# V. TABELA 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.

# Vrsta, lastnosti, kakovost in zgled predmeta javnega naročila/ponudbe:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **NN STIKALNA LETEV VELIKOSTI 00, In = 160 A, ZBIRALČNI SISTEM 185 mm** | | | |
| - proizvajalec | | DA |  |
| - tip NN izoliranih stikalnih letev | | DA |  |
| - velikosti 00 skladno z DIN VDE 0636 - 2 | | 00 |  |
| - nazivni obratovalni tok | | 160 A |  |
| - nazivna obratovalna napetost Ue: | | 690 V AC |  |
| - min. nazivna izolacijska napetost Ui : | | 800 V |  |
| - nazivna frekvenca | | 50-60 Hz |  |
| - stopnja mehanske zaščite pred direktnim dotikom | | IP 20 |  |
| - stopnja onesnaženja | | 3 |  |
| - nazivni pogojni kratkostični tok (s talilnim vložkom) | | ≥ 80 kA |  |
| - enoročni tripolni vklop razdalja za zbiralno pritrditev 185 mm | | DA |  |
| - priključek z vijakom M8 | | DA |  |
| - max. dovoljena izgubna moč na talilni vložek Pa | | 12 W |  |
| - dovoljena temperatura okolice | | °C |  |
| - vsi deli so »halogenfree«, uporabljeni so samo samougasni materiali | | DA |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **NN STIKALNA LETEV VELIKOSTI 1, In = 250 A, ZBIRALČNI SISTEM 185 mm** | | | |
| - proizvajalec | | DA |  |
| - tip NN izoliranih stikalnih letev | | DA |  |
| - velikosti 1 | | 3-polna |  |
| - nazivni obratovalni tok | | 250 A |  |
| - nazivna obratovalna napetost Ue: | | AC 690 V |  |
| - min. nazivna izolacijska napetost Ui: | | 1000 V |  |
| - nazivna frekvenca | | 50-60 Hz |  |
| - stopnja mehanske zaščite pred direktnim dotikom | | IP 20 |  |
| - stopnja onesnaženja | | 3 |  |
| - nazivni pogojni kratkostični tok (s talilnim vložkom) | | ≥ 80 kA |  |
| - enoročni tripolni vklop razdalja za zbiralno pritrditev 185 mm | | DA |  |
| - priključek z vijakom M10 | | DA |  |
| - max. dovoljena izgubna moč na talilni vložek Pa | | 32W |  |
| - dovoljena temperatura okolice | | °C |  |
| - vsi deli so »halogenfree«, uporabljeni so samo samougasni materiali | | DA |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| **3. NN STIKALNA LETEV VELIKOSTI 2, In = 400 A, ZBIRALČNI SISTEM 185 mm** | | | |
| - proizvajalec | | DA |  |
| - tip NN izoliranih stikalnih letev | | DA |  |
| - velikosti 2 | | 3-polna |  |
| - nazivni obratovalni tok | | 400 A |  |
| - nazivna obratovalna napetost Uc: | | AC 690 V |  |
| - min. nazivna izolacijska napetost Ui: | | 1000 V |  |
| - nazivna frekvenca | | 50-60 Hz |  |
| - stopnja mehanske zaščite pred direktnim dotikom | | IP 20 |  |
| - stopnja onesnaženja | | 3 |  |
| - nazivni pogojni kratkostični tok  (s talilnim vložkom) | | ≥ 80 kA |  |
| - enoročni tripolni vklop razdalja za zbiralno pritrditev 185 mm | | DA |  |
| - priključek z vijakom M10 | | DA |  |
| - max. dovoljena izgubna moč na talilni vložek Pa | | 45W |  |
| - dovoljena temperatura okolice | | °C |  |
| - vsi deli so »halogenfree«, uporabljeni so samo samougasni materiali | | DA |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| **4. NN STIKALNA LETEV VELIKOSTI 3, In = 630 A, ZBIRALČNI SISTEM 185 mm** | | | |
| - proizvajalec | | DA |  |
| - tip NN izoliranih stikalnih letev | | DA |  |
| - velikosti 3 | | 3-polna |  |
| - nazivni obratovalni tok | | 630 A |  |
| - nazivna obratovalna napetost Uc: | | AC 690 V |  |
| - min. nazivna izolacijska napetost Ui: | | 1000 V |  |
| - nazivna frekvenca | | 50-60 Hz |  |
| - stopnja mehanske zaščite pred direktnim dotikom | | IP 20 |  |
| - stopnja onesnaženja | | 3 |  |
| - nazivni pogojni kratkostični tok  (s talilnim vložkom) | | ≥ 80 kA |  |
| - enoročni tripolni vklop razdalja za zbiralno pritrditev 185 mm | | DA |  |
| - priključek z vijakom M12 | | DA |  |
| - max. dovoljena izgubna moč na talilni vložek Pa | | 50 W |  |
| - dovoljena temperatura okolice | | °C |  |
| - vsi deli so »halogenfree«, uporabljeni so samo samougasni materiali | | DA |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| **5. VAROVALNI LOČILNIK 000 3P** | | | |
| - proizvajalec | | DA |  |
| - tip NN varovalnega ločilnika | | DA |  |
| - velikost varovalnega ločilnika (max. dimenzije) | | višina 150 mm;  širina 90 mm. |  |
| - velikosti 000 skladno z DIN VDE0636 - 2 | | DA |  |
| - min. nazivni obratovalni tok | | 100 - 125 A |  |
| - nazivna obratovalna napetost: | | AC 690 V |  |
| - min. nazivna impulzna napetost Uimp: | | 6 kV |  |
| - nazivna frekvenca | | 50-60 Hz |  |
| - min. nazivni pogojni kratkostični tok | | 50 kA |  |
| - izvedba (3p) | | 3 polno preklapljanje |  |
| - vrsta priključka: priključna sponka | | vijačna sponka do 50 mm2 |  |
| - varovalni ločilnik mora imeti omogočen priklop za montažo na ploščo | | DA |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| **6. VAROVALNI LOČILNIK 00 3P** | | | |
| - proizvajalec | | DA |  |
| - tip NN varovalnega ločilnika | | DA |  |
| - velikosti 00 skladno z DIN VDE0636 - 2 | | DA |  |
| - nazivni obratovalni tok min. | | 160 A |  |
| - nazivna obratovalna napetost: | | AC 690 V |  |
| - min. nazivna impulzna napetost Uimp: | | 8 kV |  |
| - nazivna frekvenca | | 50-60 Hz |  |
| - min. nazivni pogojni kratkostični tok | | 63 kA |  |
| - vrsta priključka: priključna sponka in vijak M8 | | DA |  |
| - varovalni ločilnik za montažo na ploščo | | DA |  |
| - izvedba (3p) | | 3 polno preklapljanje |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **DODATNE ZAHTEVE ZA NN IZOLIRANE STIKALNE LETVE IN VAROVALNA LOČILNA STIKALA** | **PONUJENO** |
| 1. | Vertikalna izvedba stikalnih letev z enoročnim tripolnim izklopom/vklopom. |  |
| 2. | Stikalne letve morajo imeti testno odprtino za preizkus prisotnosti napetosti. |  |
| 3. | Zaščita delov pod napetostjo pred dotikom v skladu z BVG (minimalno 2 A). |  |
| 4. | Izvedba stikalnih letev z manjšimi izgubami. |  |
| 5. | Stikalne letve za sistem 185 mm velikost 2 morajo omogočati povezavo dveh letev za možnost sočasnega izklopa dveh varovalnih letev – opcijsko naročilo pri dobavi. |  |
| 6. | Izvedba stikalnih letev mora omogočati vijačni priklop kabelskega odvoda.  (kabelski čevelj) |  |
| 7. | Dodani ustrezni pritrdilni vijaki za pritrditev stikalne letve za zbiralni sitem 185 mm. |  |
| 8. | Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 24 mesecev. |  |
| 9. | Garancijska izjava proizvajalca priložena v originalu na ime ponudnika. |  |
| 10. | Dobavni rok je največ 5 delovnih dni. |  |

Spodaj podpisani pooblaščeni predstavnik ponudnika izjavljam, da ves ponujeni material v celoti ustreza zgoraj navedenim opisom.

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

Ime in priimek:

Žig in podpis: