

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 korpuša divdurvju kravas lifta nomaiņa" iepirkuma identifikācijas Nr. 2017/12/VM/CK/AK", turpmāk sauktks Konkurss rezultātiem, noslēdz šādu līgumu, turpmāk Līgums:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETIS

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 NORĒKINU 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. Līgumcēnā ietvertas pilnīgi visas izmaksas, kas var rasties Uzņēmējam, izpildot Darbus.

2.3. Pasūtītājs veic norēkinus 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 PIENEMŠANAS 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 nedēļas. 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 ;

3.4.2.no Uzņēmēja puses: (Līguma slēgšanas laikā) tehniskais direktors Aleksandrs Sergejevs, tālr.26957196 , e- pasts: 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 ieklūt 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 savu 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 pusēs.

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 reķina.

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 vaines 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, kurās 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

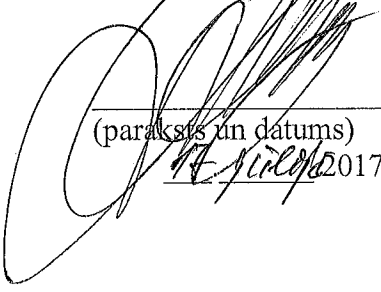

(paraksts un datums)
17.07.2017.

Juridiskā, personāla un
lepirkumu dajas vadītāja, juriste
Liene Viegere

Uzņēmējs :

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
„ Baltijas Tehnika un Vide ”
Juridiskā adrese: Kooperatīva iela 3a-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.

Iepirkuma konkursa
„Cēsu klinikas ārstniecības korpusa divdurvju kravas lifta nomaiņa”
ID: 2017/12/VM/CK/AK
NOLIKUMAM

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Cēsu klinikas ārstniecības korpusa divdurvju kravas lifta nomaiņa

Tehniskās prasības		Pretendenta tehniskais piedāvājums
Vecā lifta demontāža un utilizācija		Vecā lifta demontāža un utilizācija
Lifta šahtas sagatavosanā lifta uzstādīšanai		Lifta šahtas sagatavosanā lifta uzstādīšanai
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”.		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”.
Tehniskās prasības divdurvju liftam:		
1. PAMATRAKSTUROJUMS.		
Tipis	Divdurvju pasažieru lifts	Divdurvju pasažieru lifts
Vienību skaits	1	1
Celtnēja	1300 kg (+/-50kg)/ 17 pasažieri	1275kg/ 17 pasažieri
Pielāšanas augstums	18,0 m	18,0 m
Pieturu/durvju skaits	6/12 no pretējām pusēm	6/12 no pretējām pusēm



Kabinēs pārvietošanās ātrums Atbilstība Balss sintezators Lifta izsaukšana izmantojot piekļuvēs sistēmu:	1 m/s Vides pieejamības prasībām (EN81-70) Latviešu valodā	1 m/s Vides pieejamības prasībām (EN81-70) Latviešu valodā
Lifta izsaukšanu izmantojot piekļuvēs sistēmu jārealizē paplašinot Cēsu klinikā izmantoto Rosslare piekļuvēs sistēmu. Pie katrām lifta durvīm (12 durvis) jāuzstāda Rosslare piekļuvēs sistēmas AY-CR12W karšu lasītāju. Karšu lasītāja montāžas augstumu precīzēt ar Pasūtītāju pirms uzstādīšanas. Jauzstāda piekļuvēs sistēmas kontrolieri, kuru bez pārējām piekļuvēs sistēmas kontrolieri, kuru bez pārējām iespējams pieslēgt pie datorīkla izmantojot RJ-45 saskarni. Kontrolieri jāuzstāda vietā, kur tam ēri var piekļūt apkalpojošais personāls. Jāveic piekļuvēs sistēmas kontroliera piešķiršanu pie datorīkla (datorīkla piešķiršanu pie datorīkla (datorīkla piešķiršanu, integrēšanu Klinikā Pasūtītājs), konfigurēšanu, integrēšanu Klinikā izmantojotā AxTraxNG sistēmā. Pieklubes sistēmas darbības princips – darbiniekam karte pie lifta durvīm tiek nolasīta, ja darbiniekam piešķirta atlauja izmantojot liftu - tas tiek izsaukts. Liftu iespējams izsaukt tikai izmantojot piekļuvēs sistēmas kartes.	Lifta izsaukšanu izmantojot piekļuvēs sistēmu jārealizē paplašinot Cēsu klinikā izmantooto Rosslare piekļuvēs sistēmu. Pie katrām lifta durvīm (12 durvis) jāuzstāda Rosslare piekļuvēs sistēmas AY-CR12W karšu lasītāju. Karšu lasītāja montāžas augstumu precīzēt ar Pasūtītāju pirms uzstādīšanas. Jauzstāda piekļuvēs sistēmas kontrolieri, kuru bez pārējām iespējams pieslēgt pie datorīkla izmantojot RJ-45 saskarni. Kontrolieri jāuzstāda vietā, kur tam ēri var piekļūt apkalpojošais personāls. Jāveic piekļuvēs sistēmas kontroliera piešķiršanu pie datorīkla (datorīkla piešķiršanu, integrēšanu Klinikā izmantojotā AxTraxNG sistēmā. Pieklubes sistēmas darbības princips – darbiniekam karte pie lifta durvīm tiek nolasīta, ja darbiniekam piešķirta atlauja izmantojot liftu - tas tiek izsaukts. Liftu iespējams izsaukt tikai izmantojot piekļuvēs sistēmas kartes.	



TehnoVide®

Juridiskā adrese: Riga, Kooperatīva iela 3a-33. LV-1067
 Pasta adrese: Rīga, Elvīras iela, 7a-1, LV-1083
 Tāl./fakss 67450598

2. PIEVADS

Pievada sistēma

Ar armētām poliuretāna V-siksniām, bez reduktora,
 ar frekvences regulēšanu ACVF, bez mašīntelpas

Barošana

Augstākajā pieturā 3x 380V +N+ atsevišķi PE min.
 10mm^2 , 50 Hz

3. ŠAHTAS KONSTRUKCJJA

Platums

1950 mm

Dzīlums

2720 mm

Bedres dzīlums

1300 mm

Pēdējā stāvā augstums

3600 mm

4. KABĪNE

Platums

1200 mm

Dzīlums

2300 mm

Augstums

2200 mm

Sienas

lamināta (krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju),

rokturis – nerūsoša tērauda, taisns, pie sānu

atrašanās vietas rādītāju, izgaismotu kustības

virziena rādītāju, ventilatora vadības pogu,

spogulis pie sānu sienas

Grietū

lamināta, ar iebūvētu LED apgaismojumu

Kabīnes tablo

mikro slēdžu, ar vadības pogu skaitu atbilstoši

skaitam un braila rakstu, ar pārslodzes un

atrašanās vietas rādītāju, izgaismotu kustības

virziena rādītāju, ventilatora vadības pogu,

gumijas segums (saskaņot ar pasūtītāju)

Grīda

gumijas segums (saskaņot ar pasūtītāju)

F IN7.2/1.4 rev1

Pieteikums pp /g

	četrdaļīgas, automātiskas, centrālās-teleskopiskās durvis ar frekvences regulēšanu VVVF , platumis 1100 mm, augstums 2000 mm, nerūsoša, slīpēta tērauda;	četrdalīgas, automātiskas, centrālās-teleskopiskās durvis ar frekvences regulēšanu VVVF , platumis 1100 mm, augstums 2000 mm, nerūsoša, slīpēta tērauda;
dare	krāsots metāls (toni saskanot ar pasūtītāju);	krāsots metāls Ja ir nepieciešams (toni saskanot ar pasūtītāju); fotoelementu drošības priekškars;
lumiju drošība šības klase	fotoelementu drošības priekškars; EI 30	fotoelementu drošības priekškars; EI 30

BAS SISTĒMA

tips	1 KS Mikroprocesoru vadības sistēma, augšup un lejup savācoša lifta vadība, ugunsdzēsības pārslodzes kontrole, kabīnes atrāšanās rādītājs kabīnē un visos stāvos, prioritātes režīms (aktivizējams ar atslēgu); Piedziņšana pie stāva un durvju atvēršana avārijas gadījumā (elektības zudums, ugunsdzēsības traувsme) Pārrunu ierīce.	1 KS Mikroprocesoru vadības sistēma, augšup un lejup savācoša lifta vadība, ugunsdzēsības kontrole, pārslodzes kontrole, kabīnes atrāšanās rādītājs kabīnē un visos stāvos, prioritātes režīms (aktivizējams ar atslēgu); Piedziņšana pie stāva un durvju atvēršana avārijas gadījumā (elektības zudums, ugunsdzēsības traувsme) Pārrunu ierīce.
------	--	--

izmēriem un precīzu pacelšanas augstumu ir pārliecinās objekta apskates laikā.

Pasažieru lifta pirms montāžas darbi

darbi	Piedāvājums	Izbūvēt lifta šahtu, saskanā ar Iekārtas rasējumiem, spēkā 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 alii vadības stacijai; 4. izveidot šahtas durvju stiprinājumu vietas (betons vai metāla ieliekamās
-------	-------------	---

Pieteikums lpp L



TehnoVide®

Sākotnējais

Vienotais reģistrācijas Nr. LV46003593562

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

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

Tāl./fakss 67450598

4. izveidot šahtas duryju stiprinājumu vietas (betons vai metāla ieliekamās detaļas);
5. izveidot padziļinājumus duryju sliekšņiem visos stāvos;
6. uzstādīt šahtas duryju ailu drošības nožogojumus (aizsardzība pret nokrišanu) atbilstoši Iekārtas rasējumam;
7. nodrošināt tiro grīdu atzīmes pieturvietas pie šahtas duryju ailām 1 m augstumā no tīrās grīdas līmeņa;
8. uzstādīt ieliekamās detaļas pēc Iekārtas rasējumā norādītajām 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 uzrādiņo;
10. uzstādīt montāžas sijas / āķus saskaņā ar Iekārtas rasējumu;
11. nodrošināt šahtas bedres dzījumu, 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 $5 \times 4 \text{ mm}^2$ (vai lielāku šķērsgrīzumu – saskaņā ar Iekārtas rasējumiem) mainīstrāvas pieslēgumu, liftam sadalē izdalot atsevišķu grupu ar drošinātājiem;
- 13.2. atsevišķu zemējuma kabeli ar šķērsgrīzuma laukumu min. 10 mm^2 ;
- 13.3.kabeli šahtas apgaismojumam un akumulatoram $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$;
- 13.4.visiem kabeljiem jābūt markētiem.
14. pievadīt pie galvenā (pirmā) stāvā tablo ugumsgrēka signalizācijas kabeli;
15. izveidot šahtas dabiskās ventilācijas atveri min. $0,1 \text{ m}^2$ šahtas angšdajā;
16. nodrošināt temperatūru šahtā no $+5^\circ\text{C}$ līdz $+40^\circ\text{C}$, gaisa relatīvais mitums nedrīkst pārsniegt 85%.

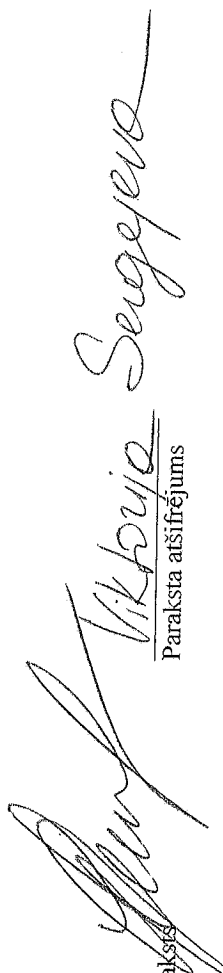
Pieteikums Ipp

<p>4. visiem kabeliem jābūt markētiem. t pie galvenā (pirmā) stāva tablo ugunsgrēka sas kabeli;</p> <p>t šahtas dabiskās ventilācijas atveri min. 0,1 m²</p> <p>īdalā;</p> <p>šahtas temperatūru šahtā no +5°C līdz +40°C, gaisa nitrums nedrīkst pārsniegt 85%.</p>	<p>Īdas darbi</p> <p>iznākt pastāvīgo elektropieslēgumu;</p> <p>iznāktas durvju ailu apdari un ārejtos lifta sienas stūrus no metāla krāsotiem leņķiem vismaz 110 cm augstumā;</p> <p>izveikt spraugu aizpildīšanu starp šahtas durvju rāmi un sienu atbilstoši šahtas durvju ugunsdrošības klasei;</p> <p>izveikt šahtas durvju krāsošanu (ja nepieciešams) un ailes, sienas krāsošanu.</p> <p>(apjomu saskaņot ar pasūtītāju);</p> <p>uzstādīt šahtas sienu apšuvumu, ja nepieciešams;</p> <p>izveidot tīro grīdu pie šahtas durvīm (t.sk. piebetonēt šahtas durvju slieksni).</p> <p>Pēcmontāžas darbi</p> <ol style="list-style-type: none"> nodrošināt pastāvīgo elektropieslēgumu; veikti šahtas durvju ailu apdari un ārejos lifta sienas stūrus apdari ar metāla krāsotiem leņķiem vismaz 110 cm augstumā; veikti spraugu aizpildīšanu starp šahtas durvju rāmi un sienu atbilstoši šahtas durvju ugunsdrošības klasei; veikti šahtas durvju krāsošanu (ja nepieciešams) un ailes, sienas krāsošanu. <p>(apjomu saskaņot ar pasūtītāju);</p> <p>izveidot tīro grīdu pie šahtas durvīm (t.sk. piebetonēt šahtas durvju slieksni).</p> <p>Garantijas nosacījumi</p> <ol style="list-style-type: none"> Garantijas termiņš, ne mazāks kā 24 mēneši. <p>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>Tehnikās apkopes</p>

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

nodošina:

fona līmjas kabeli (sakaru nodrošināšanai starp kabīni un avārijas dienestu);
aidu strāvas pievadīšanu montāžas laikā;
zamu telpu instrumentu un materiālu uzglabāšanai, kā arī automašīnas stāvvietu materiālu un personāla pievešanai montāžas laikā.



Vilkkoja Segejevs
Paraksta atšifrējums

kums

Pieteikums lpp/2/3



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 divduryju kravas lifta nomaiņa”

ID: 2017/12/VM/CK/AK

NOLIKUMAM

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

„Cēsu klīnikas ārstniecības korpusa divduryju kravas lifta nomaiņa”

ID: 2017/12/VM/CK/AK

Nr.p.k.	Veicamā darba nosaukums	Summa (EUR) bez PVN
1.	Cēsu klīnikas ārstniecības korpusa divduryju 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
KOPĀ:		38114.21
PVN 21 %, EUR:		8003.98
KOPĀ ar PVN, EUR:		46118.19

Edgars Coekle *Marija Vilkonyje-Sergejeva*
Paraksts Paraksta atšifrējums

Paraksta nosaukums

Paraksts