2.pielikums

DPIP2024/4N

**DARBA UZDEVUMS**

**Ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmas remonts Daugavpils Vienības pamatskolas ēkā Ģimnāzijas ielā 32**

**Projektējamā objekta nosaukums:** Ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmas remonts Daugavpils Vienības pamatskolas ēkā

**Objekta adrese:** Ģimnāzijas iela 32, Daugavpils

**Būves kadastra apzīmējums:** 0500 001 4305 001

**Būves lietošanas veids:** 1263 – Skolas, universitātes un zinātniskajai pētniecībai paredzētās ēkas

**Remontdarbu sastāvā paredzēt:**

**1. Objekta apskate.** Veikt objekta apskati nepieciešamā apjomā, īpašo uzmanību pievērst balss izziņošanas sistēmai un ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmai.

**2. Remontdarbi.** Veikt ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmas remontu un atjaunot tās darbspēju. Remontdarbu ietvaros veikt bojāta evakuācijas paziņojuma translācijas bloka **“Jedia” JEU-211A** (kopā ar skaņas plati) nomaiņu, pieļaujama arī ekvivalentas iekārtas uzstādīšana. Uzņēmējam jānodrošina uzstādāma bloka tehniskais saderīgums ar esošiem balss izziņošanas un UATS sistēmu komponentiem.

**Uzstādāmā paziņojuma translācijas bloka tehniskie rādītāji:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Darba režīmi | Automātiskais un manuālais |
| 2. | Barošanas darba spriegums | 24V (DC) |
| 3. | Elektriskā jauda | 3.5W |
| 4. | Bloka montāža | 19” telekomunikācijas skapis |
| 5. | Sirēnas frekvence | 800 Hz |
| 6. | Pieslēdzamais aprīkojums | Mikrofons ar slēdzi, balss paziņojumiem |

**Darbu organizācija, nodrošinājums un vispārējās prasības:**

1. Uzņēmējam jādod pilna apjoma cenu piedāvājums, iekļaujot tajā visus ar darbu izpildi saistītos izdevumus.
2. Visiem pielietojamajiem materiāliem un tehnoloģijām jāatbilst ISO, IEC vai līdzvērtīgiem standartiem.
3. Saskaņot ar pasūtītāju un ēkas lietotāju evakuācijas paziņojuma parametrus (skaņu signālus, to secību, trauksmes balss paziņojuma tekstu, paziņojuma valodas).
4. Darbu izpildes laiku un secību saskaņot ar ēkas lietotāju un uzņēmēju, kas veic UATS un balss izziņošanas sistēmu apkalpošanu objektā.
5. Ja darbu veikšanas laikā Uzņēmēja darbības vai bezdarbības rezultātā ēkai vai inventāram, kur tiek veikti darbi, radušies bojājumi, Uzņēmējs tos novērš par saviem līdzekļiem vai atlīdzina Pasūtītājam nodarītos materiālos zaudējumus.
6. Līguma izpildes termiņš – 30 kalendārās dienas, kopš līguma parakstīšanas.
7. Jāveic izremontētas sistēmas izmēģināšana VUGD un organizācijas, kura ir atbildīga par sistēmas apkalpošanu, pārstāvju klātbūtnē. Jāveic ēkas lietotāja personāla instruēšana, apmācība.

**Iesniedzamās dokumentācijas kopsavilkums:**

1. Uzstādīto iekārtu tehniskā dokumentācija (tehniskās pases, atbilstības deklarācijas, u.c.);
2. Uzstādīto iekārtu lietošanas instrukcijas.

Dokumentācija jāiesniedz 1 (vienā) eksemplārā papīra formātā un eksemplāru digitālā formātā.

Garantijas termiņš veiktajiem remontdarbiem un iekārtām – 36 mēneši kopš izpildīto darbu pieņemšanas–nodošanas akta parakstīšanas.

**Norēķins pilnā apjomā tiks veikts pēc darbu pieņemšanas–nodošanas akta parakstīšanas, dokumentācijas nodošanas.**

**Sastādīja:**

ĪPD Nekustamā īpašuma attīstības nodaļas ēku būvtehniķis *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* A. Buturovičs

*(personiskais paraksts)*