**Darbų atlikimui naudojamų pagrindinių medžiagų ir įrenginių sąrašas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Medžiagų ir (ar) įrengimų pavadinimas** | **Tipas** | **Gamintojas** | **Rangovo pateikto dokumento, kuriame pateikiamas medžiagos/įrenginio aprašymas, antraštė (pavadinimas)** |
| 1. | 35 kV neizoliuoti aliumininiai plieniniai laidai  (reikalavimai pateikti TS priede Nr. 1) | (AS-35/6,2; AS-50/8,0; AS-70/11; AS-95/16) | Energokomplekt | Sąrašo Nr. 1.9.1 |
| 2. | 35 kV oro linijų gelžbetoniniai stiebai  (reikalavimai pateikti TS priede Nr. 2) | SK22.1-1.1 | AB „SVETLOGORSKO GELZBETONIO GAMINIŲ IR KONSTRUKCIJŲ GAMYKLA“ | Aprašymai. pdf 1-16 psl. |
| 3. | 35 kV oro linijų metalinių atramų dažai  (reikalavimai pateikti TS priede Nr. 3) | Interplus 356 | Akzo Nobel | Aprašymai. pdf 19-23 psl. |
| 4. | 35 kV oro linijų metalinių atramų gruntas  (reikalavimai pateikti TS priede Nr. 4) | Intercare 202. | Akzo Nobel | Aprašymai. pdf 24-28 psl. |
| 5. | Kabinamieji lėkštiniai izoliatoriai 35 kV oro linijoms  (reikalavimai pateikti TS priede Nr. 5) | PS 70E | AIZ | Aprašymai. pdf 17-18 psl. |
| 6. | Atramų numeracijai skirti dažai  (reikalavimai pateikti TS priede Nr. 6) | Interthane 870 | Akzo Nobel | Aprašymai. pdf 29-32 psl. |
| 7. | Neizoliuoti plieniniai laidai  (reikalavimai pateikti TS priede Nr. 7) | TK | AB „Severstal matiz“ . | Aprašymai.pdf 33-34 psl. |
| 8. | Saugos ženklai metalinėms atramos „ARSARGIAI ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS“ pagal galiojančias aktualios redakcijos Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisykles, storis ne mažesnis kaip 2,5 mm, atsparus UV, tvirtinamas viela, tvirtinamas 3 metrų aukštyje. |  | UAB „Taming“ | Sąrašo Nr. 18.2.1 |