2.pielikums

iepirkuma Nr. PSKUS 2022/17

### nolikumam

### TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

**“Tvaika ģeneratora piegāde un uzstādīšana”**

**1. Pasūtītājs:** VSIA “Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”, reģ.nr.40003457109, Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002.

Tālrunis: 29434464 ; ; e-pasts: [dainis.zviedris@stradini.lv](mailto:dainis.zviedris@stradini.lv) .

**2. Uzdevums:** Veikt ūdens tvaika ģeneratora montāžu, pieslēgšanu un apkalpošanu virtuves iekārtām 21.k, Pilsoņu ielā 13, Rīga, LV-1002.

3. Tvaika ģeneratora piegādātājs nodrošina tā montāžu Slimnīcas virtuves telpā 21. korpuss ar pieslēgumiem elektroapgādei (24. Korpusa pagrabs-45B nodaļas pagrabs) un cauruļvadiem (21. Korpusa virtuves telpās);

4. Saskaņā ar līguma nosacījumiem, Piegādātājs (darba izpildītājs), neaprobežojoties ar zemāk minēto, ir pilnībā atbildīgs par:

a) jebkuru tehnisko parametru, ieskaitot Pasūtītāja sagatavoto, pārbaudi;

b) būvdarbu veikšanu;

c) aprīkojuma un materiālu piegādi un uzstādīšanu;

d) iekārtu piegādi un uzstādīšanu;

e) darbu pārbaudēm;

f) Darbu nodošanu ekspluatācijā;

g) pasūtītāja personāla apmācību;

h) iekārtu apkopēm un atbilstīgu parametru nodrošināšanu tā kalpošanas garantijas laikā

i) saistībām defektu paziņošanas periodā.

|  |  |
| --- | --- |
| Ģeneratora tips | Uz elektroenerģiju darbinām automātisks tvaika ģenerators no nerūsējošā tērauda, kuru paredzēts uzstādīt virtuves tehnoloģiskajām iekārtu darbības nodrošināšanai. Ģeneratora elektriskā jauda no 110 kW līdz 200 kW. |
| Ģeneratora nominālā ražība | Ne mazāk kā 280 kg/h |
| Kalpošanas garantijas laiks | Ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēneši |
| Izmantojamais kurināmais | Elektroenerģija |
| **Emisiju līmenis** | Saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu noteiktajām normām un noteikumiem. |
| **Trokšņa līmenis** | Saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu noteiktajām normām un noteikumiem, lai iekārtu var lietot iekštelpās bez individuālajiem aizsardzības līdzekļiem |
| Automātika | Automatizēta vadība un kontroles bloku; Attālināta  darbības kontrole.  Automātiska ražošanas jaudas modulācijas vadība |
| Katla aizsardzība un drošība | Pārkaršanas ugunsdrošības sistēma;  signalizācijas sistēma; |
| Apkalpošana | Apaklpošana un ūdens kvalitātes kontrole atbilstoša ražotāja prasībām. |
| Papildaprīkojums | Nopūšanas tvertne robežās no 90-120 l;  Kondensāta tvertne no 150 līdz 200 l;  Ūdens mīkstināšanas iekārta;  Nerūsējošā tērauda bāze/pamatne; |

5. Iekārta jāuzstāda ne vēlāk kā 3 (trīs) mēnešu laikā pēc līguma noslēgšanas;

6. Apkopes jāveic atbilstīgi iekārtas ražotāja noteiktajam, papildus ne retāk kā reizi mēnesī jānosaka attīrītā ūdens kvalitāte (dzelzs, pH, kopējā cietība);

7. Iekārtai paredzētā telpas parametri:

- augstums 2,8 m;

- platums 2 m;

- garums 6m.

8. Iekārtas garantija ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēnesi;

9. Pēc iekārtu montāžas Izpildītājam jāsagatavo izpilddokumentācija, kura ietver sevī izpildshēmas kanalizācija un ūdensvadam, tvaika līnijām, elektrotīkliem, lietošanas instrukcijas valsts valodā, materiālu atbilstības deklarācijas, piekļuves kodus, elektropretestības mērījumus.

Nodrošinām visas iepirkumā izvirzītās prasības:

(ieņemamais amats, vārds, uzvārds, paraksts)

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