# V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

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 izgled predmeta javnega naročila/ponudbe:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **NN KABEL NAY2Y-J 4 x 70SM mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 603 S1: Part 3G) | | NAY2Y-J |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 4 x 70 mm2 |  |
| - oblika vodnika | | SM |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.443 Ω/km |  |
| - tokovna obremenitev v zraku | | ≥ 152 A |  |
| - tokovna obremenitev v zemlji | | ≥ 179 A |  |
| - max. zunanji premer | | 35 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 1,6 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 500 m |  |
| - kg Al/m | | wAl= količina Al (kg/m) v kablu |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * polnilo * plašč | | Al  PVC  EPDM  HDPE |  |
| - nazivna napetost | | 0,6/1 kV |  |
| - testna napetost | | 4000 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | - 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | - 30⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C/5s |  |
| - min. radij upogibanja | | 12 x Ø kabla |  |
| - barva plašča | | črna |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **NN KABEL NAY2Y-J 4 x 150SM mm2** | | |
| - proizvajalec | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 603 S1: Part 3G) | NAY2Y-J |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** |  | |
| - nazivni presek | 4 x 150 mm2 |  |
| - oblika vodnika | SM |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | ≤ 0.206 Ω/km |  |
| - tokovna obremenitev v zraku | ≥ 246 A |  |
| - tokovna obremenitev v zemlji | ≥ 275 A |  |
| - max. zunanji premer | 51 mm |  |
| - neto teža kabla | ≤ 2.8 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | do 500 m |  |
| - kg Al/m  : | wAl= količina Al (kg/m) v kablu |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * polnilo * plašč | Al  PVC  EPDM  HDPE |  |
| - nazivna napetost | 0,6/1 kV |  |
| - testna napetost | 4000 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | - 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | - 30⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | +160⁰C/5s |  |
| - min. radij upogibanja | 12 x Ø kabla |  |
| - barva plašča | črna |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **NN KABEL NAY2Y-J 4 x 240SM mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 603 S1: Part 3G) | | NAY2Y-J |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 4 x 240 mm2 |  |
| - oblika vodnika | | SM |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.125 Ω/km |  |
| - tokovna obremenitev v zraku | | ≥ 338 A |  |
| - tokovna obremenitev v zemlji | | ≥ 364 A |  |
| - max. zunanji premer | | 62 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 4.3 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 500 m |  |
| - kg Al/m | | wAl= količina Al (kg/m) v kablu |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * polnilo * plašč | | Al  PVC  EPDM  HDPE |  |
| - nazivna napetost | | 0,6/1 kV |  |
| - testna napetost | | 4000 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | - 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -30⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C/5s |  |
| - min. radij upogibanja | | 12 x Ø kabla |  |
| - barva plašča | | črna |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **NN KABEL NA2XY -J 4 x 70SM mm2** | | | |
| -proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 603 S1: Part 5G) | | NA2XY-J |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 4 x 70 mm2 |  |
| - oblika vodnika | | SM |  |
| - mak. upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.443 Ω/km |  |
| - tokovna obremenitev v zraku | | ≥ 191 A |  |
| - tokovna obremenitev v zemlji | | ≥ 196 A |  |
| - max. zunanji premer | | 39 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 1.4 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 500 m |  |
| - kg Al/m | | wAl= količina Al (kg/m) v kablu |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * polnilo * plašč | | Al  XLPE  EPDM  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 0,6/1 kV |  |
| - testna napetost | | 4000 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | - 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -30⁰C do + 90⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +250⁰C |  |
| - min. radij upogibanja | | 12 x Ø kabla |  |
| - barva plašča | | črna |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **NN KABEL NA2XY -J 4 x 150SM mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 603 S1: Part 5G) | | NA2XY-J |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 4 x 150 mm2 |  |
| - oblika vodnika | | SM |  |
| - mak. upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.206 Ω/km |  |
| - tokovna obremenitev v zraku | | ≥ 311 A |  |
| - tokovna obremenitev v zemlji | | ≥ 300 A |  |
| - max. zunanji premer | | 51 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 2.7 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 500 m |  |
| - kg Al/m | | wAl= količina Al (kg/m) v kablu |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * polnilo * plašč | | Al  XLPE  EPDM  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 0,6/1 kV |  |
| - testna napetost | | 4000 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | - 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -30⁰C do + 90⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +250⁰C |  |
| - min. radij upogibanja | | 12 x Ø kabla |  |
| - barva plašča | | črna |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **NN KABEL NA2XY -J 4 x 240SM mm2** | | | |
| -proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 603 S1: Part 5G) | | NA2XY-J |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 4 x 240 mm2 |  |
| - oblika vodnika | | SM |  |
| - mak. upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.125 Ω/km |  |
| - tokovna obremenitev v zraku | | ≥ 427 A |  |
| - tokovna obremenitev v zemlji | | ≥ 398 A |  |
| - max. zunanji premer | | 62 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 4.2 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 500 m |  |
| - kg Al/m | | wAl= količina Al (kg/m) v kablu |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * polnilo * plašč | | Al  XLPE  EPDM  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 0,6/1 kV |  |
| - testna napetost | | 4000 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | - 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -30⁰C do + 90⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +250⁰C |  |
| - min. radij upogibanja | | 12 x Ø kabla |  |
| - barva plašča | | črna |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **NN KABEL 1 x 185 mm2 (FG16(O)R)** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla | | FG16(O)R |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 1 x 185 mm2 |  |
| - oblika vodnika | | RM |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.106 Ω/km |  |
| - tokovna obremenitev v zraku | | ≥ 415 A |  |
| - tokovna obremenitev v zemlji | | ≥ 320 A |  |
| - max. zunanji premer | | 28 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 2.0 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 1000 m |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v kablu |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč | | Cu – razred 5 (finožičen)  HEPR  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 0,6/1 kV |  |
| - testna napetost | | 4000 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | 0⁰C |  |
| - delovna temperatura | | - 15⁰C do + 90⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +250⁰C |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |
| - barva plašča | | siva |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **NN KABEL 1 x 240 mm2 (FG16(O)R)** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla | | FG16(O)R |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 1 x 240 mm2 |  |
| - oblika vodnika | | RM |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.08 Ω/km |  |
| - tokovna obremenitev v zraku | | ≥ 480 A |  |
| - tokovna obremenitev v zemlji | | ≥ 370 A |  |
| - max. zunanji premer | | 28 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 2.0 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 1000 m |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v kablu |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč | | Cu – razred 5 (finožičen)  HEPR  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 0,6/1 kV |  |
| - testna napetost | | 4000 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | 0⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -15⁰C do + 90⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |
| - barva plašča | | siva |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **NN KABEL FG 156 5 x 10 mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu EN 50575/A1:2016) | | FG16 |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 5 x 10 mm2 |  |
| - oblika vodnika | | RM |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 2.0 Ω/km |  |
| - dopustna trajna obremenitev kabla | | ≥ 50 A |  |
| - max. zunanji premer | | 22 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 0.9 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 1000 m |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v kablu |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč * požarni razred | | Cu vodnik, razred 5;  EPM guma, kvalitete G16;  PVC, kvalitete R16;  Cca-s3,d1,a3 |  |
| - nazivna napetost | | 0,6/1 kV |  |
| - testna napetost | | 1000 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | 0⁰C |  |
| - delovna temperatura | | - 15⁰C do + 90⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |
| - barva plašča | | siva |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 6 mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5) | | HO7V - K |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 6 mm2 |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 3.300 Ω/km |  |
| - max. zunanji premer | | 6 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 0.08 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 100 m/ boben |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v inštalacijskem vodniku |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč | | Cu – razred 5 (finožičen)  PVC  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 450/750 V |  |
| - testna napetost | | 2500 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | + 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -40⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C/ 5s |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 10 mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5) | | HO7V - K |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 10 mm2 |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 1.910 Ω/km |  |
| - max. zunanji premer | | 8 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 0.13 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 100 m/ boben |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v inštalacijskem vodniku |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč | | Cu – razred 5 (finožičen)  PVC  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 450/750 V |  |
| - testna napetost | | 2500 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | + 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -40⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C/ 5s |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 16 mm2** | | | |
| -proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5) | | HO7V - K |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 16 mm2 |  |
| - mak. upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 1.210 Ω/km |  |
| - max. zunanji premer | | 9 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 0.19 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 100 m/ boben |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v inštalacijskem vodniku |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč | | Cu – razred 5 (finožičen)  PVC  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 450/750 V |  |
| - testna napetost | | 2500 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | + 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -40⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C/ 5s |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 25 mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5) | | HO7V - K |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 25 mm2 |  |
| - mak. upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.780 Ω/km |  |
| - max. zunanji premer | | 11 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 0.283 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 100 m/ boben |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v inštalacijskem vodniku |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč | | Cu – razred 5 (finožičen)  PVC  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 450/750 V |  |
| - testna napetost | | 2500 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | + 5⁰C |  |
| - delavna temperatura | | -40⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C/ 5s |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 35 mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5) | | HO7V - K |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 35 mm2 |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.554 Ω/km |  |
| - max. zunanji premer | | 12 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 0.387 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 500 m/ boben |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v inštalacijskem vodniku |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč | | Cu – razred 5 (finožičen)  PVC  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 450/750 V |  |
| - testna napetost | | 2500 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | + 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -40⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C/ 5s |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 50 mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5) | | HO7V - K |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 50 mm2 |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.386 Ω/km |  |
| - max. zunanji premer | | 14 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 0.550 kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 500 m/ boben |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v inštalacijskem vodniku |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč | | Cu – razred 5 (finožičen)  PVC  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 450/750 V |  |
| - testna napetost | | 2500 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | + 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -40⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C/ 5s |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 70 mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5) | | HO7V - K |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 70 mm2 |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.272 Ω/km |  |
| - max. zunanji premer | | 17 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 0.387kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 100 m/ boben |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v inštalacijskem vodniku |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč | | Cu – razred 5 (finožičen)  PVC  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 450/750 V |  |
| - testna napetost | | 2500 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | + 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | -40⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C/ 5s |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | | **PONUJENO** |
| 1. **INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 95 mm2** | | | |
| - proizvajalec | | navesti |  |
| - tip kabla  (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5) | | HO7V - K |  |
| ***Tehnični podatki kabla:*** | |  | |
| - nazivni presek | | 95 mm2 |  |
| - max upornost vodnika pri 20 ⁰C | | ≤ 0.206 Ω/km |  |
| - max. zunanji premer | | 19 mm |  |
| - neto teža kabla | | ≤ 0.912kg/m |  |
| - pakiranje (dolžina) | | do 100 m/ boben |  |
| - kg Cu/m | | wCu= količina Cu (kg/m) v inštalacijskem vodniku |  |
| - konstrukcija kabla:   * prevodnik * izolacija * plašč | | Cu – razred 5 (finožičen)  PVC  PVC |  |
| - nazivna napetost | | 450/750 V |  |
| - testna napetost | | 2500 V |  |
| - minimalna temperatura polaganja | | + 5⁰C |  |
| - delovna temperatura | | - 40⁰C do + 70⁰C |  |
| - temperatura kratkega stika | | +160⁰C/ 5s |  |
| - min. radij upogibanja | | 4 x Ø kabla |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **DODATNE ZAHTEVE ZA NN KABLE:** | **PONUJENO** |
| 1. | Transport: kabli morajo biti obvezno dostavljeni na lesenih kabelskih bobnih v pokončni legi, pripravljeni za manipulacijo. Konci kablov morajo biti pritrjeni na kolutih in zaščiteni z zaključnimi kapami. Ponudnik mora zagotoviti odvoz praznih bobnov na lastne stroške. Max dimenzija bobna: max. fi 2600 mm in širina 1500 mm. |  |
| 2. | Ponudnik mora ponuditi NN kabel (za tipe NN kablov NAY2Y-J in NA2XY-J), na katerem morajo biti na plašču kabla, skladno s standardom SIST HD 603 S1 - Distribucijski kabli za naznačeno napetost 0,6/1 kV; del 1, jasno vidne, neizbrisljive in ponavljajoče se naslednje oznake v predvidenih presledkih ≤ 550 mm: (tj. vsaj ena oznaka na vsakem metru kabla):  - ime proizvajalca kabla ali njegov zaščitni znak,  - leto izdelave,  - tekoče oznake dolžin,  - oznaka konstrukcije kabla po standardu,  - število žil, nazivni prerez vodnika in električne zaščite,  - nazivna napetost kabla,  - VDE znak. |  |
| 3. | Na vsakem lesenem kolutu mora biti etiketa z naslednjimi podatki:  - ime proizvajalca,  - oznaka tipa in preseka (mm2),  - dolžina (m),  - standard oz. predpis,  - identifikacijska številka koluta,  - številka naročila,  - bruto in neto teža (kg). |  |
| 4. | Zahtevani garancijski rok za ponujeno blago je 36 mesecev. |  |
| 5. | Pakiranje ca. 500 m/kolut (odstopanje ± 10 %). |  |
| 6. | Dobavni rok je največ 10 koledarskih dni od prejema naročila. |  |

Izjavljamo, da ponujeno blago v celoti ustreza vsem zgoraj navedenim zahtevam naročnika.

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

Ponudnik:

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

(žig in podpis)