# V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" v vsako vrstico vpisati proizvajalca in tip zahtevanega materiala (razen če je ves ponujeni material od istega proizvajalca in istega tipa), ki ga ponuja. Če tehnični podatek ne bo vpisan, bo naročnik smatral, da material ne ustreza tehničnim zahtevam. Ponujeni kabelski čevlji morajo biti od enega proizvajalca (velja za postavke v tehnični specifikaciji od 1 -62).

**Tabela 1: Tehnična specifikacija za » NN in SN kabel čevlje in vezne tulce «**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NN IN SN KABELSKI ČEVLJI IN VEZNI TULCI** | | |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO**  **(PROIZVAJALEC TIP OZNAKA IZ KATALOGA),**  **(DA/NE)** |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 6 mm2 vijak M6, M8, M10 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 10 mm2 vijak M6 , M8, M10 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 16 mm2 vijak M8, M10 , M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 25 mm2 vijak M 8 , M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 35 mm2 vijak M 8 , M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 50 mm2 vijak M 8, M10 ,M12, | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 70 mm2 vijak M8, M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 95 mm2 vijak M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 150 mm2 vijak M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 185 mm2 vijak M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Cu 240 mm2 vijak M12, M16 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Al - Cu 16 mm2 M8, M10 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Al- Cu 25 mm2 M8, M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Al - Cu 35 mm2 M8, M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Al - Cu 50 mm2 M8, M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Al - Cu 70 mm2 M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Al - Cu 95 mm2 vijak M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Al - Cu 120 mm2 vijak M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Al - Cu 150 mm2 vijak M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Al - Cu 185 mm2 vijak M10, M12 | |  |
| 1. ČEVELJ KABEL Al - Cu 240 mm2 vijak M10, M12 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 16/10 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 35/10 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 35/16 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 35/25 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 35/35 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 70/16 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 70/35 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 70/50 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 95/70 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 150/70 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 150/150 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 240/120 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 240/150 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al - Cu 240/185 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 16 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 35 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 35/16 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 35/25 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 35/35 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 50 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 70 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 95 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 120 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 150 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 185 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 240 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 50/35 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 70/35 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 70/50 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 150/70 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 150/95 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Al 150/120 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Cu 10 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Cu 16 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Cu 25 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Cu 50 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Cu 70 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Cu 95 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Cu 120 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Cu 150 mm2 | |  |
| 1. TULEC VEZNI Cu 240 mm2 | |  |
| 1. TULEC KONČNI izolirani Cu 10 x 18 mm2 (daljši) | |  |
| 1. TULEC KONČNI izolirani Cu 16 x 18 mm2 (daljši) | |  |
| 1. TULEC KONČNI izolirani Cu 25 x 16 mm2 (daljši) | |  |
| 1. TULEC KONČNI izolirani Cu 25 x 22 mm2 (daljši) | |  |
| 1. TULEC KONČNI izolirani Cu 35 x 25 mm2 (daljši) | |  |
| 1. TULEC KONČNI Cu 150 mm2 (l 40 mm) | |  |
| 1. TULEC KONČNI Cu 240 mm2 (l 40 mm) | |  |

Naročnik si pridružuje pravico material preveriti pri izbrani neodvisni zunanji akreditirani organizaciji.

Spodaj podpisani pooblaščeni predstavnik ponudnika izjavljam, da vsa ponujena oprema v celoti ustreza zgoraj navedenim opisom.

V/na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ime in priimek:

Žig in podpis:

|  |  |
| --- | --- |
| **DODATNE ZAHTEVE:** | **PONUJENO** |
| 1. Ponujeni material mora biti skladen z DIN, SIST EN ali IEC standardi glede na namen uporabe in način vgradnje. Vse dimenzije ponujenega materiala morajo ustrezati dimenzijam, ki so podane v zahtevanih standardih (DIN):   * kabelski čevlji cevni Cu – DIN 46235, * kabelski čevlji Cu – ustrezni za vodnike po DIN 48201, * kabelski čevlji Al-Cu kovani – Al del/tulec po DIN 46329, * kabelski čevlji Al-Cu cevni –ustrezni za vodnike po DIN 48201, * vezni tulci Cu – DIN 46267 del 1, * vezni tulci Al – DIN 46267 del 2, * vezni tulci Al reducirni – ustrezni za vodnike po DIN 48201. |  |
| 2. Bakreni (Cu) kabelski čevlji in vezni tulci morajo biti galvansko pokositreni, aluminijski (Al) pa morajo imeti gladko površino aluminija. |  |
| 3.a Artikli morajo biti dobavljeni v ustrezni embalaži. Na embalaži morajo biti zapisane oznake artikla, standarda in proizvajalca. |  |
| 3.b Vsi ponujeni artikli morajo imeti najmanj oznako proizvajalca (razen končnih tulcev), nazivnega prereza artikla/vodnika in pri čevljih oznako luknje za vijak (M); ostali podatki (npr. koda) so zaželeni, pri izvedbi DIN pa morajo biti na artiklih tudi oznake za stiskanje. |  |
| 4. Naročnik za stiskanje kabelskih čevljev in veznih tulcev uporablja orodja in čeljusti D proizvajalca Klauke. Ponujeni artikli morajo biti primerni za stiskanje s kleščami Klauke EK 22, EK 354 – L, EK 22-PLUS ali EK 60/22-L ter odgovarjajočimi čeljustmi serije D za artikle Cu po DIN standardih in serije A za artikle Al po DIN standardih. Dimenzije ponujenih cevnih Cu kabelskih čevljev in veznih tulcev (»d1«) ne smejo bistveno odstopati (max za 2 %) od istega proizvajalca Klauke:   * d1 - notranji premer cevnega dela. |  |

**Tabela 2: Dodatne zahteve za » NN in SN kabel čevlje in vezne tulce «**

Izjavljamo, da ponujeni material v celoti ustreza vsem zgoraj navedenim zahtevam.

Kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ponudnik:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(žig in podpis