MĖNESINĖ RANGOS DARBŲ ATASKAITA Nr. 1

Už laikotarpį nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2021 m. sausio 31 d.

|  |  |
| --- | --- |
| **Rangos darbų pavadinimas** | 110/10 kV .............. TP 110 kV skirstyklos rekonstravimas  202..m. ............ d. projektavimo ir statybos darbų sutartis Nr. SUT- |
| **Rangos sutarties vertė** | Eur be PVM |
| **Rangovas** |  |
| **Užsakovas** | LITGIRD AB |

1. **TERMINAI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **I Etapo rangos darbų užbaigimas** | **II Etapo rangos darbų užbaigimas** | **III Etapo rangos darbų užbaigimas** | **IV Etapo rangos darbų užbaigimas (SUT pabaiga)** |
| **Terminai pagal SUT** |  |  |  |  |
| **Planuojama darbų pabaiga** |  |  |  |  |

1. **DARBŲ EIGOS APRAŠYMAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Neatlikti darbai pagal suplanuotą darbų atlikimo grafiką | 1. ... 2. ... 3. ... |
| Atlikti darbai per ataskaitinį laikotarpį | 1. ... 2. ... 3. .... |
| Planuojami atlikti darbai kitą mėnesį, įskaitant nuokrypių eliminavimo priemonių aprašymą | 1. ... 2. ... 3. ..... |

1. **\*FOTO FIKSAVIMAS**

\*Turi būti pridedamos ne mažiau kaip dvi foto nuotraukos

1. **FINANSINĖ SUTARTIES ĮGYVENDINIMO SANTRAUKA**





PRIDEDAMA:

1. Perplanuotas rangos darbų grafikas mpp. formatu.
2. Techninio projekto derinimo eiga.
3. Pagrindinės įrangos atitikties Užsakovo reikalavimas derinimo eiga.
4. Techninio-darbo projekto arba Darbo projekto derinimo eiga.

Rangovo atstovas Vardenis Pavardenis

Techninio projekto [pavadinimas] derinimo eiga

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Bylos žymuo** | **Bylos laida** | **Bylos pavadinimas** | **Atiduota projekto 1 versija LITGRID AB** | **Gautos iš LITGRID AB pastabos** | **Atiduota projekto 2 versija LITGRID AB** | **Gautos iš LITGRID AB pastabos** | **Atiduota projekto 3 versija LITGRID AB** | **LITGRID**  **suderinta** | **Gautos pastabos iš ekspertizės** | **Projekto tikslinimas po ekspertizės gavimo** | **Gauta teigiama ekspertizė išvada** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

[Projekto pavadinimas] Pagrindinės įrangos atitikties Užsakovo reikalavimas derinimo eiga

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Bylos žymuo** | **Atiduota pagrindinė įranga derinimui LITGRID AB (1 versija)** | **Gautos iš LITGRID AB pastabos** | **Atiduota pagrindinė įranga derinimui LITGRID AB (2 versija)** | **Gautos iš LITGRID AB pastabos** | **Atiduota pagrindinė įranga derinimui LITGRID AB (3 versija)** | **LITGRID**  **suderinta** |
|  | Pastotės auktšos įtampos, savųjų reikmių ir monitoringo sistemų įrenginių dalis |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektros perdavimo linijų dalis |  |  |  |  |  |  |
|  | Relinės apsaugos ir automatizavimo dalis |  |  |  |  |  |  |
|  | Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo dalis |  |  |  |  |  |  |
|  | Telekomunikacijų dalis |  |  |  |  |  |  |
|  | Statybinė dalis |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektros energijos paskaitos dalis |  |  |  |  |  |  |
|  | Apsauginės ir gaisrinės signalizacijos dalis |  |  |  |  |  |  |

[Techninio-darbo projekto arba darbo projekto] [pavadinimas] derinimo eiga

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Bylos žymuo** | **Bylos laida** | **Bylos pavadinimas** | **Atiduota projekto 1 versija LITGRID AB** | **Gautos iš LITGRID AB pastabos** | **Atiduota projekto 2 versija LITGRID AB** | **Gautos iš LITGRID AB pastabos** | **Atiduota projekto 3 versija LITGRID AB** | **LITGRID**  **suderinta** | **Gautos pastabos iš ekspertizės (SK dalies)** | **Projekto tikslinimas po ekspertizės gavimo (SK dalies)** | **Gauta teigiama ekspertizė išvada**  **(SK dalies)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |