŪTĪTĀJS uzdod, IZPILDĪTĀJS apņemas saskaņā ar Līguma noteikumiem veikt PASŪTĪTĀJA objektos esošo liftu/pacēlāju, kas minēti Līguma 1.pielikumā (turpmāk visi kopā — Lifti un katrs atsevišķi - Lifts), tehnisko apkopi un remontdarbus (turpmāk – Darbi).
- 1.2. Liftu tehniskās apkopes darbu pasūtījums, kuru IZPILDĪTĀJS veic saskaņā ar Līguma noteikumiem, ietver sevī šādus darbus:
 - 1.2.1. Liftu tehnisko apkopi saskaņā ar Līguma 1.pielikumu, 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", LVS 81-80:2004 "Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai - Ekspluatācijā esošie lifti - 80.daja Ekspluatācijā esošo pasažieru un kravas-pasažieru liftu drošības uzlabošanas noteikumi". (Ja kāds no šiem normatīvajiem aktiem Līguma darbības laikā zaudē spēku, IZPILDĪTĀJS turpina Liftu apkalpošanu saskaņā ar citiem normatīviem aktiem, kas ir spēkā un ir piemērojami Līguma 1.1. punktā minēto darbu veikšanai.);
 - 1.2.2. diennakts avārijas situāciju novēršanu, nodrošinot pasažieru izlaišanu no Lifta 30 minūšu laikā no pieteikuma saņemšanas;
 - 1.2.3. Piedalīšanās akta sastādīšanā par:
 - defektiem, kas radušies Liftiem jaunprātīgu bojājumu vai ekspluatācijas apstākļu izmaiņu rezultātā (mitrums, ūdens tecēšana uz Liftu iekārtu, ūdens šahtas bedrēs un citi defekti);
 - bojājumiem Liftu iekārtai IZPILDĪTĀJA vaines dēļ.
 - 1.2.4. Liftu sagatavošanu pārbaudēm no inspicēšanas institūcijas puses un piedalīšanas tajās.
- 1.3. Par atsevišķu samaksu, ievērojot noteiktās cilvēkstundas izmaksas un iepriekš saskaņojot to ar PASŪTĪTĀJU, IZPILDĪTĀJS apņemas veikt nepieciešamo Liftu remontu, kā arī piegādāt remontam nepieciešamās ickārtas un detaļas.

2. Līguma summa un samaksas kārtība.

- 2.1. Liftu tehniskās apkopes mēneša izmaksas ir EUR 858,00 (astoņi simti piecdesmit astoņi euro), PVN 21% EUR 180,18 (viens simts astoņdesmit euro un astoņpadsmit centi), kopā EUR 1038,18 (viens tūkstotis trīsdesmit astoņi euro un astoņpadsmit centi).
- 2.2. Liftu remontdarbu cilvēkstundas izmaksas par 1 stundu ir EUR 5,10 (pieci euro un desmit centi), PVN 21% EUR 1,07 (viens euro un septiņi centi), kopā EUR 6,17 (seši euro un septiņpadsmit centi).

- 2.3. Līguma kopējā maksimālā summa par Liftu apkopēm un remontdarbiem ir EUR 30 074, 50 (trīsdesmit tūkstoši septiņdesmit četri euro un piecdesmit centi) bez PVN.
- 2.4. PASŪTĪTĀJS apmaksu par iepriekšējā mēnesī veikto tehnisko apkopi veic 30 (trīsdesmit) dienu laikā no IZPILDĪTĀJA rēķina iesniegšanas dienas, kas ir izrakstīts uz abpusēji parakstītā darbu nodošanas - pieņemšanas akta pamata (Līguma 2. pielikums).
- 2.5. IZPILDĪTĀJS Līguma darbības laikā neiekasē maksu par ierašanos uz avārijas remontdarbu izsaukumiem - t.i., IZPILDĪTĀJA transporta izdevumiem un laiku, kas pavadīts ceļā.
- 2.6. Remontdarbu izsaukuma laikā nepieciešamo nomaināmo rezerves daļu un darbu izmaksas tiek saskaņotas ar PASŪTĪTĀJA pārstāvi katrā konkrētā gadījumā. Maksu par remontdarbu laikā nomainīto rezerves daļu un veikto darbu cenu PASŪTĪTĀJS samaksā IZPILDĪTĀJAM 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc darbu nodošanas — pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas un IZPILDĪTĀJS izrakstītā rēķina saņemšanas. Avansa apmaka par nepieciešamajiem remontdarbiem nav paredzēta.
- 2.7. Visi Līgumā paredzētie maksājumi tiek veikti ar pārskaitījumu uz otras PUSES Līgumā norādīto norēķinu kontu.
- 2.8. Par maksājumu veikšanas datumu tiek uzskatīta diena, kad PASŪTĪTĀJS veicis maksājumu bankā.

3. Darbu veikšanas kārtība un sankcijas.

- 3.1. IZPILDĪTĀJS Darbus veic: Pilsoņu ielā 13, Rīgā, un Dzirciema ielā 20, Rīgā.
- 3.2. IZPILDĪTĀJS katru mēnesi sagatavo un nodod PASŪTĪTĀJAM parakstīšanai aktu par veiktiem Darbiem, atbilstoši Darbiem, kas fiksēti Līguma 5.1.7.punktā noteiktajā žurnālā.
- 3.3. Gadījumā, jā IZPILDĪTĀJS nav veicis tehniskās apkopes Darbus laicīgi, PASŪTĪTĀJS IZPILDĪTĀJAM var aprēķināt līgumsodu 0,1% (nulle komats viena procenta) apmērā no neveiktās tehniskās apkopes vērtības par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līguma 2.3.apakšpunktā minētās summas.
- 3.4. Gadījumā, jā IZPILDĪTĀJS nav laicīgi ieradies uz avārijas izsaukumu, PASŪTĪTĀJS IZPILDĪTĀJAM var piemērot līgumsodu EUR 35,00 (trīsdesmit pieci euro) par katrām 15 nokavētajām minūtēm, bet ne vairāk kā vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līguma 2.3.apakšpunktā minētās summas.
- 3.5. Ja PASŪTĪTĀJS nav veicis Darbu apmaksu Līguma norādītajos termiņos, tad IZPILDĪTĀJS PASŪTĪTĀJAM var aprēķināt līgumsodu 0,1 % (nulle komats viena procenta) apmērā no nenomaksātā rēķina summas par katru nokavētu dienu, bet ne vairāk kā vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līguma 2.3.apakšpunktā minētās summas.
- 3.6. Ja IZPILDĪTĀJS atkārtoti nav veicis Darbus Līguma 1.pielikumā noteiktajā kārtībā, PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs vienpusēji pārtraukt Līgumu, rakstiski paziņojot par to IZPILDĪTĀJAM. Šajā gadījumā IZPILDĪTĀJAM trīs darbdienu laikā jāsamaksā PASŪTĪTĀJAM līgumsods 10% (desmit procenti) no Līguma 2.3.apakšpunktā minētās summas.
- 3.7. Līgumā noteikto līgumsodu apmaka tiek veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc attiecīgās PUSES rēķina par līgumsoda samaksu saņemšanas. Ja IZPILDĪTĀJS nav veicis līgumsoda apmaksu, PASŪTĪTĀJAM ir tiesības ieturēt attiecīgu naudas summu no maksājumiem IZPILDĪTĀJAM.
- 3.8. Līgumsoda samaksa neatbrīvo PUSES no to saistību izpildes.

4. Kvalitāte un atbildība.

- 4.1. IZPILDĪTĀJS garantē, ka veicamie Darbi būs augstas kvalitātes un atbildīs visu to Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, kas uz tiem attiecas.
- 4.2. 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 tam netiek piemērotas soda sankcijas.

5. Pušu saistība un atbildība.

5.1. IZPILDĪTĀJA saistības:

- 5.1.1. Veikt Darbus saskaņā ar Līgumā noteiktiem nosacījumiem visiem Liftiem, kas uzskaitsīti Līguma 1.pielikumā.
- 5.1.2. Nozīmēt vadošo personu, atbildīgu par Darbu organizēšanu un elektromehāniķi Liftu tehnisko apkopju veikšanai.
- 5.1.3. Nepieciešamības gadījumā IZPILDĪTĀJAM ir tiesības piaicināt līdzizpildītājus, bet atbildību par Darbu kvalitāti un galīgo rezultātu nes IZPILDĪTĀJS.
- 5.1.4. Atslēgt Liftu gadījumos, 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 nekavējoties rakstiski ir jāpaziņo PASŪTĪTĀJAM.
- 5.1.5. Nodrošināt Liftu bojājumu, kas nav saistīti ar agregātu nomaiņu (elektriskie dzinēji, elektroniskās vadības plates, troses un siksnes, kabīnes un šahtas durvis, kabīnes sienu paneļi, frekvences regulatori, šahtas un kabīnes elektriskās instalācijas, pretsvara un kabīnes pickari, ātruma ierobežotājs, kērāju mehānisms u.tml.) novēršanu darba dienās no plkst. 9.00 līdz 17.00.
- 5.1.6. Iepriekš minēto Liftu agregātu pasūtīšanu un nomaiņu IZPILDĪTĀJS veic pēc izmaksu saskaņošanas ar PASŪTĪTĀJU un ar PASŪTĪTĀJU saskaņotajos termiņos.
- 5.1.7. Nodrošināt pārbaužu veikšanas periodiskuma ievērošanu saskaņā ar Līguma noteikumiem un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 5.1.8. Iekārtot Liftu tehniskās apkopes žurnālus, kas glabājas pie PASŪTĪTĀJA noteiktās personas, un veikt tajos nepieciešamos ierakstus, ka arī veikt nepieciešamos ierakstus Liftu pasēs, kas glabājas pie PASŪTĪTĀJA.
- 5.1.9. Rakstiskā veidā nekavējoties informēt PASŪTĪTĀJU par visiem apstākļiem, kas atklājušies Līguma izpildes procesā un var neparedzēti ietekmēt Līguma izpildi.
- 5.1.10. Nekavējoties brīdināt PASŪTĪTĀJU, ja Darbu izpildes gaitā radušies apstākļi, kas var būt bīstami cilvēku veselībai vai dzīvībai.
- 5.1.11. IZPILDĪTĀJS uzņemas atbildību par zaudējumiem, kuri nodarīti PASŪTĪTĀJAM un trešajām personām sakarā ar Līguma noteikumu pārkāpumu, ja IZPILDĪTĀJS tajos vainojams.
- 5.1.12. IZPILDĪTĀJS nav atbildīgs par Liftu defektiem, kas radušies neatbilstošas ekspluatācijas rezultātā, piemēram: mitrums, ūdens tecēšana uz iekārtu, ūdens šahtas bedrē un citi.
- 5.1.13. Sagatavot liftus tehniskajām pārbaudēm saskaņā ar Ministru kabineta 02.03.2010. noteikumiem Nr.195 "Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi".

5.2. PASŪTĪTĀJA saistības:

- 5.2.1. Ar rīkojumu iecelt atbildīgo personu par Liftu pareizu ekspluatāciju un veikt par to nepieciešamos ierakstus Liftu pasēs.
- 5.2.2. Nodrošināt Liftu galvenā svirslēdža pieslēgšanu elektrotīklam. Elektroapgādes pārtraukumu gadījumā par tās atjaunošanu paziņot IZPILDĪTĀJAM.
- 5.2.3. Nodrošināt gaisa temperatūru šahtās un stāvu laukumos Lifta ražotāja tehniskajā instrukcijā noteiktajās robežās, t.i. šahtā no +1° līdz +40° C.
- 5.2.4. Nodrošināt Liftu tehnisko pārbaužu veikšanu un elektroiekārtas sazemējuma un izolācijas pretestības mērījumus veikšanu atbilstoši Ministru kabineta 02.03.2010. noteikumu Nr. 195 „Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” prasībām vienreiz gadā, un segt ar to saistītos izdevumus.
- 5.2.5. Nodrošināt Liftu apkopes un remonta laikā IZPILDĪTĀJA autotransportam bezmaksas autostāvvietu teritorijā.
- 5.2.6. Noteiktajā kārtībā Liftus ekspluatēt saskaņā ar Ministru kabineta 02.03.2010. noteikumu Nr.195 "Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi" prasībām.

- 5.2.7. Listu pārbaužu veikšanai pieaicināt kompetentu, akreditētu inspicēšanas institūciju, apmaksāt inspicēšanas institūcijas pakalpojumus un piedalīties Listu tehniskajā pārbaudē.
- 5.2.8. Nodrošināt IZPILDĪTĀJA apkalpojošā personāla brīvu piekļūšanu Listiem un nodrošināt pienācīgus apstākļus to darbu izpildei.
- 5.2.9. Savlaicīgi veikt Darbu pieņemšanu no IZPILDĪTĀJA un nekavēt attiecīgo aktu parakstīšanu, ja tam nav pamatota iemesla.
- 5.2.10. Veikt samaksu par izpildītājiem Darbiem Līgumā noteiktajos termiņos un kārtībā.

6. Līguma darbības laiks, izmaiņas līgumā, tā darbības pārtraukšana.

- 6.1. Līgums stājas spēkā no tā parakstīšanas brīža un ir noslēgts uz 2 (diviem) gadiem vai līdz Līguma 2.3.punktā noteiktās summas sasniegšanai, atkarībā no tā, kurš nosacījums iestājas ātrāk.
- 6.2. PUSEI, kura pārtrauc Līgumu, rakstiski jābrīdina otru PUSI ne mazāk kā trīs mēnešus iepriekš, izņemot Līguma 3.5.punkta nosacījumus, kuru iestāšanās gadījumā Līgums var tikt pārtraukts nekavējoties.
- 6.3. Līguma noteikumi var tikt grozīti, abām PUSĒM vienojoties. Visi Līguma grozījumi noformējami rakstiski divos identiskos eksemplāros un pievienojami Līgumam kā neatņemama sastāvdaļa. Viens vienošanās eksemplārs glabājas pie PASŪTĪTĀJA, bet otrs pie IZPILDĪTĀJA.
- 6.4. Līguma grozījumi stājas spēkā ar dienu, kad tie ir abpusēji parakstīti.

7. Nepārvaramā vara.

- 7.1. PUZE nav atbildīga par Līgumā noteikto saistību pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja tā radusies tādu apstākļu dēļ, kurus PUZE nevar paredzēt Līguma slēgšanas brīdī, kā arī pārvarēt vai novērst, t.sk. dabas stihijas, ugunsgrēka, militārās akcijas vai blokādes dēļ (turpmāk - nepārvaramas varas apstākļi).
- 7.2. PUZE, kura nevar izpildīt Līgumā noteiktās saistības nepārvaramas varas apstākļu dēļ, nekavējoties paziņo par to otrai PUZEI. Pretējā gadījumā PUZEI nav tiesības atsaukties uz nepārvaramas varas apstākļiem kā uz atbrīvošanas no atbildības pamatu.
- 7.3. Nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās faktu PUZE, kura nevar izpildīt Līgumā noteiktās saistības pierāda ar kompetentas valsts vai pašvaldības institūcijas izdotu dokumentu, kurš satur nepārvaramās varas apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu.
- 7.4. Nepārvaramas varas apstākļu gadījumā Līgumā noteikto saistību izpildes termiņš automātiski pagarinās par laiku, kas vienāds ar nepārvaramas varas apstākļu darbības laiku.

8. Citi noteikumi.

- 8.1. Par Līgumā minēto pienākumu nepildīšanu PASŪTĪTĀJS un IZPILDĪTĀJS ir atbildīgi atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 8.2. IZPILDĪTĀJS nav tiesīgs izpaust citām personām konfidenciāla rakstura informāciju par PASŪTĪTĀJU, kura, veicot Darbus, ir nonākusi viņa rīcībā, un ir atbildīgs par šādas informācijas izpaušamu Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktā kārtībā, kā arī sedz visus PASŪTĪTĀJAM tādējādi radītos zaudējumus.
- 8.3. Visus strīdus un domstarpības PUSES apņemas risināt sarunu ceļā. Ja vienošanās netiek panākta, strīds izskatāms tiesā saskaņā ar Latvijā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 8.4. Abas PUSES savstarpēji ir atbildīgas par otrai PUZEI nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas PUSES vai tā darbinieku, kā arī šīs PUSES Līguma izpildē iesaistīto trešo personu darbības, rupjas neuzmanības, nolaidības, bezdarbības, vai ļaunā nolūkā izdarīto darbību rezultātā.
- 8.5. Līgums ir saistošs PASŪTĪTĀJAM un IZPILDĪTĀJAM, kā arī visām trešajām personām, kas likumīgi pārņem viņu tiesības un pienākumus.
- 8.6. Līgumā izveidotais noteikumu sadalījums pa sadājām ar tām piešķirtajiem nosaukumiem ir izmantojams tikai un vienīgi atsaucēm un nekādā gadījumā nevar tikt izmantots vai ietekmēt Līguma noteikumu tulkošanu.
- 8.7. Ja kādai no PUSĒM tiek mainīts juridiskais statuss, PUSES amatpersonu paraksta tiesības vai

kāds no Līgumā minētajiem PUSES rekvizītiem, telefona, faksa numurs, e-pasta adrese, biroja, pasta adrese u.c., PUSE nekavējoties rakstiski paziņo par to otrai PUSETI. Ja PUSETI neizpilda šī apakšpunkta noteikumus, uzskatāms, ka otra PUSETI ir pilnībā izpildījusi savas saistības, lietojot Līgumā esošo informāciju par otru PUSETI. Šajā apakšpunktā minētie nosacījumi attiecas arī uz Līgumā un tā pielikumos minētajiem PUŠU pārstāvjiem un to rekvizītiem.

- 8.8. Līgums sastādīts 2 (divos) eksemplāros, katrs uz 5 (piecām) lapām, ar diviem pielikumiem, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie PASŪTĪTĀJA, otrs pie IZPILDĪTĀJA
- 8.9. PASŪTĪTĀJS par pārstāvi Līguma izpildes laikā ieceļ: Mārtiņš Mūrnieks, Tel.: 67069606.
- 8.10. IZPILDĪTĀJS par pārstāvi Līguma izpildes laikā ieceļ: Valentīnu Svirski, Tel.: 26443375.
- 8.11. PUŠU pārstāvji ir atbildīgi par Līguma izpildes uzraudzīšanu, tai skaitā, par Darbu pieņemšanas un nodošanas organizēšanu, pieņemšanas – nodošanas akta noformēšanu, iesniegšanu un parakstīšanu atbilstoši Līguma prasībām, savlaicīgu rēķinu iesniegšanu un pieņemšanu, apstiprināšanu un nodošanu apmaksai, defekta akta parakstīšanu.

9. PUŠU juridiskās adreses un rekvizīti.

**Pasūtītājs: VSIA „Paula Stradiņa
klīniskā universitātes slimnīca”**

Reg. Nr.: 40003457109

Juridiskā adrese: Pilsētu iela 13, Rīga,
LV-1002, Latvija

Tālrunis: +371 67069602

Banka: AS SEB banka

Bankas kods : UNLALV2X

Norēķinu konta

Nr.: LV93UNLA003029467144

Valdes priekšsēdētājs, D. Šmits
Valdes locekle A. Čakša



Izpildītājs: AS „Latvijas lifts-Šindlers

Reg. Nr.: 50003109841

Juridiskā adrese: Brīvības iela 200B, Rīga,
LV-1012

Tālrunis: 67311311

Banka: AS SEB banka

Bankas kods: UNLALV2X

Norēķinu konta

Nr.: LV41UNLA0002030467408

Valdes loceklis J. Šmits



VSIA "Paula Stradiņa Klīniskā
universitātes slimnīca"
Finanšu departamenta direktors
Juris Lācis

Ekonomikas dejas
vadītāja
Lena Vasilevska
13.08.2014

M. Mūrnieks
13.08.2014

Juridiskā departamenta
Iepirkumu daļas juriste
(Iepirkumu speciāliste)
Sniedzīte Jakobovska

Paulgaismiņa

13.08.2014
Pudagla

Juridiskā departamenta
Iepirkumu daļas
vadītāja
Areta Dzirvīnska

13.08.2014 M

Tehniskais un finanšu piedāvājums.

Iepirkuma priekšmeta 1.dala: Liftu un pacēlāju apkope.

I.VSIA "Paula Stradiņa kliniskā universitātes slimnīca" Pilsonu ielā 13., Rīgā uzstādītās un tehniskajai apkalošanai nododamās iekārtas:

Nr.	Lifta nosaukums	Iekārtas apraksts	Gab.
1.	B5C (Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai); Ražotājs: Lēningradas centrālā remonta- meh.rūpnīca 32.korpuss	<p>Valsts, kur izgatavots: PSRS</p> <p>Lifta uzstādītājs: AS „Latvijas lifts – Sindlers”</p> <p>Lifta Nr 4CL008959</p> <p>Izgatavošanas gads: 1975</p> <p>Uzstādīšanas gads: 1976</p> <p>Lifta lietošanas laiks: 25 gadi</p> <p>Celtpēja: 500 kg</p> <p>Celšanas augstums: 19,55m</p> <p>Celšanas ātrums: 0,5 m/s</p> <p>Apkalpojamo stāvu skaits: 7 stāvi</p> <p>Valsts, kur izgatavots: PSRS</p> <p>Lifta uzstādītājs: AS „Latvijas lifts – Sindlers”</p> <p>Lifta Nr 4CL008959</p> <p>Izgatavošanas gads: 1975</p> <p>Uzstādīšanas gads: 1976</p> <p>Lifta lietošanas laiks: 25 gadi</p> <p>Celtpēja: 500 kg</p> <p>Celšanas augstums: 19,55m</p> <p>Celšanas ātrums: 0,5 m/s</p> <p>Apkalpojamo stāvu skaits: 6 stāvi</p>	
2.	PB 053 (Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai); Ražotājs: Lēningradas centrālā remonta- meh.rūpnīca 32.korpuss	<p>Valsts, kur izgatavots: PSRS</p> <p>Lifta uzstādītājs: AS „Latvijas lifts – Sindlers”</p> <p>Lifta Nr 4CL008959</p> <p>Izgatavošanas gads: 1975</p> <p>Uzstādīšanas gads: 1976</p> <p>Lifta lietošanas laiks: 25 gadi</p> <p>Celtpēja: 500 kg</p> <p>Celšanas augstums: 19,55m</p> <p>Celšanas ātrums: 0,5 m/s</p> <p>Apkalpojamo stāvu skaits: 6 stāvi</p>	1 gab
3.	LP-320-0.71 (Elektriskais lifts. Pasažieru pārvietošanai); Ražotājs: Karačarovas mehāniskā rūpnīca 32. korpuss	<p>Valsts, kur izgatavots: PSRS</p> <p>Lifta uzstādītājs: AS „Latvijas lifts – Sindlers”</p> <p>Lifta Nr 4CL008964</p> <p>Izgatavošanas gads: 1975</p> <p>Uzstādīšanas gads: 1976</p> <p>Lifta lietošanas laiks: 25 gadi</p> <p>Celtpēja: 320 kg</p> <p>Celšanas augstums: 19,55m</p> <p>Celšanas ātrums: 0,71 m/s</p>	1 gab

		Apkalpojamo stāvu skaits:	5 stāvi
4.	LP-320-0_71 (Elektriskais lifts. Pasažieru pārvietošanai): Ražotājs: Karačarovas mehāniskā rūpnīca <u>32. korpusss</u> Lifta Nr: 4CL008963 (Kārtas Nr. 4)	Valsts, kur izgatavots: Lifta uzstādītājs: Lifta Nr Izgatavošanas gads: Uzstādišanas gads: Lifta lietošanas laiks: Celtspēja: Celšanas augstums: Celšanas ātrums:	PSRS AS „Latvijas lifts – Šindlers” 4CL008959 1975 1976 25 gadi 320 kg 19,55 m 0,71m/s
5.	PB 053 (Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai): Ražotājs: Lejinigradas centrālā remonta- meh.rūpnīca <u>32.korpusss</u> Lifta Nr: 4CL008960 (Kārtas Nr. 5)	Valsts, kur izgatavots: Lifta uzstādītājs: Lifta Nr Izgatavošanas gads: Uzstādišanas gads: Lifta lietošanas laiks: Celtspēja: Celšanas augstums: Celšanas ātrums:	PSRS AS „Latvijas lifts – Šindlers” 4CL008960 1975 1976 25 gadi 500 kg 19,55m 0,5 m/s
6.	KLEEMANN HELLAS SA Nr.110255 (Elektriskais. trošu.pasažieru pārvietošanai) <u>32.korpusss</u> Lifta Nr: 4CL009019 (Kārtas Nr. 8)	Valsts, kur izgatavots: Lifta uzstādītājs: Lifta Nr Izgatavošanas gads: Uzstādišanas gads: Lifta lietošanas laiks: Celtspēja: Celšanas augstums: Celšanas ātrums:	Grieķija AS „Latvijas lifts – Šindlers” 4CL009019 2006 2007 25 gadi 1350kg 19,5 m 1,00m/s
7.	PB 053 (Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai): Ražotājs: Lejinigradas centrālā remonta- meh.rūpnīca <u>32.korpusss</u> Lifta Nr: 4CL009019 (Kārtas Nr. 8)	Valsts, kur izgatavots: Lifta uzstādītājs: Lifta Nr Izgatavošanas gads: Uzstādišanas gads:	PSRS AS „Latvijas lifts – Šindlers” 4CL008961 1975 1976

		Lifta lietotās laiks:	25 gadi
		Celtpēja:	500 kg
		Celšanas augstums:	19,55m
		Celšanas ātrums:	0,5 m/s
		Apkalpojamo stāvu skaits:	6
		Valsts, kur izgatavots:	PSRS
8.	PB 053 (Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai); Ražotājs: Leningradas centrālā remonta- meh.rūpnīca 15.korpuss	Lifta uzstādītājs:	AS „Latvijas lifts – Sindlers”
		Lifta Nr:	4CL008969
		Izgatavošanas gads:	1977
		Uzstādīšanas gads:	1981
		Lifta lietotās laiks:	25 gadi
		Celtpēja:	500 kg
		Celšanas augstums:	21,8 m
		Celšanas ātrums:	0,5 m/s
		Apkalpojamo stāvu skaits:	6
		Valsts, kur izgatavots:	Spānija
9.	ORONA S Coop.Elektric. EXLV59105R1 (Elektriskais, Pasažieru lifts) 15.korpuss	Lifta uzstādītājs:	AS „Latvijas lifts – Sindlers”
		Lifta Nr:	4CL008968
		Izgatavošanas gads:	2004
		Uzstādīšanas gads:	2005
		Lifta lietotās laiks:	25 gadi
		Celtpēja:	1600 kg
		Celšanas augstums:	21,68 m
		Celšanas ātrums:	1,00 m/s
		Apkalpojamo stāvu skaits:	7
		Valsts, kur izgatavots:	Spānija
		Lifta uzstādītājs:	AS „Latvijas lifts – Sindlers”
		Lifta Nr:	4CL008970
		Izgatavošanas gads:	2006
		Uzstādīšanas gads:	2006
		Lifta lietotās laiks:	25 gadi
		Celtpēja:	1600 kg
		Celšanas augstums:	21,68 m
		Celšanas ātrums:	1,00 m/s
		Apkalpojamo stāvu skaits:	7
10.	ORONA S Coop.Elektric. EXLV64941R1 (Elektriskais, Pasažieru lifts) 15.korpuss	Valsts, kur izgatavots:	Baltkrievija
11.			1 gab

	PP-400A (Elektriskais lifts. Pasažieru pārvietošanai): Ražotājs: Mogilevās liftubūves rūpnīca <u>15.</u> korpusss	Lifta uzstādītājs: AS „Latvijas lifts – Šindlers” Lifta Nr: 4CL008959 Izgatavošanas gads: 1975 Uzstādīšanas gads: 1976 Lifta lietošanas laiks: 25 gadi Ceļšanas augstums: 21,8 m Ceļšanas ātrums: 0,71 m/s Apkalpojamo stāvu skaits: 6 Valsts, kur izgatavots: PSRS Lifta uzstādītājs: AS „Latvijas lifts – Šindlers” Lifta Nr: 4CL008969
12.	B5-ŽV (Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai): Ražotājs: Ķeņingradas centrālā remonta- meh.rūpnīca <u>23.</u> korpusss	Izgatavošanas gads: 1971 Uzstādīšanas gads: 1976 Lifta lietošanas laiks: 25 gadi Ceļšanas augstums: 21,8 m Ceļšanas ātrums: 0,5 m/s Apkalpojamo stāvu skaits: 3 Valsts, kur izgatavots: Vācija Lifta uzstādītājs: AS „Latvijas lifts – Šindlers” Lifta Nr: 4CL009743
13.	Krankenaufzug 500x 9.01 (Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai): Ražotājs: Schwermaschinenbau,Leipzig <u>25.</u> korpusss	Izgatavošanas gads: 1961 Uzstādīšanas gads: 1963 Lifta lietošanas laiks: 25 gadi Ceļšanas augstums: 9,01 m Ceļšanas ātrums: 0,5 m/s Apkalpojamo stāvu skaits: 3 Valsts, kur izgatavots: Krievija Lifta uzstādītājs: Sojužliftomontaž Lifta Nr: 4CL009743
14.	PB-053A (Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai): Ražotājs: Šķerbinškasliftubūvces rūpnīca <u>108.</u> korpusss	Izgatavošanas gads: 1989 Uzstādīšanas gads: 1990 Lifta lietošanas laiks: 25 gadi Ceļspēja: 500 kg Ceļšanas augstums: 13,12 m

		Celšanas ātrums:	0,5 m/s	
		Apkalpojamo stāvu skaits:	4	
15.	PB-053A (Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai): Ražotājs: Šķerbinskasliftubūves rūpnīca 108.korpuss	Valsts, kur izgatavots:	Krievija	
	Lifta uzstādītājs:	Sojuzliftomontaž		
	Lifta Nr:	4CL008967		
	Izgatavošanas gads:	1989		
	Uzstādīšanas gads:	1990		
	Lifta lietošanas laiks:	25 gadi		1 gab
	Celtspēja:	500 kg		
	Celšanas augstums:	12,1 m		
	Pacelšanas laiks:	0,5 m/s		
16.	Apkalpojamo stāvu skaits:	5		
	Valsts, kur izgatavots:	Šveice		
	Lifta uzstādītājs:	AS „Latvijas lifts – Sindlers”		
	Lifta Nr	2CL014713		
	Izgatavošanas gads:	2009		
	Uzstādīšanas gads:	2009		
	Lifta lietošanas laiks:	25 gadi		
	Celtspēja:	1600 kg		
	Celšanas augstums:	10,95 m		
	Celšanas ātrums:	1 m/s		
	Apkalpojamo stāvu skaits:	4		
	Valsts, kur izgatavots:	Latvija		
	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		
17.	SIA ROL-Automatik, VTPM-230809 VERTIKĀLAIS INVALIDU HIDRAULISKĀJS PACĒLĀJS 9.korpuss.	Valsts, kur izgatavots:	Latvija	
	(Kārtas Nr. 27)	Lifta uzstādītājs:	SIA KONE Lifti Latvija	
		Lifta Nr	106582	1 gab
		Izgatavošanas gads:	2011	
		Uzstādīšanas gads:	2011	
18.	INVALĪDU PLATFORMA Nr 106582 8.korpuss	Valsts, kur izgatavots:	Latvija	
	(Kārtas Nr.29)	Lifta uzstādītājs:	SIA KONE Lifti Latvija	
		Lifta Nr	106582	1 gab
		Izgatavošanas gads:	2011	
		Uzstādīšanas gads:	2011	

		<p>Lifta lietošanas laiks: 12 gadi</p> <p>Celtpēja: 300kg</p> <p>Celšanas augstums: 1,2 m</p> <p>Celšanas ātrums: 0.05m/s</p> <p>Apkalpojamo stāvu skaits: 1</p> <p>Valsts, kur izgatavots: Lietuva</p> <p>Lifta uzstādītājs: Recept-Holding Lifts</p> <p>Lifta Nr 134702</p> <p>Izgatavošanas gads: 2014</p> <p>Uzstādīšanas gads: 2014</p> <p>Lifta lietošanas laiks: nenoteikts</p> <p>Celtpēja: 400 kg/4 cilvēki</p> <p>Celšanas augstums: 4,3 m</p> <p>Celšanas ātrums: 0,15 m/s</p> <p>Apkalpojamo stāvu skaits: 2</p>
19.	SB-200 VERTIKĀLĀ INVALĪDU PLATFORMA Elektriskā dzēzenskrūve. Ražotājs: UAB „Barduya” 25.korpus Garantijas līgums līdz 12.03.2016. (Kārtas Nr. 25)	
20.	Kravas lifts Nr.17.ŠMK-770 21.korpuss.	<p>Valsts, kur izgatavots: PSRS</p> <p>Celtpēja: 100kg</p> <p>Celšanas augstums: 4,5m</p> <p>Celšanas ātrums: 0.20m/s</p> <p>Apkalpojamo stāvu skaits: 2</p> <p>Valsts, kur izgatavots: PSRS</p> <p>Celtpēja: 300kg</p> <p>Celšanas augstums: 4,5 m</p> <p>Celšanas ātrums: 0.20m/s</p> <p>Apkalpojamo stāvu skaits: 2</p> <p>Valsts, kur izgatavots: Vācija</p> <p>Celtpēja: 300kg</p> <p>Celšanas augstums: 4,5 m</p> <p>Celšanas ātrums: 0.20m/s</p> <p>Apkalpojamo stāvu skaits: 2</p>
21.	Kravas lifts Nr.18.ŠMK-771 21.korpuss.	
22.	Kravas lifts Nr.21. ŠMK-772 BKG 300.30/15 21.korpuss.	<p>Valsts, kur izgatavots: PSRS</p> <p>Celtpēja: 100kg</p> <p>Celšanas augstums: 4,5 m</p> <p>Celšanas ātrums: 0.20m/s</p> <p>Apkalpojamo stāvu skaits: 2</p> <p>Valsts, kur izgatavots: PSRS</p> <p>Celtpēja: 100kg</p> <p>Celšanas augstums: 4,5 m</p> <p>Celšanas ātrums: 0.20m/s</p> <p>Apkalpojamo stāvu skaits: 2</p>
23.	Kravas lifts Nr.26. ŠMK-827 33.korpuss.	

2.V SIA "Paula Stradiņa kliniskā universitātes slimnīca" Dzirciema ielā 20, Rīgā, uzstādītās un tehniskajai apkāpošanai nododamās iekārtas

24.	KONE TranSys (Elektriskais lifts. Slimnieku pārvietošanai); Ražotājs: KONE S.P.A. viaFigino	Valsts, kur izgatavots: Itālia Lifta uzstādītājs: KONE Lifta Nr 4CL015018 Izgatavošanas gads: 2007 Uzstādīšanas gads: 2007 Lifta lietošanas laiks: 25 gadi Celtspēja: 1600 kg/21 pasažieris Ceļšanas augstums: 13,2 m Ceļšanas ātrums: 0,5 m/s Apkalpojamo stāvu skaits: 5	1 gab
	Slīmnīcas (Elektriskais trošu lifts. Slimnieku pārvietošanai); Ražotājs: Budapestas liftu būves rūpnīca.	Valsts, kur izgatavots: Ungārija Lifta uzstādītājs: Latliftremonts Lifta Nr 5CL002038 Izgatavošanas gads: 1967 Uzstādīšanas gads: 1968 Lifta lietošanas laiks: 25 gadi Celtspēja: 500 kg Ceļšanas augstums: 9,9 m Ceļšanas ātrums: 0,53 m/s Apkalpojamo stāvu skaits: 4 stāvi	1 gab
25.	Lifta Nr: 4CL015018 (Kārtas Nr. 1)	PSRS Lifta uzstādītājs: Sojuzlifts Lifta Nr 5759 Izgatavošanas gads: 1967 Uzstādīšanas gads: 1968 Lifta lietošanas laiks: nav noteikts Celtspēja: 100 kg Ceļšanas augstums: 9,9 m Ceļšanas ātrums: 0,5 m/s Apkalpojamo stāvu skaits: 4	1 gab
	Lifta Nr: 5CL002038 (Kārtas Nr. 2)		
26.	Mazais kravas lifts. Ražotājs: CPKB Sojuzlift-Krievija		
	Lifta Nr: 5759 (Kārtas Nr. 3)		

3. Pakalpojumam izvīzītās prasības: Liftu tehniskās apkopes - Veicamo darbu saraksts.

Apstiprina ar JĀ / NĒ savu gatavību un spēju izpildīt/vai neizpildīt uzstādīto prasību pakalpojumam ailē „Pretendenta apstiprinājums JĀ/ NĒ”.

Veikti liftu 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 tehniskajai apkalošanai	Periodisks	Izmantojamie resursi		
1. Nodrošināt liftu periodiskās apskates	1 reizi nedēļā	Izpildītāja	Nodrošināt LR Ministru kabineta noteikumu Nr.195 (02.03.2010.) III.nodaļas prasību precīzu ievērošanu un izpildi	
2. Veikti liftu 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 pārbaudēm (veikt zemējuma un izolācijas pārbaudes sastādot par to protokolu) un piedalīties tajās. Rakstiski iepriekš brīdināt „Pasūtītāju” par pārbaudes termīnu 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. Veikti liftu 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 noveršanai un LR Ministru kabineta noteikumu Nr.195 (02.03.2010.) II.nodaļas prasību precīzu ievērošanu un izpildi.				
2. Atjaunot lifta darbību ievērojot visus drošības pasākumus un LR likumdošanas aktus;				
3. Pārtraukt liftu darbību ja pie avārijas ir novēduši ekspluatācijas noteikumu pārkāpumi t.i., elektrotīkla bojājumi posmā no sadales skapja līdz slēžim, mitruma ieklūšana aparātūrā u.c..				
Pakalpojumam izvirzītās prasības				
Veikti augstfāk minēto liftu avāriju lokализēšanu/līkvidāciju un izbraukšanu pēc izsaukumiem VSA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" Pilsētai ielā 13 un Dzirciema ielas 20, Rīgā, apsaimniekotajās ēkās. Ja nepieciešams, veikt diennakts avārijas apkalpošanu un nodrošināt pasažieru izlašanu no lifta ne vēlāk kā 30 minūšu laikā no izsaukuma saņemšanas brīža.				
1. MAŠINTELPA.		Pretendenta Apstiprinājums JĀ / NĒ		
1.1. Izstrīt mašīnelpu				
1.1.2. Notirīt visu iekārtu		Jā		

1.1.3. Pārbaudot iekārtas visas daļas, vai tās nav pārāk karstas un vai darbojoties nāv neparasts troksnis.	Jā
1.1.4. Pārliecībaites (pārbaudī), vai uz mašīntelpas durvīm un uz iekārtas ir brīdinātie uzraksti un vai tie ir skaidri salasāmi.	Jā
1.1.5. Pārbaudī, vai apgaismojums un ventilācija darbojas un ir efektīva.	Jā
1.1.6. Pārliecībaites, vai elektriskās shēmas ir uz vietas un tās ir salasāmas.	Jā
1.2. Elektrodzinējs.	
1.2.1. Pārbaudīt un tirīt komutatoru un sukas, nodrošināt, lai visiem ieliktniem būtu pietiekošs spiediens.	Jā
1.2.2. Pārbaudīt gultņu eļļas līmeni, papildināt, ja tas nepieciešams.	Jā
1.2.3. Notīrīt cīlošanas gredzenus gultņos.	Jā
1.2.4. Pārbaudīt sajūga gumijas detaļu stāvokli.	Jā
1.2.5. Izpūst un iztīrīt puteklus no dzīnēja iekšpuses.	Jā
1.2.6. Pārbaudīt centrķežes slēžu stāvokli un spiedienu ja tādi ir. Pārbaudīt piedziņas siksnu stāvokli un to nospriegojumu, to noregulēt, ja tas vajadzīgs.	Jā
1.3. Reduktors.	
1.3.1. Pārbaudīt eļļas līmeni, papildināt, ja par zemu.	Jā
1.3.2. Pārbaudīt eļļas līmeni visos ārejtos gultņos, papildināt, ja tas nepieciešams.	Jā
1.3.3. Pārbaudīt spēli spiedgultņos un sazobē.	Jā
1.4. Bloki.	
1.4.1. Eļļot visus blokus mašīntelpā (ja vajag) ieskaitot selektoru (kopīraparātu), troses, ātrumu ierobežotāju utt. Nodrošināt, lai visu trošu kustības jespēja, (iespēja palekties) būtu uzstādīta korekti.	Jā
1.5. Dzenšķiemelis un troses.	
1.5.1. Pārbaudīt rievu stāvokli un trošu spēju vilkt.	Jā
1.5.2. Pārbaudīt visus trošu stiprinājumus un stiprinājumu kronsēteinus.	Jā
1.6. Bremzes ierīce.	
1.6.1. Vizuāli pārbaudīt bremžu uzliku un cilindra stāvokli, tirīt, noregulēt, pārbaudīt, ja tas nepieciešams.	Jā
1.6.2. Pārbaudīt bremzes ierīces darbību un vajadzības gadījumā pieruglēt.	Jā
1.6.3. Pārbaudīt slēžu funkcionēšanu un noregulēt, ja nepieciešams.	Jā
1.6.4. Eļļot kusīgās daļas, ja nepieciešams.	Jā
1.6.5. Izjaukt un pārbaudīt visu detaļu stāvokli.	Jā
1.6.6. Pārbaudīt eļļas līmeni tvertuē, to papildināt, ja tas ir par zemu.	Jā
1.6.7. Pārbaudīt bremzes kontakta darbību.	Jā
1.7. Zvaigznes – trisstūra agregāts.	
1.7.1. Pārbaudīt agregāta darbību un stāvokli, iztīrīt, pārvietot, pieruglēt nepieciešamības gadījumā.	Jā

1.8. Ātrumu ierobežotājs.		
1.8.1. Vizuāli pārbaudīt ātrumu ierobežotāju un nepieciešamības gadījumā saņdot.	Jā	
1.8.2. Pārbaudīt visu ar ātruma ierobežotāju saistīto elektrisko elementu stāvokli.	Jā	
1.8.3. Pārbaudīt visu ar ātrumu ierobežotāja mehāniskos elementus.	Jā	
1.9. Vadības stacija.		
1.9.1. Pārbaudīt visu releju un kontaktoru darbību.	Jā	
1.9.2. Pārbaudīt vai darbojas fāžu kontroles relejs.	Jā	
1.9.3. Pārbaudīt kā darbojas dzinēja palaidejī, nepieciešamības gadījumā pieredzuleit.	Jā	
1.9.4. Pārbaudīt visus drošinātājus, nomainīt bojatos un nominālam neatbilstošos.	Jā	
1.9.5. Pārbaudīt vai kontakti nav apdegusi.	Jā	
1.9.6. Pārbaudīt vai skrūju savienojumos ir nodrošināts labs elektrisks kontakti.	Jā	
1.10. Drošības kēdes.		
1.10.1. Pārbaudīt un, ja vajadzīgs, noregulēt gala slēdžus.	Jā	
1.10.2. Pārbaudīt visu citu drošības slēdžu darbību.	Jā	

Pakalpojumam izvirzītās prasības		Pretendenta Apstiprinājums JA / NE
2. BLOKTELPĀ		
2.1.Pārbaudīt visu drošības slēdžu darbību.		Jā
2.2. Notirīt visu bloktelpas iekārtu.		Jā
2.3.Pārliecītīties,ka uz bloktelpas durvīm ir piestiprināts labi salasāms brīdinōšs uzraksts.		Jā
2.4. Pārbaudīt vai darbojas bloktelpas apgaismojums un tas ir pietiekams.		Jā
2.5. Iztīrīt bloktelpu.		Jā
2.6. Ātruma ierobežotājs.		Jā
2.6.1.Vizuāli pārbaudīt ātruma ierobežotāju un, ja nepieciešams, to saņdot.		Jā
2.6.2. Pārbaudīt visu to elektrisko elementu stāvokli, kas saistīti ar ātruma ierobežojumu.		Jā
2.6.3. Pārbaudīt visas ātruma ierobežotāja mehāniskās daļas.		Jā
2.7. Novirzītie bloki un troses.		
2.7.1. Saņdot visus blokus bloktelpā, ja tas nepieciešams, ieskaitot selektoru, trosi, ātrumu ierobežotāju utt., ieskaitot selektoru, trosi, ātrumu ierobežotāju utt.,	Jā	
2.7.2. Nodrošināt trošu netraucētu gājienu gar pretmekurišanas ierīci.		Jā
2.7.3. Pārbaudīt visu trošu galu stiprinājumus un piekares elementu.		Jā

Pakalpojumam izvairītās prasības		Pretendenta Apstiprinājums JA / NE
3. KABĪNĒ UN STĀVOS.		
3.1. Pārbaudīt, vai kabīnē apstājas pareizi visos stāvos un noteiktās precizitātes robežās.	Jā	
3.2. Kabīnē.		
3.2.1. Pārbaudīt stāvu spiedpogu darbību.	Jā	
3.2.2. Pārbaudīt trauksmes pogas darbību.	Jā	
3.2.3. Pārbaudīt durvju atvēšanas un aizvēšanas pogu darbību.	Jā	
3.2.4. Pārbaudīt pārejo spiedpogu darbību un atslēgu slēdžus.	Jā	
3.2.5. Pārbaudīt avārijas apgaismojumu.	Jā	
3.2.6. Pārbaudīt kabīnes darba apgaismojumu.	Jā	
3.2.7. Pārbaudīt visu indikatoru darbību.	Jā	
3.2.8. Pārbaudīt kabīnes durvis, to atvēšanu un aizvēšanu.	Jā	
3.2.9. Pārbaudīt durvju atkārtotās atvēšanas funkciju (fotoelementu, drošības malu u.c.)	Jā	
3.2.10. Pārbaudīt vai visi elementi kabīnē un uz kabīnes durvīm ir savās vietās un droši piestiprināti.	Jā	
3.3. Stāvos.		
3.3.1. Pārbaudīt stāvu spiedpogu darbību.	Jā	
3.3.2. Pārbaudīt ugunsdzēsēju izsaukuma pogu un kēdi.	Jā	
3.3.3. Pārbaudīt visu citu pogu darbību.	Jā	
3.3.4. Pārbaudīt vai visi elementi, kam jāatrodas stāvā ir savās vietās, droši piestiprināti un saistīti ar liftu.	Jā	
4. UZ KABĪNES UN ŠAHTĀ		
4.1. Pārbaudīt visu kontrolieriū, ieskaitot šahtas gala slēdžus.		
4.1.2. Pārbaudīt ejas līmeni ejotajā uz kabīnes, ja nepieciešams - papildināt, ka eļlošana notiek.	Jā	
4.1.3. Pārbaudīt un iztīrt kabīnes vadkurpes, ja nepieciešams-pieregulēt. Visām trosēm un kēžu savienojumiem uz kabīnes.	Jā	
4.1.4. Pārbaudīt trošu stavokli, nospriegojumu, stiprinājumus visām nepieciešamo pieregulēt, valīgos stiprinājumus pievilk.	Jā	
4.1.5. Pārbaudīt kabīnes kērāju un slēdžu darbību.	Jā	

4.1.6. Pārbaudīt visu pārejo drošības slēžu darbību.	Jā
4.1.7. Pārbaudīt vai viss aprikojums ir pareizs un droši nostiprināts.	Jā
4.1.8. Saņemot visas vadsliezes, ja ellenotāji nav iebūvēti.	Jā
4.1.9. Notīrt kabīnes jumtu.	Jā
4.2. Uz pretsvara.	
4.2.1. Pārbaudīt un notīrt pretsvara vadkurpes, noregulēt tās, ja nepieciešams.	Jā
4.2.2. Pārbaudīt ējas līmeni ellenotajos un pretsvara, ja neiejēšams pieliet eļļu un pārliecībās, ka vadsliezes tiek eļļotas .	Jā
4.2.3. Pārbaudīt visu trošu nospriegojumu, trošu un kēžu stiprinājumus uz pretsvara, ja nepieciešams regulēt un pieskrūvēt.	Jā
4.2.4. Notīrt pretsvaru.	Jā
4.3. Visu tipu šahtas durvis.	
4.3.1. Pārbaudīt durvju mehānisko bloķēšanu, notīrt, ja vajadzīgs.	Jā
4.3.2. Pārbaudīt durvju kontaktu uzstādījumu, noregulēt ja nepieciešams.	Jā
4.3.3. Pārbaudīt vai kabīne nepārvietojas, ja ir atvērtas jebkura stāva durvis.	Jā
4.3.4. Pārbaudīt durvju aizvēršanas elementus.	Jā
4.3.5. Notīrt durvju augšējās vadsliezes (lineālus) un vadotnes sliekšpa.	Jā
4.3.6. Pārbaudīt durvju rullišu stāvokli, pārliecībās, ka durvis darbojas pareizi.	Jā
4.3.7. Pārbaudīt šahtas durvju vadkurpes slieksnī.	Jā
4.4. Tikai veramas šahtas durvis:	
4.4.1. Pārbaudīt viru lapu stāvokli.	Jā
4.4.2. Saņemot viru telpu, ja nepieciešams-notīrt.	Jā
4.4.3. Pārbaudīt visus rullišus un šķēršaldas režģu durvīm, ja nepieciešams-saņemot.	Jā
4.5. Atbīdnī un rulliši.	
4.5.1. Pārbaudīt uzstādījumu, darbību un stiprinājumu drošību, ja vajadzīgs-notīrt noregulēt.	Jā
4.5.2. Pārbaudīt spraugas starp atbīdnī un rulliņi visos stāvos.	Jā
4.6. Atbīdbloki.	
4.6.1. Saņemot visus blokus šahtā, ja tas nepieciešams, ieskaņot selektoru, trosi, ātruma ierobežotāju utt. Pārliecībās, ka troses var netraucēti virzīties gar pretinokrišanas ierici.	Jā

4.7. Kabīnes durvju piedziņa.	Jā	Pretendenta Apstiprinājums JA / NE
4.7.1. Pārbaudit kabīnes durvju piedziņas funkcijas, vajadzības gadījumā veikt tās tirīšanu un regulēšanu.	Jā	
4.7.2. Tīrit sliežu augšu un apakšu.	Jā	
4.7.3. Pārbaudit durvju piedziņas siksnes un nospriegojumu, pieregulēt to, ja nepieciešams.	Jā	
4.7.4. Pārbaudit lentes bremzi un tās darbību.	Jā	
4.7.5. Pārbaudit kabīnes durvju kontaktu un darbību, ja nepieciešams-noregulēt.	Jā	
4.7.6. Pārbaudit kabīnes durvju slīdrāmju stāvokli un darbību, ja nepieciešams-pie регулēt.	Jā	
4.7.7. Pārbaudit šahtas durvju rullīsu uzstādījumu un darbību, ja vajadzīgs-saeļot un pie регулēt.	Jā	
4.7.8. Pārbaudit durvju piekares rullīsu stāvokli, nodrošināt durvju pareizu regulējumu.	Jā	
4.7.9. Pārbaudit durvju vadkuriju stāvokli.	Jā	
4.8. Ātruma ierobežotājs.	Jā	
4.8.1. Vizuāli pārbaudīt ātruma ierobežotāju un, ja nepieciešams to saņlot.	Jā	
4.8.2. Pārbaudit visu elektrisko elementu stāvokli, kas saistīts ar ātruma ierobežotāju.	Jā	
4.8.3. Pārbaudit visas ātruma ierobežotāja mehāniskās daļas.	Jā	
4.9. Šahta.	Jā	
4.9.1. Pārbaudit visus slēdžus (kontaktus) šahtā, to stāvokli, novietojumu, stiprinājumu, sačljet vajadzības gadījumā, lai tie funkcionētu.	Jā	
4.9.2. Pārbaudit visu šahtas magnētu stiprinājumu, novietojumu, kronšteinus , vai magnēli veic paredzētās funkcijas.	Jā	
4.9.3. Pārbaudit visu pārējo drošības slēdžu (kontaktu) darbību.	Jā	
4.9.4. Pārbaudit piekarkabeļu stāvokli.	Jā	
4.9.5. Pārbaudit vai visi sliekšņu aizsargvairogi un durvju mehānisma nosegvairogi ir uzstādīti un droši nostiprināti.	Jā	
Pakalpojumam izvirzītās prasības		
5. ZEMIKABĪNES UN ŠAHTAS BEDRĒ		
5.1. Zem kabīnes		
5.1.1. Pārbaudit vai ir kabīnes sliekšņa aizsargvairogs un vai tas ir droši piestiprināts.	Jā	
5.1.2. Pārbaudit n noturī kabīnes apakšējās vadkurpes, regulēt, ja tas nepieciešams.	Jā	
5.1.3. Pārbaudit visu trošu stāvokli, nospriegojumu. Pārbaudit trošu un ķezu stiprinājumus un savienojumus zem kabīnes. Vajadzīgo	Jā	

	pieregulēt un nostiprināt.	
5.1.4.	Pārbaudīt piekarkabeļa stāvokli.	Jā
5.1.5.	Pārbaudīt kabīnes kērāju stāvokli un darbību, noregulēt, ja tas nepieciešams.	Jā
5.2.	Šahtas bedrē.	
5.2.1.	Pārbaudīt šahtas bedres STOP slēdža stāvokli un darbību.	Jā
5.2.2.	Iztiņīt šahtas bedri.	Jā
5.2.3.	Pārbaudīt vai pretvars neatrodas pārāk zemu, vai troses nav izstiepušās. Par nepieciešamību ūsināt troses ziņot.	Jā
5.2.4.	Saeļlot visus blokus šahtā, ja tas nepieciešams, ieskaitot selektoru, troses, ātruma ierobežotāju utt.	Jā
5.2.5.	Pārbaudīt eļļas līmeni buferī, ja nepieciešams•papildināt.	Jā
5.2.6.	Pārbaudīt visu pārējo drošības slēžu darbību.	Jā
5.2.7.	Pārbaudīt vai balsti ir piemēroti bedrei.	Jā

Tehniskais un finanšu piedāvājums.

Nr. p.k.	Adrese	Lifta un durvju tips	Pieturu skaits	Ceļspēja kg	Apkopju izmaksas mēnesī
					Bez PVN, EUR
1	Pilsōņu 13- 1.lifts	Sli-ver	7	500	35.00
2	Pilsōņu 13-2.lifts	Sli-ver	7	500	35.00
3	Pilsōņu 13-3.lifts	Pas-aut	7	320	35.00
4	Pilsōņu 13-4.lifts	Pas-aut	7	320	35.00
5	Pilsōņu 13-5.lifts	Sli-ver	7	500	35.00
6	Pilsōņu 13-8.lifts	Pas-aut	7	1600	49.00
7	Pilsōņu 13-9.lifts	Sli-ver	7	500	35.00
8	Pilsōņu 13-11.lifts	Sli-ver	7	500	35.00
9	Pilsōņu 13-12.lifts	Pas-aut	7	1600	49.00
10	Pilsōņu 13-13.lifts	Pas-aut	7	1600	49.00
11	Pilsōņu 13-14.lifts	Pas-aut	7	320	35.00
12	Pilsōņu 13- 19.lifts	Sli-ver	3	500	35.00
13	Pilsōņu 13-20.lifts	Sli-ver	3	500	35.00
14	Pilsōņu 13-22.lifts	Sli-ver	4	500	32.00
15	Pilsōņu 13-23.lifts	Sli-ver	5	500	34.00
16	Pilsōņu 13-27.lifts	Pas-aut	4	1600	49.00
17	Pilsōņu 13-28.inv.platf.	Hidraulika	0,8m	250	20.00
18	Pilsōņu 13-29.inv.platf.	Hidraulika	1,2m	300	20.00
19	Pilsōņu 13-25.inv.platf	Skrūve	2	400	20.00
20	Pilsōņu 13-17.lifts	Kravas	2	100	17.00
21	Pilsōņu 13-18.lifts	Kravas	2	300	21.00
22	Pilsōņu 13-21.lifts	M.k-ver	2	300	21.00
23	Pilsōņu 13-26.lifts	Kravas	2	100	21.00
24	Dzirciema 20-1.lifts	Pas-aut	5	1600	49.00
25	Dzirciema 20-2.lifts	Pas-aut	4	500	32.00
26	Dzirciema 20-3.lifts	Kra-ver	4	100	25.00
	Liftu apkopes izmaksas mēnesī kopā*				858.00

Nr.	Nosaukums	Cena EUR bez PVN	PVN	Cena EUR ar PVN
1.	Liftu apkopes izmaksas mēnesī kopā*	858.00	180.18	1038.18
2.	Liftu avārijas situāciju novēršanas un remontdarbu cīņķstundas cena par 1stundu	5.10	1.07	6.17

* Pretendents norāda un Pasūtītājs pēc līguma noslēgšanas maksā par katra lifta apkopi, nemot vērā mēnesī sniedzamo apkopes pakalpojumu apjomu (apklopoto liftu skaitu)

Pasūtītājs: VSIA „Paula Stradiņa kliniskā universitātes slimnīca”

Reģ. Nr.: 40003457109

Juridiskā adrese: Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002, Latvija

Tālrunis: +371 67069602

Banka: AS SEB banka

Bankas kods : UNLALV2X

Norēķinu konta

Nr.:LV93UNLA003029467144

Valdes priekšsēdētājs D. Šmits

Valdes loceklis A. Čakša



Izpildītājs: AS „Latvijas lifts-Šindlers”

Reģ. Nr.: 50003109841

Juridiskā adrese: Brīvības iela 200B, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 67311311

Banka: AS SEB banka

Bankas kods: UNLALV2X

Norēķinu konta

Nr.:LV41UNLA0002030467408

Valdes loceklis J. Šmits



Juridiskā departamenta lepirkumu daļas juriste (lepirkumu speciāliste)

Sniedzīte Jakobovska

Pudziņska

13.08.2014

Ekonomikas daļas vadītāja
Lena Vasiļjevska
13.08.2014

VSIA “Paula Stradiņa Kliniskā universitātes slimnīca” Finanšu departamenta direktors
Juris Lācis

Juridiskā departamenta lepirkumu daļas vadītāja
Areta Dzirvinška

13.08.2014

P. Mūrnieks

13.08.2014