**TABELE TEHNIČNIH PODATKOV**

**SKLOP 1: NN KABELSKI PRIBOR 1 kV**

|  |
| --- |
| **NN KABELSKE SPOJKE IN KONČNIKI ZA NAPETOSTNI NIVO 1 kV** |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKA SPOJKA 1 kV ZA KABLE (NYY-J) 0,6/1 kV, PREREZA 4x 16 mm2, BREZ KABELSKIH TULCEV**
 |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelske spojke | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKA SPOJKA 1 kV ZA KABLE (NYY-J) 0,6/1 kV, PREREZA 4x 35 mm2, BREZ KABELSKIH TULCEV**
 |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelske spojke | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKA SPOJKA 1 kV ZA KABLE (NYY-J) 0,6/1 kV, PREREZA 4x 70 mm2, BREZ KABELSKIH TULCEV**
 |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelske spojke | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKA SPOJKA 1 kV ZA KABLE (NYY-J) 0,6/1 kV, PREREZA 4x 150 mm2, BREZ KABELSKIH TULCEV**
 |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelske spojke | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKA SPOJKA 1 kV ZA KABLE (NYY-J) 0,6/1 kV, PREREZA 4x 240 mm2, BREZ KABELSKIH TULCEV**
 |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelske spojke | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKI KONČNIK ZA 4- ŽILNI KABEL (NYY-J) IZOLIRAN Z UMETNO MASO Z UV ZAŠČITO,**

**10 mm2, BREZ KABELSKIH ČEVLJEV**  |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelskega končnika | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKI KONČNIK ZA 4- ŽILNI KABEL (NYY-J) IZOLIRAN Z UMETNO MASO Z UV ZAŠČITO, 16 mm2, BREZ KABELSKIH ČEVLJEV**
 |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelskega končnika | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKI KONČNIK ZA 4- ŽILNI KABEL (NAY2Y-J) IZOLIRAN Z UMETNO MASO Z UV ZAŠČITO, 35 mm2, BREZ KABELSKIH ČEVLJEV**
 |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelskega končnika | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKI KONČNIK ZA 4- ŽILNI KABEL (NAY2Y-J) IZOLIRAN Z UMETNO MASO Z UV ZAŠČITO, 70 mm2, BREZ KABELSKIH ČEVLJEV**
 |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelskega končnika | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKI KONČNIK ZA 4- ŽILNI KABEL (NAY2Y-J) IZOLIRAN Z UMETNO MASO Z UV ZAŠČITO, 150 mm2, BREZ KABELSKIH ČEVLJEV**
 |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelskega končnika | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| 1. **KABELSKI KONČNIK ZA 4- ŽILNI KABEL (NAY2Y-J) IZOLIRAN Z UMETNO MASO Z UV ZAŠČITO, 240 mm2, BREZ KABELSKIH ČEVLJEV**
 |
| -proizvajalec | DA |  |
| - tip kabelskega končnika | DA |  |
| - napetostni nivo | 0,6/1 kV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **DODATNE ZAHTEVE ZA NN KABELSKE SPOJKE IN KONČNIKE:** | **PONUJENO** |
| 1. | Komplet NN kabelske spojke mora poleg navodil in potrebnega pribora za montažo vsebovati vse elemente za izključno zunanjo montažo.  |  |
| 2. | Vsi samokrčni materiali (debelostenske cevi), ki so vključeni v komplet morajo vsebovati lepilo oziroma vezivo.  |  |
| 3. | Komplet NN kabelskega končnika (notranja montaža) mora poleg navodil in potrebnega pribora za montažo vsebovati: -1 x kabelski končnik (oz. razdelilna kapa) z lepilom oziroma vezivom UV -4 x srednjestenska cevka z lepilom oziroma vezivom za zaščito kabel čevlja-1 x navodilo za montažo (odvisno od seta)-celotni samokrčni material, ki je vključen v ta komplet, mora vsebovati lepilo oziroma vezivo. |  |
| 4. | Komplet kabelskega končnika (zunanja montaža) NN mora poleg navodil in potrebnega pribora za montažo vsebovati: -1 x kabelski končnik (oz. razdelilna kapa) z lepilom oziroma vezivom-4 x srednje stenska cevka z lepilom oziroma vezivom za zaščito kabel čevlja-4 x srednjestenska cevka brez lepila za zaščito žil kabla-1 x navodilo za montažo (odvisno od seta) |  |
| 5. | NN kabelski končniki morajo ustrezati standardom:SIST EN 50393 |  |
| 6. | Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 2 leti. |  |
| 7. | Dobavni rok je največ 3 delovne dni. |  |
| 8. | Za ponujeno blago, katerih ocenjena razpisana količina je večja od 9 kos oz. garnitur, se zahteva 10% stalna zaloga. |  |

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

V/na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ime in priimek:

Podpis:

**SKLOP 2:  SN KABELSKE UVODNICE ZA TP – SISTEMSKI POKROVI IN TESNILA ZA TESNITEV V TP ZA DELO Z UVODNICAMI**

|  |
| --- |
| 1. **SISTEMSKI POKROV S KOVINSKIMI OBROČI ZA PE CEV PREMERA 160 mm**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip sistemskega pokrova | navesti |   |
| namen uporabe | priklop rebraste EKK 160 na uvodnico HSI150 |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 0,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tip EKK | navesti |   |

|  |
| --- |
| 1. **SISTEMSKI POKROV S HLADNOKRČNIM PRIBOROM**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip sistemskega pokrova | navesti |   |
| namen uporabe | priklop gladke ali rebraste EKK 110 na uvodnico HSI150 |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 0,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tip EKK | navesti |   |

|  |
| --- |
| 1. **SISTEMSKI POKROV S TOPLOKRČNIM PRIBOROM - tip 1**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip sistemskega pokrova | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev do 3 kablov premera 22 do 56 mm |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | fi 56mm |   |
| 1. **SISTEMSKI POKROV S TOPLOKRČNIM PRIBOROM – tip 2**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip sistemskega pokrova | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev kabla od premera 25 do 78 mm |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | fi 78 mm |   |

|  |
| --- |
| 1. **SISTEMSKI POKROV S TOPLOKRČNIM PRIBOROM - tip 3**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip sistemskega pokrova | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev kabla od premera 42 do 108 mm |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | fi 108 mm |   |

|  |
| --- |
| 1. **SISTEMSKI POKROV V VIJAČNI TEHNIKI - tip 1**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip sistemskega pokrova | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev kabla od premera 36 do 70 mm |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | fi 70 mm |   |

|  |
| --- |
| 1. **SISTEMSKI POKROV V VIJAČNI TEHNIKI - tip 2**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip gumi tesnila | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev do 3 kablov premera 24 do 54 mm |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | fi 54 mm |   |

|  |
| --- |
| 1. **SEGMENTNO TESNILO - tip 1**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip gumi tesnila | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev kabla od premera 36 do 70 mm |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | fi 70 mm |   |

|  |
| --- |
| 1. **SEGMENTNO TESNILO - tip 2**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip gumi tesnila | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev do 3 kablov premera 24 do 54 mm |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | fi 54 mm |   |

|  |
| --- |
| 1. **SEGMENTNO TESNILO - tip 3**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip gumi tesnila | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev do 3 kablov premera 6 do 25 mm |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | fi 25 mm |   |

|  |
| --- |
| 1. **SEGMENTNO TESNILO - tip 4**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip gumi tesnila | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev do 3 kablov premera 6 do 48 mm |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | fi 48 mm |   |

|  |
| --- |
| 1. **TESNILO ZA 3 ŽILNI KABEL 3x150 mm2**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip gumi tesnila | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev SN tri-žilnega kabla 3x150mm2( AXAL-TT 3x150\_35Al ) |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | tesnilo izdelano na podlagi danega vzorca AXAL-TT 3x150\_35Al |   |

|  |
| --- |
| 1. **TESNILO ZA 3 ŽILNI KABEL 3x240 mm2**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip gumi tesnila | navesti |   |
| namen uporabe | tesnitev SN tri-žilnega kabla 3x240mm2( AXAL-TT 3x240\_50Al ) |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| montaža | navesti |   |
| tesnitev | navesti |   |
| max. prerez dovodnih kablov | tesnilo izdelano na podlagi danega vzorca AXAL-TT 3x240\_50Al |   |

|  |
| --- |
| 1. **KRIŽNA SPONKA Z VMESNO PLOŠČO**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip sistemskega pokrova | navesti |   |
| dimenzije | dolžina navoja 50 mm, M12, velikost kontaktne plošče 70x70mm |   |
| material ozemljitvenega priključka | nerjavno jeklo V4A (AlSl 316L) |   |
| montaža | navesti |   |
| priključitev | omogoča priklop ozemljitvenega valjanca do 40x5 mm ali palice premera od 8 do 12 mm. |   |

|  |
| --- |
| 1. **FLEKSIBILNI KLJUČ za SISTEME HS, HIS, HD in KES**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip fleksibilnega ključa | navesti |   |
| namen orodja | Odpiranje in montaža HSI elementov |   |
| material | Pocinkano jeklo |   |
| funkcija fleksibilnega ključa | univerzalno orodje za vgradnjo in odstranjevanje sistemskega pokrova HSI. |   |
| 1. **ADAPTER**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip fleksibilnega ključa | navesti |   |
| namen uporabe | Omogoča namestitev segmentnega tesnila – tip 3 v uvodnico HSI150 |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |   |
| funkcija fleksibilnega ključa | univerzalno orodje za vgradnjo in odstranjevanje sistemskega pokrova HSI. |   |
| montaža | navesti |  |
| tesnitev | navesti |  |
| funkcija adapterja | Prilagoditev segmentnega tesnila – tip 3  |  |

|  |
| --- |
| 1. **SLEPI ČEP**
 |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |   |
| tip gumi tesnila | navesti |   |
| namen uporabe | Tesnitev že odprtih uvodnic HSI z notranje strani |   |
| tesnost | plinotesnost in vodotesnost  do 2,5 bara |  |
| montaža | navesti |  |
| tesnitev | navesti |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **K B.**  | **DODATNE ZAHTEVE ZA SN KABELSKE UVODNICE ZA TP - Sistemski pokrovi in tesnila za tesnitev v TP in orodje za delo z uvodnicami:** | **PONUJENO** |
| 1.  | Zahtevani garancijski rok za ponujeni material je 24 mesecev.  |   |
| 2.  | Dobavni rok je 20 delovnih dni.  |   |

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

V/na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ime in priimek:

Podpis: