Iepirkuma Nr.PSKUS 2022/77

nolikuma 3.pielikums

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**2.daļai**

 **“32.korpusa 5.lifta renovācija (modernizācija)”**

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums |  |
| Reģ. Nr. |  |

Darba uzdevums:

1. Šahtas durvju demontāža/montāža (demontējamo materiālu utilizācija atbilstoši apsaimniekošanas likumam, par visiem utilizācijas atkritumiem iesniegt APUS kartes).

2. Kabīnes durvju demontāža/montāža (demontējamo materiālu utilizācija atbilstoši apsaimniekošanas likumam, par visiem utilizācijas atkritumiem iesniegt APUS kartes).

3. Šahtas durvju un ailes apdare pēc montāžas.

4. Vadības stacijas un elektroinstalācijas nomaiņa.

5. Kabīnes stiprināšana.

Citi nosacījumi:

1. Garantijas laiks 36 (trīsdesmit seši) mēneši no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas. Vadības stacijas garantijas laiks 60 (sešdesmit) mēneši no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas.
2. Darbu izpildes termiņi: trīs mēneši no līguma noslēgšanas.

Reģistrācijas Nr. 4CL008960 līdz nodošanai ekspluatācijā.

1. Visu komponenšu atbilstība EN81-20 prasībām.
2. Pēc darbu paveikšanas jāsaņem atzinums par lifta derīgumu ekspluatācijas ekspertu organizācijā saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 2.marta noteikumiem Nr.195 “Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” un Ministru kabineta noteikumus Nr. 206 **"**[Liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas un atbilstības novērtēšanas noteikumi](https://likumi.lv/ta/id/281509)”; Ministru kabineta 2020.gada 17.novembra noteikumiem Nr.679 “Liftu un vertikālo cēlājplatformu drošības un tehniskie uzraudzības noteikumi”.
3. Šahtas durvju un ailes apdare pēc nomaiņas jāveic ekvivalenta esošajai.
4. Kabīnes modernizācijas laikā jāveic karkasa pastiprināšana.
5. Visi darbi, kas var rasties lifta modernizācijas laikā, jāiekļauj piedāvājumā.
6. Darbi tiek veikti saskaņā ar Pretendenta izstrādāto darbu veikšanas grafiku, kuru rakstiski saskaņo ar Pasūtītāju.

Modernizācijas komponentu specifikācija:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Nosaukums | Prasības |
| 1 | Modernizācijas komponentu atbilstība standartiem | EN 81-20, EN 81-70 |
| 2 | Vadības stacija | Atbilstoši EN 81-201. Mikroprocesoru vadības sistēma;
2. Augšup un lejup savācoša vadība;
3. Ugunsdzēsības kontrole BR1
4. Apstāšanās precizitāte +-5mm
5. Kabīnes atrašanās vietas rādītājs kabīnē un visos stāvos;
6. Rezerves atslēga;
7. Saziņa ar dispečeru;
8. Pārslodzes kontrole;
9. Pieslēgšana LAN (vai GSM ar iekļautu SIM karti) tīklam, ar iespēju sekot līdzi lifta stāvoklim datorā, programmēt, restartēt, nolasīt kļūdas;
10. Dīkstāves režīms – iekārtas atslēgšana neizmantošanas laikā (nakts laikā);
11. Šahtas bedres inspekcijas pults.
12. Fotoelementu drošības priekškars.
 |
| 3 | Šahtas elektroinstalācija | Jauna |
| 4 | Šahtas apgaismojums | Jauns |
| 5 | Pavēles pogu aparāts kabīnē | Nerūsējošā tērauda apdare, ar mikroslēdžu pogām, Braila rakstu, stāvu indikatoru, pārrunu iekārtu; |
| 6 | Izsaukuma pogas | Nerūsējošā tērauda apdare, ar mikroslēdžu pogām, Braila rakstu, stāvu indikatoru; |
| 7 | Lifta durvju tips | Automātiskās durvis, atbilstoši EN81-20 |
| 8 | Durvju izmērs ne mazāk kā | 1200 mm x 2000 mm |
| 9 | Šahtas durvju ugunsdrošība | PF120 |
| 10 | Kabīnes un šahtas durvju un ailes apdare | Krāsots metāls (RAL krāsas kodu saskaņot ar pasūtītāju) |
| 11 | Kabīnes durvju drošība | Fotoelementu drošības priekškars atbilstoši EN 81-20 |

VSIA ”Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca” Pilsoņu ielā 13, Rīgā modernizējamā iekārta:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Lifta/pacēlāja nosaukums** | **Iekārtas apraksts** | **Gab.** |
| **1.** | Ražotājs: Leņingradas centrālā remonta-meh.rūpnīca32.korpussLifta Nr: 4CL008960 (Kārtas Nr. 5) | **Valsts, kur izgatavots:**  | PSRS | **1 gab** |
| **Lifta uzstādītājs:**  | Tresta”Sojuzļiftmontaž’Rietumu montāžas pārvaldes Baltijas iecirknis  |
| **Lifta Nr** | 4CL008960 |
| **Izgatavošanas gads:**  | 1975 |
| **Uzstādīšanas gads:** | 1976 |
| **Lifta lietošanas laiks:**  | 25 gadi |
| **Lifta nomināla celtspēja:**  | 500 kg |
| **Celšanas augstums:**  | 19,55m |
| **Lifta nominālais ātrums:** | 0,5 m/s |
| **Kabīnes kustības ātrums pirms pieturas:** | 0,16 m/s |
| **Apkalpojamo stāvu skaits:**  | 7 stāvi |
| **Šahtas konstrukcijas materiāls:** | Ķieģeļu siena |
| **Kabīnes izmērs (platums, dziļums, augstums):** | 1400x2430x2100 (mm) |
| **Kabīnes konstrukcijas materiāls:** | Metāla karkasa rāmis ar koka skaidu plākšņu apšuvumu |
| **Kabīnes grīdas konstrukcija:** | nekustīga |
| **Šahtas durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Divvērtņu, veramas ar roku |
| **Kabīnes durvju konstrukcija un piedziņas tips:** | Četrvērtņu, veramas ar roku |
| **Kabīnes durvju automātiskā bloķēšana:** | nav |

2022.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (paraksts, atšifrējums)