

## LĪGUMS Nr.

### Par ārstniecības korpusa divdurvju kravas lifta nomaiņu

Cēsīs,

2017. gada 17. jūlijs

**SIA "CĒSU KLĪNIKA"**, juridiskā adrese Slimnīcas ielā 9, Cēsīs, Cēsu novads, LV-4101, reģ. Nr. LV44103057729, tās valdes priekšsēdētājas Ingūnas Liepas personā, kura rīkojas pamatojoties uz statūtiem un valdes pilnvarojuma, turpmāk tekstā, turpmāk Pasūtītājs, un

**SIA „Baltijas Tehnika un Vide”**, reģ.nr. LV400035933562, Kooperatīva iela 3a-33, Rīga, LV-1067, kuru saskaņā ar statūtiem pārstāv valdes locekle Viktorija Sergejeva, turpmāk Uzņēmējs, abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk saukti Puses vai Puse, pamatojoties uz iepirkuma “Cēsu klīnikas ārstniecības korpusa divdurvju kravas lifta nomaiņa” iepirkuma identifikācijas Nr. 2017/12/VM/CK/AK”, turpmāk saukts Konkurss rezultātiem, noslēdz šādu līgumu, turpmāk Līgums:

#### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. Uzņēmējs veic ārstniecības korpusa divdurvju kravas lifta nomaiņu turpmāk arī Iekārtas, piegādi un uzstādīšanu, kā arī nepieciešamo būvdarbu izpildi atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām (Līguma pielikums Nr.1), turpmāk – Darbi. Darbu cenas atbilst Uzņēmēja piedāvājumam Konkursā un ir noteiktas Līguma 2. pielikumā (Finanšu piedāvājums).

1.2. Darbu sastāvā ietilpst:

1.2.1. Divdurvju pasažieru lifta pirms montāžas darbi - esošo liftu demontāža, aizvākšana, utilizācija;

1.2.2. Pēcmontāžas darbi;

1.2.3. Iekārtas atbilstības novērtēšana;

1.2.4. Tehniskās apkopes

1.3. Darbi tiek veikti pamatojoties uz Konkursa dokumentācijā noteikto, kā arī ievērojot visu normatīvo aktu prasības, kas uz to attiecas.

1.4. Pasūtītājs veic Darbu apmaksu Līgumā noteiktajā kārtībā.

1.5. Garantijas (24 mēnešu laikā) laikā Uzņēmējs vai tā attiecīgais apakšuzņēmējs veic liftu Iekārtu bezmaksas tehnisko apkalpošanu atbilstoši ražotāja noteiktajam, kā arī pareizas ekspluatācijas nodrošināšanai.

1.6. Apkalpošanas periodā:

1.6.1. Pasūtītājs nodod Uzņēmējam 02.03.2010. MK noteikumos Nr.195 "Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi" atbildīgajam speciālistam noteiktos pienākumus, atbildību par liftu tehnisko stāvokli un to drošu lietošanu un apkopi;

1.6.2. Uzņēmējs nodrošina visu diennakti avārijas izsaukumu apkalpošanu- pasažieru izlaišanu no lifta avārijas apstāšanas gadījumā ne ilgāk kā 45 minūšu laikā;

1.6.3. Liftu iekārtas avārijas vai darbības pārtraukuma gadījumā Uzņēmēja speciālists ierodas pie Pasūtītāja 60 (sešdesmit) minūšu laikā pēc izsaukuma saņemšanas un veic nepieciešamos pasākumus avārijas situācijas novēršanai.

#### 2. LĪGUMCENA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

2.1. Par pienācīgu Darbu izpildi Uzņēmējs saņem 38114.21 EUR (trīsdesmit astoņi tūkstoši viens simts četrpadsmit eiro un 21 centi), turpmāk Līgumcena, bez Pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk PVN), kas atbilst Uzņēmēja piedāvājumam Konkursā.

2.2. Līgumcenā ietvertas pilnīgi visas izmaksas, kas var rasties Uzņēmējam, izpildot Darbus.

2.3. Pasūtītājs veic norēķinus par Uzņēmēja veiktajiem Darbiem sekojošā kārtībā:

2.3.1. Uzņēmējam tiek samaksāts avansa maksājumu 30% (trīsdesmit procenti) apmērā no līgumcenas, kas sastāda **EUR 11434.26** (vienpadsmit tūkstoši četri simti trīsdesmit

četri eiro un 26 centi) bez PVN. Lai saņemtu avansa maksājumu, Uzņēmējs 10 (desmit) darba dienu laikā no Līguma noslēgšanas dienas iesniedz Pasūtītājam avansa maksājuma rēķinu un apdrošināšanas polisi uz 2 gadiem, 10 % apmērā no Līgumcenas.

2.3.3. Pēc iekārtas piegādes, pirms montāžas uzsākšanas Uzņēmējam tiek samaksāts kārtējais maksājums 60 % (sešdesmit procenti) apmērā no līgumcenas, kas sastāda **22868.53 EUR** (divdesmit divi tūkstoši astoņi simti sešdesmit astoņi eiro un 53 centi) bez PVN. Lai saņemtu maksājumu, Uzņēmējs (desmit) dienu laikā iesniedz Pasūtītājam rēķinu un pieņemšanas- nodošanas aktu par Iekārtas piegādi.

2.3.4. Atlikušo līguma summu 10 % (desmit procenti) apmērā no līgumcenas, kas sastāda **3811.42 EUR** (trīs tūkstoši astoņi simti vienpadsmit eiro un 42 centi) bez PVN Pasūtītājs samaksā Uzņēmējam pēc visu Darbu pabeigšanas, Iekārtas nodošanas ekspluatācijā. Lai saņemtu atlikušo līguma maksājumu Uzņēmējam jāiesniedz rēķins, apliecinājums par Iekārtas nodošanu ekspluatācijā.

2.4. Līgumcenā ietvertas pilnīgi visas izmaksas, kas var rasties Uzņēmējam, izpildot Darbus atbilstoši tehniskajai dokumentācijai.

### **3. DARBU IZPILDES UN PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA**

3.1. Darbu izpildes nodošanas termiņš noteikts 6 mēneši no Līguma noslēgšanas dienas, kas sastāv no: demontāža un iekārtas piegāde 14 darba nedēļas, uzstādīšana 8 darba nedēļas un atbilstības novērtēšana 2 darba nedēļās. Termiņā ietilpst atzinumu un akceptu saņemšana no visām valsts un pašvaldību institūcijām, Iekārtas nodošana ekspluatācijā.

3.2. Darbu izpilde ir pabeigta ar dienu, kad Iekārta gatava ekspluatācijai un veikts iekārtas atbilstības novērtējums par nodošanu ekspluatācijā.

3.3. Darbu izpildes termiņu Puses var grozīt tikai ar rakstisku papildvienošanos, ja tam ir objektīvs pamatojums.

3.4. Pušu kontaktpersonas Līguma izpildei:

3.4.1. no Pasūtītāja puses: (Līguma slēgšanas laikā) ēku ekspluatācijas daļas vadītājs Māris Priede, tālr. 29276572, e- pasts: [maris.priede@cesuklinika.lv](mailto:maris.priede@cesuklinika.lv) ;

3.4.2. no Uzņēmēja puses: (Līguma slēgšanas laikā) tehniskais direktors Aleksandrs Sergejevs, tālr. 26957196, e- pasts: [info@tehnovide.lv](mailto:info@tehnovide.lv);

3.5. Pasūtītājs pieņem Darbus pēc tam, kad Uzņēmējs izpildījis visu Darbu apjomu, iesniedzis Pasūtītājam visu izpildu dokumentāciju. Darbu pieņemšana tiek fiksēta ar pieņemšanas – nodošanas aktu, ko sagatavo un iesniedz Uzņēmējs. Pasūtītājs Aktu paraksta 10 (desmit) darba dienu laikā no tā saņemšanas dienas vai iesniedz Uzņēmējam motivētu atteikumu Aktu parakstīt.

3.6. Pirms demontāžas darbu uzsākšanas Pasūtītājs ar pieņemšanas- nodošanas aktu nodod Uzņēmējam lifta šahtu.

3.7. Uzņēmējs nodrošina, lai šahtā nevarētu iekļūt nepiederošas personas, Pasūtītāja telpās no šahtas nenokļūtu būvgruži, putekļi, u.c.

3.8. Līdz nomainītā lifta nodošanai ekspluatācijā Uzņēmējs ir lifta šahtas lietotājs un pilnībā atbild par ugunsdrošības, darba aizsardzības, sanitārijas normu ievērošanu lifta šahtā un telpās pie šahtas durvīm.

3.9. Darbu veikšana nedrīkst radīt traucējumus Pasūtītāja ārstnieciskajā darbībā.

3.10. Būvgružu izvākšanas vietas un veidu būvdarbu izpildītājam norāda Pasūtītāja kontaktpersona

3.11. Darbi jāveic ievērojot ārstniecības iestādes darba specifiku, pacientu intereses, ārstniecības iestādes darba režīmu un darbinieku darba vajadzības.

3.12. Veicot demontāžas darbus, tos materiālus un iekārtas, kuri nepieciešami Pasūtītājam, pēc demontēšanas Uzņēmējs var novietot Pasūtītāja telpās, ja Puses par to vienojas. Atlikušos demontētos materiālus un iekārtas Uzņēmējs izved no un utilizē uz sava rēķina.

#### **4. UZŅĒMĒJA PIENĀKUMI**

4.1. Nodrošināt Darbu izpildi un Iekārtu nodošanu ekspluatācijā saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, atbilstošā kvalitātē un Līgumā noteiktajā termiņā. Par visiem apstākļiem, kas ietekmē Darbu izpildi, Uzņēmējs nekavējoties rakstveidā informē Pasūtītāju.

4.2. Uzņēmēja pienākumos ietilpst arī:

4.2.1. darba drošības, aizsardzības, ugunsdrošības un apkārtējās vides aizsardzības noteikumu izpilde un ievērošana;

4.2.2. tīrības un kārtības nodrošināšana Objektā visā Darbu izpildes laikā, t.sk., būvgružu un celtniecības atkritumu regulāra ikdienas izvešana lietojot savus konteinerus un transportu.

4.3. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma 2 (divu) darba dienu laikā iesniegt pārskatu par Darbu izpildes gaitu.

4.4. Veikt nepieciešamo saskaņojumu saņemšanu valsts un pašvaldības institūcijās darbu uzsākšanai un Iekārtas nodošanai ekspluatācijā ar nepieciešamo saskaņojumu saņemšanu.

4.5. Brīdināt Pasūtītāju, ja Darbu izpildes gaitā radušies apstākļi, kas var būt bīstami cilvēku veselībai, dzīvībai vai apkārtējai videi, kā arī nekavējoties veikt visus nepieciešamos pasākumus radušos apstākļu novēršanai.

#### **5. PASŪTĪTĀJA PIENĀKUMI**

5.1. Pasūtītājs apņemas pieņemt Līgumā noteiktajā termiņā, pienācīgā kvalitātē, atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem un Līguma prasībām izpildītus Darbus un samaksāt par tiem Līgumā noteiktajā apmērā un kārtībā.

5.2. Nodrošināt Uzņēmējam elektrības pieslēguma vietas, un nodrošināt Uzņēmēju ar elektroenerģijas un ūdens apdevi Darbu izpildes vajadzībām.

5.3. Sekmēt Darbu izpildi Līgumā noteiktajā termiņā, nodrošināt savlaicīgu Darbu pieņemšanu, neveikt darbības, kas traucētu Darbu izpildi, ja vien tas nav saistīts ar konstatētiem būvnormatīvu pārkāpumiem no Uzņēmēja puses.

#### **6. GARANTIJAS LAIKS UN DEFEKTU NOVĒRŠANA**

6.1. Darbu, Iekārtu un materiālu garantijas laiks noteikts 2 gadi no nodošanas ekspluatācijā.

6.2. Garantijas laikā Uzņēmējs veic Iekārtas tehnisko apkalpošanu atbilstoši Līguma 1.5. līdz 1.6. punktā noteiktajam.

6.3. Garantijas laikā Uzņēmējs veic rezerves daļu piegādi un nomaiņu bez maksas, izņemot gadījumus, kad bojājums radies nepareizas ekspluatācijas dēļ.

6.4. Garantijas laikā Uzņēmējs novērš ekspluatācijas laikā konstatētos ražotāja, materiālu vai būvniecības defektus, kas radušies Uzņēmēja vainojamas rīcības dēļ, šādā kārtībā:

6.4.1. 5 (piecu) darba dienu laikā no brīža, kad Uzņēmējs no Pasūtītāja ir saņēmis rakstisku paziņojumu – pretenziju par atklātajiem defektiem;

6.4.2. ja objektīvu šķēršļu dēļ (tehniski vai tehnoloģiski darbu veikšanas termiņš pārsniedz 5 (piecas) darba dienas vai papildus normatīvajos aktos ir paredzēti veicamo darbu saskaņojumi vai papildus tehniskie noteikumi) konstatētie Darbu defekti nav novēršami 5 (piecu) darba dienu laikā, Puses vienojas par defektu novēršanas termiņu;

6.4.3. ja Uzņēmējs uzskata, ka nav vainojams defektā, Uzņēmējs par to nekavējoties rakstveidā ziņo Pasūtītājam un sniedz pamatojumu. Ja Pasūtītājs tomēr uztur prasību, tad Uzņēmējam jāveic defektu novēršanas darbi nevērtējot būvniecības dalībnieku vai trešo personu vainu. Uzņēmēja atteikšanās gadījumā Pasūtītājs patur sev tiesības defektu novēršanai pieaicināt citu darbu veicēju. Defektu likvidēšanas darbu un eksperta pakalpojumu izmaksas tiek segtas uz vainojamās Puses rēķina.

## **7. APDROŠINĀŠANA**

- 7.1. 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Līguma noslēgšanas Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam:
- 7.1.1. Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas šim Objektam polises apliecinātu kopiju. Būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgumam jābūt noslēgtam atbilstoši 19.08.2014. MK noteikumos Nr. 502 noteiktajam;
  - 7.1.2. būvniecības risku apdrošināšanas polisi šim atsevišķajam Objektam, obligāti iekļaujot apdrošināšanu pret kaitējumu Pasūtītāja esošajam īpašumam.
  - 7.1.3. atbildīgā būvdarbu vadītāja profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas šim Objektam polises kopiju. Atbildīgā būvdarbu vadītāja profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgumam jābūt noslēgtam atbilstoši 19.08.2014. MK noteikumos Nr. 502 noteiktajam;
- 7.2. Būvniecības risku apdrošināšanas šim atsevišķajam Objektam līgumam jābūt spēkā nepārtraukti visā Darbu izpildes termiņa garumā.
- 7.3. Pēc Iekārtu un Darbu nodošanas ekspluatācijā Uzņēmējs Pasūtītājam 10 darba dienu laikā iesniedz garantijas laika apdrošināšanas polisi uz 2 gadiem 10 % apmērā no Līgumcenas.

## **8. PUŠU ATBILDĪBA**

- 8.1. Ja Uzņēmējs savas vainas dēļ kavē Līgumā noteikto Darbu izpildes termiņu, Pasūtītājam ir tiesības piemērot līgumsodu 0,1% apmērā no līgumcenas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no līgumcenas.
- 8.2. Ja Pasūtītājs kavē Līgumā noteiktos apmaksas termiņus, Uzņēmējam ir tiesības piemērot līgumsodu 0,1 % apmērā no nokavētās summas par katru dienu, bet ne vairāk kā 10% no līgumcenas.
- 8.3. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu no Uzņēmējam pienākošās samaksas par Darbu izpildi.
- 8.4. Līguma neizpildes, nekvalitatīvas izpildes vai nesavlaicīgas izpildes gadījumā Puse, kura pie tā vainojama, sedz visus otrai Pusei radušos zaudējumus.
- 8.5. Neviena no Pusēm netiks uzskatīta par vainojamu, ja kādu no Līguma noteikumiem vai tā izpildi aizkavē vai padara neiespējamu no Pusēm neatkarīgi nepārvaramas varas (Force majeure), t.i., karš, karadarbība, blokāde, embargo, starptautiskas sankcijas, kas padara neiespējamu Pušu saistību izpildi, stihiskas nelaimes un dabas katastrofas, apstākļi.
- 8.6. Par nepārvaramas varas apstākļiem nav uzskatāma vispārēja cenu celšanās, t.sk. degvielas, elektroenerģijas, gāzes, u.c., cenu paaugstināšanās, inflācija kādā valstī, valūtas kursu svārstības, kā arī citi tamlīdzīgi biznesa riski.
- 8.7. Strīdus gadījumā Puses var vienoties par neatkarīga, atbilstoši sertificēta speciālista pieaicināšanu pārbaudes veikšanai. Ja tiek konstatēts, ka izpildītie Darbi neatbilst Līguma, Tehnisko specifikāciju vai normatīvo aktu prasībām, pārbaudes izdevumus pilnībā sedz Uzņēmējs. Ja tiek konstatēts, ka izpildītie Darbi atbilst Līguma, Tehnisko specifikāciju un normatīvo aktu prasībām, pārbaudes izdevumus pilnībā sedz Pasūtītājs.

## **9. LĪGUMA DARBĪBA**

- 9.1. Līgums stājas spēkā ar dienu, kad to paraksta pēdējais no Pušu pārstāvjiem un ir spēkā līdz Pušu savstarpējo saistību pilnīgai izpildei.
- 9.2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji ar rakstisku paziņojumu izbeigt Līgumu, un saņemt līgumsodu 10 % apmērā no līgumcenas, ja no Pasūtītāja neatkarīgu iemeslu dēļ Uzņēmējs:
- 9.2.1. pēc Līguma noslēgšanas atsakās no Līguma izpildes;
  - 9.2.2. atsakās turpināt Darbus;
  - 9.2.3. atsakās izpildīt Līguma saistības par Konkursā piedāvāto līgumcenu;
  - 9.2.4. veic darbības, kuras vērstas uz Līguma saistību nepildīšanu;
  - 9.2.5. nodošanas termiņu kavē ilgāk par 30 (trīsdesmit) kalendāra dienām;
  - 9.2.6. Uzņēmējs vairākkārtīgi veic Darbus, neievērojot normatīvo aktu, tehnisko specifikāciju, plānu noteiktās prasības, t.sk., lieto neparedzētus vai nesaskaņotus materiālus.

## 10. NOSLĒGUMA NOTEIKUMI

10.1. Līgumā vai tā pielikumos ietvertie noteikumi (izņemot līgumcenu) var tikt grozīti vai papildināti tikai abu Pušu pārstāvjiem parakstot papildus vienošanos. Papildus vienošanās kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

10.2. Līguma darbības laikā radušās domstarpības un strīdus Puses vispirms risina sarunu ceļā, parakstot par to rakstisku vienošanos.

10.3. Ja sarunu ceļā domstarpības nav izdevies novērst, strīdu izšķir tiesa Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

10.4. Neviena no Pusēm bez otras Puses rakstiskas piekrišanas nedrīkst nodot savas šajā Līgumā noteiktās tiesības vai pienākumus trešajai personai.

10.5. Pušu reorganizācija vai to amatpersonu maiņa nevar būt par pamatu Līguma pārtraukšanai vai izbeigšanai. Gadījumā, ja kāda no Pusēm tiek reorganizēta vai likvidēta, Līgums paliek spēkā un tā noteikumi ir saistoši Puses tiesību un saistību pārņēmējam.

10.6. Līgums sastādīts un parakstīts latviešu valodā 2 (divos) eksemplāros uz 5 (piecām) lapām latviešu valodā un tam pievienoti 2 (divi) pielikumi.

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

## 11. PUŠU REKVIZĪTI

### Pasūtītājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību  
" CĒSU KLĪNIKA"  
Reģ.Nr. LV44103057729, Slimnīcas iela 9,  
Cēsis LV-4100  
Norēķ.konts Nr.  
LV11UNLA0050017396827  
A/S SEB banka  
tālr. 64125730; 64125895 fakss 64125785  
e-pasts: info@cesuklinika.lv  
www.cesuklinika.lv

Valdes priekšsēdētāja I. Liepa

(paraksts un datums)

17.07.2017.

### Uzņēmējs :

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību  
„ Baltijas Tehnika un Vide ”  
Juridiskā adrese: Kooperatīva iela3a-33, Rīga,  
LV-1067  
Tālrunis: 26957196  
Fakss:67450598  
Reģistrācijas Nr. LV400035933562  
Banka: A/S „Swedbank”  
Bankas kods: HABALV22  
Norēķinu konts:LV77HABA0551002666713

Valdes locekle V. Sergejeva

(paraksts un datums)

17.07.2017.

Juridiskā, personāla un  
iepirkumu daļas vadītāja, juriste  
**Liene Vegnere**



vienotais reģistrācijas Nr. LV-40003593562  
Juridiskā adrese: Rīga, Kooperatīva iela 3a-33, LV-1067  
Pasta adrese: Rīga, Elvīras iela, 7a-1, LV-1083  
Tālrunis/fakss 67450598

Iepirkuma konkursa  
„Cēsu klīnikas ārstniecības korpusa divdurvju kravas lifta nomaiņa”  
ID: 2017/12/V/M/CK/AK  
NOLIKUMAM

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Cēsu klīnikas ārstniecības korpusa divdurvju kravas lifta nomaiņa

Tehniskās prasības	Pretendenta tehniskais piedāvājums
Vecā lifta demontāža un utilizācija	Vecā lifta demontāža un utilizācija
Lifta šahtas sagatavošana lifta uzstādīšanai	Lifta šahtas sagatavošana lifta uzstādīšanai
Jauna lifta piegāde, montāža, atbilstības novērtēšana pēc MK noteikumiem Nr. 206 (2016. gada 5. aprīlis) "Liftu un to drošības uzstādīšanas un atbilstības novērtēšanas noteikumi".	Jauna lifta piegāde, montāža, atbilstības novērtēšana pēc MK noteikumiem Nr. 206 (2016. gada 5. aprīlis) "Liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas un atbilstības novērtēšanas noteikumi".
<b>Tehniskās prasības divdurvju liftam:</b>	
<b>1. PAMATRAKSTUROJUMS.</b>	
Tips	Divdurvju pasažieru lifts
Vienību skaits	1
Celšspēja	1275kg/ 17 pasažieri
Pacelšanas augstums	18,0 m
Pieturu/durvju skaits	6/12 no pretējām pusēm



Vienotais reģistrācijas Nr.: LV-40005395362  
Juridiskā adrese: Rīga, Kooperatīva iela 3a-33, LV-1067  
Pasta adrese: Rīga, Elvīras iela, 7a-1, LV-1083  
Tālr./fakss 67450598

<p>Kabīnes pārvietošanās ātrums Atbilstība Balss sintezators Lifta izsaukšana izmantojot piekļuves sistēmu:</p>	<p>1 m/s Vides pieejamības prasībām (EN81-70) Latviešu valodā</p> <p>Lifta izsaukšanu izmantojot piekļuves sistēmu jārealizē paplašinot Cēsu klīnikā izmantoto Rosslare piekļuves sistēmas AY-CR12W karšu lasītāju. Karšu lasītāja montāžas augstumu precizēt ar Pasūtītāju pirms uzstādīšanas. Jauzstāda piekļuves sistēmas kontrolieri, kuru bez pārējām iespējams pieslēgt pie datorfīkla izmantojot RJ-45 saskami. Kontrolieri jāuzstāda vietā, kur tam ērti var piekļūt apkalpojošais personāls. Jāveic piekļuves sistēmas kontroliera piekļuves sistēmas kontroliera pieslēgšanu pie datorfīkla (datorfīkla pieslēgumu nodrošina Pasūtītājs), konfigurēšanu, integrēšanu Klīnikā izmantotajā AxTraxNG sistēmā. Piekļuves sistēmas darbības princips – darbinieka karte pie lifta durvīm tiek nolasīta, ja darbiniekam piešķirta izmantot liftu - tas tiek izsaukts. Liftu iespējams izsaukt tikai izmantojot piekļuves sistēmas kartes.</p>	<p>1 m/s Vides pieejamības prasībām (EN81-70) Latviešu valodā</p> <p>Lifta izsaukšana izstrādātā lai pieslēgt piekļuves sistēmu:</p> <p>Lifta izsaukšanu izmantojot piekļuves sistēmu jārealizē paplašinot Cēsu klīnikā izmantoto Rosslare piekļuves sistēmu. Jauzstāda Pie katrām lifta durvīm (12 durvis) jāuzstāda Rosslare piekļuves sistēmas AY-CR12W karšu lasītāju. Karšu lasītāja montāžas augstumu precizēt ar Pasūtītāju pirms uzstādīšanas. Jauzstāda piekļuves sistēmas kontrolieri, kuru bez pārējām iespējams pieslēgt pie datorfīkla izmantojot RJ-45 saskami. Kontrolieri jāuzstāda vietā, kur tam ērti var piekļūt apkalpojošais personāls. Jāveic piekļuves sistēmas kontroliera pieslēgšanu pie datorfīkla (datorfīkla pieslēgumu nodrošina Pasūtītājs), konfigurēšanu, integrēšanu Klīnikā izmantotajā AxTraxNG sistēmā. Piekļuves sistēmas darbības princips – darbinieka piekļuves karte pie lifta durvīm tiek nolasīta, ja darbiniekam piešķirta atļauja izmantot liftu - tas tiek izsaukts. Liftu iespējams izsaukt tikai izmantojot piekļuves sistēmas kartes.</p>
---	---	---



TehnoVide®

VĒRTĒJUMA REĢISTRĀCIJAS NR. LV-80000792002

Juridiskā adrese: Rīga, Kooperatīva iela 3a-33, LV-1067

Pasta adrese: Rīga, Elvīras iela, 7a-1, LV-1083

Tālr./fakss 67450598

<b>2. PIEVADS</b>		
Pievada sistēma	Ar armētām poliuretāna V-siksniņām, bez reduktora, ar frekvences regulēšanu ACVF, bez mašīntelpas	Ar armētām poliuretāna V-siksniņām Φ6mm, bez reduktora, ar frekvences regulēšanu ACVF, bez mašīntelpas
Barošana	Augstākajā pieturā 3x 380V +N+ atsevišķi PE min. 10mm <sup>2</sup> , 50 Hz	Augstākajā pieturā 3x 380V +N+ atsevišķi PE min. 10mm <sup>2</sup> , 50 Hz
<b>3. ŠAHTAS KONSTRUKCIJA</b>		
Platums	1950 mm	1950 mm
Dziļums	2720 mm	2720 mm
Bedres dziļums	1300 mm	1300 mm
Pēdējā stāva augstums	3600 mm	3600 mm
<b>4. KABĪNE</b>		
Platums	1200 mm	1200 mm
Dziļums	2300 mm	2300 mm
Augstums	2200 mm	2200 mm
Sienas	lamināta ( krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju), <b>rokturis</b> – nerūsoša tērauda, taisns, pie sānu sienas, <b>atdurtistes</b> gar kabīnes sienām, <b>spogulis</b> pie sānu sienas	lamināta ( krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju), <b>rokturis</b> – nerūsoša tērauda, taisns, pie sānu sienas, <b>atdurtistes</b> gar kabīnes sienām, <b>spogulis</b> pie sānu sienas
Griesti	lamināta, ar iebūvētu LED apgaismojumu	lamināta, ar iebūvētu LED apgaismojumu
Kabīnes tablo	mikro slēdžu, ar vadības pogu skaitu atbilstoši stāvu skaitam un braila rakstu, ar pārslodzes un kabīnes atrašanās vietas rādītāju, izgaismotu kustības virziena rādītāju, ventilatora vadības pogu, zvana pogu.	mikro slēdžu, ar vadības pogu skaitu atbilstoši stāvu skaitam un braila rakstu, ar pārslodzes un kabīnes atrašanās vietas rādītāju, izgaismotu kustības virziena rādītāju, ventilatora vadības pogu, zvana pogu.
Grīda	gumijas segums ( saskaņot ar pasūtītāju )	gumijas segums ( saskaņot ar pasūtītāju )



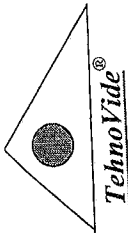
virsis	četrdaļīgas, automātiskas, centrālās-teleskopiskās durvis ar frekvences regulēšanu VVVF, platums 1100 mm, augstums 2000 mm, nerūsoša, slīpēta tērauda;	četrdaļīgas, automātiskas, centrālās-teleskopiskās durvis ar frekvences regulēšanu VVVF, platums 1100 mm, augstums 2000 mm, nerūsoša, slīpēta tērauda;
darb	krāsots metāls ( toni saskaņot ar pasūtītāju);	krāsots metāls Ja ir nepieciešams ( toni saskaņot ar pasūtītāju);
durvju drošība	fotoelementu drošības priekšskars;	fotoelementu drošības priekšskars;
drošības klase	EI 30	EI 30
BAS SISTĒMA		
tips	1 KS Mikroprocesoru vadības sistēma, augšup un lejup savācoša lifta vadība, ugunsdzēsības kontrole, pārslodzes kontrole, kabīnes atrašanās vietas rādītājs kabīnē un visos stāvos, prioritātes režīms (aktivizējams ar atslēgu); Piedzišana pie stāva un durvju atvēršana avārijas gadījumā ( elektrības zudums, ugunsdzēsības trauksme ) Pārrunu ierīce.	1 KS Mikroprocesoru vadības sistēma, augšup un lejup savācoša lifta vadība, ugunsdzēsības kontrole, pārslodzes kontrole, kabīnes atrašanās vietas rādītājs kabīnē un visos stāvos, prioritātes režīms (aktivizējams ar atslēgu); Piedzišana pie stāva un durvju atvēršana avārijas gadījumā ( elektrības zudums, ugunsdzēsības trauksme ) Pārrunu ierīce.

izmēriem un precīzu paceļšanas augstumu ir jāpārbauda objektā apskates laikā.

### 1. PASAŽIERU LIFTA PIRMS MONTĀŽAS DARBI

darbi	Piedāvājums
lifta šahtu, saskaņā ar Iekārtas rasējumiem, spēkā esošajiem būvnormatīviem un LVS EN 81-20 t.sk.: 1. nodrošināt šahtas izmērus (BS un TS) ar pielaidi +/- 25mm; 2. izveidot šahtas durvju ailes visos stāvos; 3. izveidot aili vadības stacijai;	Izbūvēt lifta šahtu, saskaņā ar Iekārtas rasējumiem, spēkā esošajiem būvnormatīviem un LVS EN 81-20 t.sk.: 1. nodrošināt šahtas izmērus (BS un TS) ar pielaidi +/- 25mm; 2. izveidot šahtas durvju ailes visos stāvos; 3. izveidot aili vadības stacijai; 4. izveidot šahtas durvju stiprinājumu vietas (betons vai metāla ieliekamās

Pieteikums lpp 20



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību  
Vienotais reģistrācijas Nr. LV 40003593562  
Juridiskā adrese: Rīga, Kooperatīva iela 3a-33, LV-1067  
Pasta adrese: Rīga, Elvīras iela, 7a-1, LV-1083  
Tālrunis/fakss 67450598

4. izveidot šahtas durvju stiprinājumu vietas (betons vai metāla ielikamās detaļas);
5. izveidot padziļinājumus durvju sliekšņiem visos stāvos;
6. uzstādīt šahtas durvju ailu drošības nožogojumus; (aizsardzība pret nokrišanu) atbilstoši Iekārtas rasējumam;
7. nodrošināt tīro grīdu atzīmes pieturvietās pie šahtas durvju ailām 1 m augstumā no tīras grīdas līmeņa;
8. uzstādīt ielikamās detaļas pēc Iekārtas rasējumā norādītajam augstuma atzīmēm un dotajām slodzēm vai metāla karkasa šahta); nepieciešams, ja ir monolīta betona vai
9. būvējot šahtas galvu, nodrošināt izmēru starp pēdējās pieturas tīro grīdu un šahtas pārsegumu (montāžas sijām) – ne mazāku par rasējumā uzrādīto;
10. uzstādīt montāžas sijas / āķus saskaņā ar Iekārtas rasējumu;
11. nodrošināt šahtas bedres dziļumu, kā arī bedres grīdas nestspēju, atbilstoši nestspēju, atbilstoši Iekārtas rasējumā dotajām slodzēm;
12. nodrošināt lifta šahtas un bedres hidroizolāciju;
13. pievadīt augstākajā pieturā grīdas līmenī (atstājot 1,5 m garus brīvus galus):
  - 13.1. spēka strāvas pievadu 5 x 4 mm<sup>2</sup> (vai lielāku šķēsgriezumu – saskaņā ar šķēsgriezumu – saskaņā ar Iekārtas rasējumiem) mainstrāvas pieslēgumu un akumulātoram 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>;
  - 13.2. atsevišķu zemējuma kabeli ar šķēsgriezuma laukumu min. 10 mm<sup>2</sup>;
  - 13.3. kabeli šahtas apgaismojumam un akumulātoram 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>;

5. izveidot padziļinājumus durvju sliekšņiem visos stāvos;
6. uzstādīt šahtas durvju ailu drošības nožogojumus (aizsardzība pret nokrišanu) atbilstoši Iekārtas rasējumam;
7. nodrošināt tīro grīdu atzīmes pieturvietās pie šahtas durvju ailām 1 m augstumā no tīras grīdas līmeņa;
8. uzstādīt ielikamās detaļas pēc Iekārtas rasējumā norādītajam augstuma atzīmēm un dotajām slodzēm (nav nepieciešams, ja ir monolīta betona vai metāla karkasa šahta);
9. būvējot šahtas galvu, nodrošināt izmēru starp pēdējās pieturas tīro grīdu un šahtas pārsegumu (montāžas sijām) – ne mazāku par rasējumā uzrādīto;
10. uzstādīt montāžas sijas / āķus saskaņā ar Iekārtas rasējumu;
11. nodrošināt šahtas bedres dziļumu, kā arī bedres grīdas nestspēju, atbilstoši Iekārtas rasējumā dotajām slodzēm;
12. nodrošināt lifta šahtas un bedres hidroizolāciju;
13. pievadīt augstākajā pieturā grīdas līmenī (atstājot 1,5 m garus brīvus galus):
  - 13.1. spēka strāvas pievadu 5 x 4 mm<sup>2</sup> (vai lielāku šķēsgriezumu – saskaņā ar Iekārtas rasējumiem) mainstrāvas pieslēgumu, liftam sadalē izdalot atsevišķu grupu ar drošinātājiem;
  - 13.2. atsevišķu zemējuma kabeli ar šķēsgriezuma laukumu min. 10 mm<sup>2</sup>;
  - 13.3. kabeli šahtas apgaismojumam un akumulātoram 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>;
  - 13.4. visiem kabeliem jābūt marķētiem.
  14. pievadīt pie galvenā (pirmā) stāva tablo ugunsgrēka signalizācijas kabeli;
  15. izveidot šahtas dabiskās ventilācijas atveri min. 0,1 m<sup>2</sup> šahtas augšdaļā;
  16. nodrošināt temperatūru šahtā no +5°C līdz +40°C, gaisa relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 85%.

<p>4. visiem kabeļiem jābūt marķētiem.          t pie galvenā (pirmā) stāva tablo ugunsgrēka          tās kabeli;          t šahtas dabiskās ventilācijas atverī min. 0,1 m<sup>2</sup>          t daļā;          t nāt temperatūru šahtā no +5°C līdz +40°C, gaisa          tūtrums nedrīkst pārsniegt 85%.</p>	
<p><b>Pēcmontāžas darbi</b></p> <p>1. nodrošināt pastāvīgo elektropieslēgumu;          2. veikt šahtas durvju ailu apdari un ārējos lifta sienas stūrus          krāsotiem leņķiem vismaz 110 cm          r metāla krāsotiem leņķiem vismaz 110 cm          ā;,          rraugu aizpildīšanu starp šahtas durvju rāmi un sienu          t šahtas durvju ugunsdrošības klasei;          htas durvju krāsošanu (ja nepieciešams) un ailes,          rāsošanu.          saskaņot ar pasūtītāju);          šahtas sienu apšuvumu, ja nepieciešams;          t tīro grīdu pie šahtas durvīm (t.sk. piebetonēt šahtas          sliksni).</p>	<p><b>Pēcmontāžas darbi</b></p> <p>1. nodrošināt pastāvīgo elektropieslēgumu;          2. veikt šahtas durvju ailu apdari un ārējos lifta sienas stūrus apdari ar metāla          krāsotiem leņķiem vismaz 110 cm augstumā;          3. veikt spraugu aizpildīšanu starp šahtas durvju rāmi un sienu atbilstoši šahtas          durvju ugunsdrošības klasei;          4. veikt šahtas durvju krāsošanu (ja nepieciešams) un ailes, sienas krāsošanu.          ( apjomu saskaņot ar pasūtītāju);          5. uzstādīt šahtas sienu apšuvumu, ja nepieciešams;          izveidot tīro grīdu pie šahtas durvīm (t.sk. piebetonēt šahtas durvju sliksni).</p>
<p><b>Garantijas nosacījumi</b></p> <p>1. Garantijas termiņš, ne mazāks kā 24 mēneši.          Garantijas apkalpošana jāveic ne ilgāk kā 12 (divpadsmit) stundu laikā kopš          pieteikuma izdarīšanas brīža, vai arī ilgākā laikā, ja tas ir saskaņots ar          Pasūtītāju.</p>	<p><b>Garantijas nosacījumi</b></p> <p>1. Garantijas termiņš, ne mazāks kā 24 mēneši.          Garantijas apkalpošana jāveic ne ilgāk kā 12 (divpadsmit) stundu laikā kopš          pieteikuma izdarīšanas brīža, vai arī ilgākā laikā, ja tas ir saskaņots ar          Pasūtītāju.</p>
<p><b>Tehniskās apkopes</b></p>	<p><b>Tehniskās apkopes</b></p>

**s apkopes**

tehniskās apkopes garantijas termiņa laikā (24 mēneši) jāveic ne retāk kā 1 (vienu) reizi mēnesī atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu Tehnisko apkopju izmaksas, tai skaitā ceļa izdevumi, kopējā piedāvājuma summa.

Regulārās tehniskās apkopes garantijas termiņa laikā (24 mēneši) jāveic ne retāk kā 1 (vienu) reizi mēnesī atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām. Tehnisko apkopju izmaksas, tai skaitā ceļa izdevumi, jāiekļauj kopējā piedāvājuma summā.

īcāmo darbu saraksts tiek saskaņots pirms līguma noslēgšanas

**nodrošina:**

fonu līnijas kabeli (sakaru nodrošināšanai starp kabīni un avārijas dienestu);  
palīdzību strāvas pievadīšanu montāžas laikā;

zamu telpu instrumentu un materiālu uzglabāšanai, kā arī automašīnas stāvvietu materiālu un personāla pievešanai montāžas laikā.

  
Paraksts  
Paraksta atšifrējums



**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Baltijas tehnika un vide”**

Vienotais reģistrācijas Nr. LV 40003593562

Juridiskā adrese: Rīga, Kooperatīva iela 3a-33. LV-1067

Pasta adrese: Rīga, Elvīras iela, 7a, LV-1083

Tālr./fakss 67450598

Iepirkuma identifikācijas numurs:

**Nr. 2017/12/VM/CK/AK**

Atklāta konkursa

„Cēsu klīnikas ārstniecības korpusa divduru kravas lifta nomaiņa”

ID: 2017/12/VM/CK/AK

**NOLIKUMAM**

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

„Cēsu klīnikas ārstniecības korpusa divduru kravas lifta nomaiņa”

ID: 2017/12/VM/CK/AK

Nr.p.k.	Veicamā darba nosaukums	Summa (EUR) bez PVN
1.	Cēsu klīnikas ārstniecības korpusa divduru kravas lifta nomaiņa	36890.21
2.	Regulārās tehniskās apkopes garantijas termiņa laikā (24 mēneši) jāveic ne retāk kā 1 (vienu) reizi mēnesī atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.	1224.00
<b>KOPĀ:</b>		38114.21
PVN 21 %, EUR:		8003.98
KOPĀ ar PVN, EUR:		46118.19

*Valdes locekle*

amata nosaukums

paraksts

*Viktors Sergejevs*

Paraksta atšifrējums