2.pielikums

Nr. DPIP2023/50N

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA-TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NR. PK.** | **VEICAMIE DARBI** | **Mērvienība** |
| 1. | Apgaismojuma spuldžu nomaiņa | gab. |
| 2. | Apgaismojuma armatūru/lampu remonts | gab. |
| 3. | Apgaismojuma armatūru/lampu demontāža | gab. |
| 4. | Apgaismojuma armatūru/lampu montāža | gab. |
| 5. | Elektriskā vienfāžu skaitītāja uzstādīšana | gab. |
| 6. | Elektriskā vienfāžu skaitītāja demontāža | gab. |
| 7. | Elektriskā trīsfāžu skaitītāja uzstādīšana | gab. |
| 8. | Elektriskā trīsfāžu skaitītāja demontāža | gab. |
| 9. | Kontrolskaitītāja montāža | gab. |
| 10. | Kontrolskaitītāja demontāža | gab. |
| 11. | Elektriskā zvana uzstādīšana | gab. |
| 12. | Elektriskā zvana demontāža | gab. |
| 13. | Elektriskā slēdža uzstādīšana | gab. |
| 14. | Elektriskā slēdža demontāža | gab. |
| 15. | Dubultā elektriskā slēdža uzstādīšana | gab. |
| 16. | Dubultā elektriskā slēdža demontāža | gab. |
| 17. | Elektriskās rozetes uzstādīšana | gab. |
| 18. | Elektriskās rozetes demontāža | gab. |
| 19. | Instalācijas kārbu remonts | gab. |
| 20. | Instalācijas kārbu uzstādīšana | gab. |
| 21. | Instalācijas kārbu demontāža | gab. |
| 22. | Drošinātāja ligzdas uzstādīšana | gab. |
| 23. | Drošinātāja ligzdas demontāža | gab. |
| 24. | Vienfāzes paketes slēdža vai elektriskā automāta uzstādīšana | gab. |
| 25. | Vienfāzes paketes slēdža vai elektriskā automāta demontāža | gab. |
| 26. | Trīsfāžu paketes slēdža vai elektriskā automāta uzstādīšana | gab. |
| 27. | Trīsfāžu paketes slēdža vai elektriskā automāta demontāža | gab. |
| 28. | Elektrisko vadu montāža virs ģipškartona sienas | m |
| 29. | Elektrisko vadu montāža ģipškartona sienā | m |
| 30. | Elektrisko vadu montāža virs ķieģeļu/paneļu sienas | m |
| 31. | Elektrisko vadu montāža ķieģeļu/paneļu sienā | m |
| 32. | Elektrisko vadu demontāža virs ģipškartona sienas | m |
| 33. | Elektrisko vadu demontāža ģipškartona sienā | m |
| 34. | Elektrisko vadu demontāža virs ķieģeļu/paneļu sienas | m |
| 35. | Elektrisko vadu demontāža ķieģeļu/paneļu sienā | m |
| 36. | Elektrisko bojājumu meklēšana un konstatēšana | h |
| 37. | Virtuves iekārtu un ierīču defektēšana | h |
| 38. | Virtuves iekārtu un ierīču remonts | h |
| 39. | Avārijas izsaukums | reize |
| 40. | Avārijas izsaukums (svētki,brīvdienas,pēc darba dienas beigām) | reize |
| 41. | Citi vispārceltniecības darbi (neietver sevī lielus elektrības darbus, piem. galveno elektrības sadalņu remontdarbi, liela apjoma elektroinstalācijas montāža darbi u.c.) | h |
| Elektriķis labo dažādas elektriskās iekārtas – sadzīves tehniku, apgaismes objektus, elektriskos sadalītājus, slodzes un jaudas slēdžus. Saskaņā ar principshēmām (ja tādas ir) (shēmām, kurās attēloti vadu saslēgumi un strāvas ceļi) elektriķis nosaka elektroiekārtas darbības principu, pārbauda, vai elementu pievienojumu secība iekārtā ir pareiza un vai tā sakrīt ar shēmā norādīto. Ja nepieciešams, elektriķis veic elektrisko lielumu mērījumus un maina pievienojumus (pārlodējot vadus), labo bojātu elektroizolāciju vai ierīko jaunu. Darba gaitā elektriķis pārliecinās, lai nenotiktu īssavienojums, iekārtas pārslodze vai strāvas noplūde. | | |

**\*\* Pakalpojumu cenās iekļautas visas pakalpojuma sniegšanai nepieciešamās transporta, iekārtu un palīgierīču izmaksas**

**Darbu izpildes nosacījumi un Pretendenta apliecinājumi**

1. Elektriķa pakalpojumi tiek sniegti pēc Pasūtītāja pieprasījuma.
2. Pasūtītājs informē par pakalpojuma nepieciešamību un veidu sazinoties ar Izpildītāju elektroniski, ārkārtas gadījumā telefoniski.
3. Pakalpojumi tiek sniegti 24 stundu laikā no pasūtītāja pieprasījuma brīža.
4. Ja pakalpojums nepieciešams steidzami (avārijas izsaukums), Izpildītājam tas jānodrošina 1 (vienas) stundas laikā no Paziņojuma brīža.
5. Pasūtījuma izpildes laikā Izpildītājs aizpilda darba lapu, kurā tiek norādīts objekts, kurā tiek veikti darbi, objektā izmantotie materiāli un darba izpildei patērētais laiks. Darba lapa tiek parakstīta no Izpildītāja un objekta, kurā tika veikti darbi, atbildīgās personas puses. Darba lapa tiek iesniegta Pasūtītājam kopā ar ikmēneša nodošanas – pieņemšanas aktu un rēķinu.
6. Pasūtītājs ir tiesīgs mainīt darbu veikšanas vietas un apjomu. Nepieciešamības gadījumā tās palielinot vai samazinot.

PRETENDENTA APLIECINĀJUMI IESNIEDZOT TEHNISKO PIEDĀVĀJUMU:

1. Pretendents apliecina, ka spēj nodrošināt Tehniskajā specifikācijā norādīto darbu izpildi kvalitatīvi un pilnā apmērā, kā arī pretendenta rīcībā ir viss nepieciešamie resursi (instrumenti, iekārtas, darbaspēks u.c. resursi), lai nodrošinātu atbilstošu darba kvalitāti un savlaicīgu izpildi.
2. Pretendents ir atbildīgs par to, lai darbi tiktu veikti izmantojot atbilstošus instrumentus un tehniskos risinājumus.
3. Pretendents nodrošinās paveikto darbu kvalitāti 36 (trīsdesmit sešus) mēnešus, bet darbu veikšanā izmantoto materiālu kvalitāti – 24 (divdesmit četrus) mēnešus no darbu pieņemšanas un nodošanas brīža;
4. Pretendents apliecina, ka iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā iesniegs pasūtītājam savu civiltiesiskās apdrošināšanas polises kopiju, kurā norādīts kopējais atbildības limits par darbības vai bezdarbības rezultātā nodarīto zaudējumu atlīdzināšanu ne mazāks kā EUR 100 000,00 (viens simts tūkstoši *euro*), un uzturēs polisi spēkā visu iepirkuma līguma darbības laiku;

Pretendenta paraksttiesīgā persona vai paraksttiesīgās personas pilnvarota persona

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds, amats** |  |
| **Paraksts, Datums** |  |