Uzaicinājuma komercpiedāvājuma iesniegšanai tirgus izpētei

“Pārnēsājamā zemējuma (elektrificēto dzelzceļu līdzstrāvas un maiņstrāvas kontakttīkla zemēšanai)piegāde”

1.pielikums

*Pārnēsājamā zemējuma iekārtas specifikācija:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz. |
| 1 | Pārnēsājamais zemējums (elektrificēto dzelzceļu līdzstrāvas un maiņstrāvas kontakttīkla zemēšanai)  | gab. | 10 |

šādā komplektācijā un parametriem:

|  |  |
| --- | --- |
| Zīmējums |  |
| Ierīces sastāvdaļas: | stienis, sviras bloķēšanas galviņa, kurpe, zemējuma vads, bloķēšanas atslēga |
| Ierīci pielieto:  | 6800 mm augstumā no sliežu galviņas līmeņa līdz kontaktvadam |
| Eņģei starp strāvu nesošo un izolējošo daļām jānodrošina to drošs savienojums |
| Kurpes kabai jābūt izgatavotai pēc monolītlējuma metodes, kas ievērojami palielinās tās nodilumizturību |
| Bloķēšanai jāparedz bloķēšanas atslēga, kas atrodas kurpē un tiek atbrīvota tikai piestiprinot to pie sliedes |
| Atslēgveida rokturis ir vienīgais elements, ar kuru stieni var salikt darba stāvoklī |
| Nominālais maiņstrāvas spriegums | līdz 30 kV |
| Nominālais līdzstrāvas spriegums | līdz 3.3 kV |
| Stieņa fiksatora spiediens ne mazāks, N  | 68,6 (7) |
| Vada tips, uz kura stienis tiek piekārts | MF-85, MF-100, kā arī tiek uzstādīts uz kontakttīkla nesošajām metāla konstrukcijām (stūreņiem, papildfiksatoriem, caurulēm un tml.) |
| Sliedes tips, uz kura tiek uzstādīta kurpe | Р-50, Р-65, Р-75 |
| Roktura garums ar izolējošo daļu, ne mazāks, mm | 2500 |
| Metāla saišu garums, mm | 3000 |
| Pārejas kontakta kurpe-sliede~~s~~ pretestība, Om | 0,0012...0,05 |
| Svars, ne vairāk kā, kg | 12-13 |
| Termiskā strāva 3 sekunžu laikā, kA | 7.2 |
| Dinamiskā strāva, kA | 44.25 |
| **Zemējuma vads, kas savieno stieni ar kurpi:**  |
| Materiāls: | no savītas vara stieples caurspīdīgā ultravioletas izturīgā plastmasas apvalkā |
| Vada šķērsgriezums, mm² | 50  |
| Zemējuma vada garums, m | 10÷12 |

**Piegādes vieta:**

|  |  |
| --- | --- |
| Rīgas reģionālais centrs**:** | VAS “Latvijas dzelzceļš” Elektrotehniskās pārvaldes Rīgas reģionālais centrs, Krūzes iela 47A, Rīgā |