# V. TABELE TEHNIČNIH PODATKOV

Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" vpisati podatke o proizvajalcu in oznako naprave, ki jo ponuja, in v vsako vrstico vpisati zahtevani tehnični podatek opreme, ki jo ponuja, četudi je enak podatku v stolpcu "Zahtevano". Če vsi podatki ne bodo vpisani, bo naročnik tako ponudbo označil za nedopustno.

Zbiralni sestav 60 mm (sklop 1) in priključne sponke za kable (sklop 2) morajo ustrezati standardom:

- EN 60999-1:1999;

- EN 60999-2:2003;

- SIST EN 61439-1:2012.

Varovalna ločilna stikala (sklop 3) morajo ustrezati standardu:

-[SIST EN 60947-3:2009](http://ecommerce.sist.si/catalog/project.aspx?id=a8a0eb45-ee72-4a16-85db-1bbdc08ef114).

Naročnik ima pravico, da od ponudnika zahteva dokazila o ustreznosti ponujenega materiala zgoraj navedenim standardom.

|  |
| --- |
| SKLOP 1: ZBIRALNI SESTAV 60 mm |
| # | ZAHTEVANO | PONUJENO |
| 1. | 60 mm ZBIRALNI SESTAV (širina 360 mm) |
|  | * tip in proizvajalec opreme
 | navesti |  |
|  | * max. dolžina zbiralnic
 | 3 x 360 mm |  |
|  | * dimenzije in material zbiralnic
 | Baker (Cu) 30x5 mm  |  |
|  | * material in dimenzije zbiralnega nosilca z zunanjo pritrditvijo (2x) - (šxvxd)
 | navesti |  |
|  | * končno prikritje zbiralk (2x)
 | navesti |  |
|  | * zbiralni sestav mora biti dobavljen kot komplet (Cu zbiralnica, zbiralni nosilec, prikritje zbiralk)
 | navesti |  |
| 2. | **60 mm ZBIRALNI SESTAV (širina 470 mm)** |
|  | * tip, proizvajalec opreme
 | navesti |  |
|  | * max. dolžina zbiralnic
 | 3 x 470 mm |  |
|  | * dimenzije in material zbiralnic
 | Baker (Cu) 30x5 mm  |  |
|  | * material in dimenzije zbiralnega nosilca z zunanjo pritrditvijo (2x) - (šxvxd)
 | navesti |  |
|  | * končno prikritje zbiralk (2x)
 | navesti |  |
|  | * zbiralni sestav mora biti dobavljen kot komplet (zbiralnica, zbiralni nosilec, prikritje zbiralk)
 | navesti |  |

|  |
| --- |
| SKLOP 2: PRIKLJUČNE SPONKE ZA KABLE |
| # | ZAHTEVANO | PONUJENO |
| 1. | **PRIKLJUČNA SPONKA ZA KABEL DO 70 mm2 Al (za 60 mm – 3P)** |
|  | * tip, proizvajalec
 | navesti |  |
|  | * nazivna izmenična napetost (IEC)
 | 690 V |  |
|  | * nazivni tok
 | 255 A |  |
|  | * nazivna izmenična napetost (UL)
 | 600 V |  |
|  | * možnost priključitve kabla (Al)
 | do vključno 70 mm2 Al |  |
|  | * priključna sponka pri priključitvi kabla ne sme dovoljevati neposrednega spoja Cu/Al materiala
 | navesti |  |
|  | * dimenzija sponke (širina)
 | ≤ 55 mm |  |
| 2. | PRIKLJUČNA SPONKA ZA KABEL DO 150 mm2 Al (za 60 mm – 3P) |
|  | * tip, proizvajalec
 | navesti |  |
|  | * nazivna izmenična napetost (IEC)
 | 690 V |  |
|  | * nazivni tok
 | 255 A |  |
|  | * nazivna izmenična napetost (UL)
 | 600 V |  |
|  | * možnost priključitve kabla (Al)
 | do vključno 150 mm2 Al |  |
|  | * priključna sponka pri priključitvi kabla ne sme dovoljevati neposrednega spoja Cu/Al materiala
 | navesti |  |
|  | * dimenzija sponke (širina)
 | ≤ 82 mm |  |
| 3. | PREKRITJE ZBIRALNIC ZA ZBIRALNI SISTEM 60 mm  |
|  | * tip, proizvajalec
 | navesti |  |
|  | * za prekritje zbiralk (30x5), dolžine 1m
 | kos |  |

|  |
| --- |
| SKLOP 3: VAROVALNA LOČILNA STIKALA |
| # | ZAHTEVANO | PONUJENO |
| 1. | **VAROVALNO STIKALO 125 A za 60 mm zbiralni sistem** **(odvod zgoraj)** |
|  | * tip, proizvajalec
 | navesti |  |
|  | * kabelski priključek
 | Priključna sponka do 50 mm2  |  |
|  | * nazivna jakost toka
 |  ≤125 A |  |
|  | - dimenzija varovalnega stikala (širina) | ≤ 60 mm |  |
| 2. | **VAROVALNO STIKALO 160 A za 60 mm zbiralni sistem univerzalen priklop****(odvod zgoraj/spodaj, montaža ločilnika v natični tehniki)** |
|  | * tip, proizvajalec
 | navesti |  |
|  | * kabelski priključek
 | vijak M8 (dodatna možnost priklopa s sponka do 50 mm2) |  |
|  | * nazivna jakost tok
 | 160 A |  |
|  | * dimenzija varovalnega stikala (širina)
 | ≤ 107 mm |  |

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: