**PRILOGA D/4**

**SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA[[1]](#footnote-1)5**

**Plastične NN vgradne kabelske omarice**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 1** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |  |
| tip omarice | navesti |  |
| število vrat | 1 |  |
| število okenc | 2 |  |
| dimenzije omarice | š450 mm x v600mm x g190 mm |  |
| material omarice | trdi PVC ali trdi polikarbonat, odporen na UV žarke |  |
| ohišje omarice | izolacijski material, ki ustreza razredu II |  |
| zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode | IP 44 ali višji |  |
| zapiranje omarice | tritočkovno |  |
| max. prerez dovodnih in odvodnih kablov | do 70 mm2 |  |
| barva omarice | RAL 7035 |  |
| zračnik omarice | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 2** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |  |
| tip omarice | navesti |  |
| število vrat | 2 |  |
| število okenc | 2 |  |
| dimenzije omarice | š450 mm x v900 mm x g190 mm |  |
| material omarice | trdi PVC ali trdi polikarbonat, odporen na UV žarke |  |
| ohišje omarice | izolacijski material, ki ustreza razredu II |  |
| zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode | IP 44 ali višji |  |
| zapiranje omarice | tritočkovno |  |
| max. prerez dovodnih in odvodnih kablov | do 70 mm2 |  |
| barva omarice | RAL 7035 |  |
| zračnik omarice | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 3** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |  |
| tip omarice | navesti |  |
| število vrat | 2 |  |
| število okenc | 3 |  |
| max. dimenzije omarice | š600 mm x v900 mm x g190 mm |  |
| material omarice | trdi PVC ali trdi polikarbonat, odporen na UV žarke |  |
| ohišje omarice | izolacijski material, ki ustreza razredu II |  |
| zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode | IP 44 ali višji |  |
| zapiranje omarice | tritočkovno |  |
| max. prerez dovodnih in odvodnih kablov | do 70 mm2 |  |
| barva omarice | RAL 7035 |  |
| zračnik omarice | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip**  **4** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| Proizvajalec | navesti |  |
| tip omarice | navesti |  |
| število vrat | 3 |  |
| število okenc | 3 |  |
| max. dimenzije omarice | š 600mm x v1350 mm x g190 mm |  |
| material omarice | trdi PVC ali trdi polikarbonat, odporen na UV žarke |  |
| ohišje omarice | izolacijski material, ki ustreza razredu II |  |
| zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode | IP 44 ali višji |  |
| zapiranje omarice | tritočkovno |  |
| max. prerez dovodnih in odvodnih kablov | do 150 mm2 |  |
| barva omarice | RAL 7035 |  |
| zračnik omarice | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 5** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |  |
| tip omarice | navesti |  |
| število vrat | 2 |  |
| število okenc | 2 |  |
| max. dimenzije omarice | Š450 mm x v750 mm x g190 mm |  |
| material omarice | trdi PVC ali trdi polikarbonat, odporen na UV žarke |  |
| ohišje omarice | izolacijski material, ki ustreza razredu II |  |
| zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode | IP 44 ali višji |  |
| zapiranje omarice | tritočkovno |  |
| max. prerez dovodnih in odvodnih kablov | do 70 mm2 |  |
| barva omarice | RAL 7035 |  |
| zračnik omarice | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 6** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |  |
| tip omarice | navesti |  |
| število vrat | 1 |  |
| število okenc | 2 |  |
| max. dimenzije omarice | Š550 mm x v1000 mm x g230 mm |  |
| material omarice | trdi PVC ali trdi polikarbonat, odporen na UV žarke |  |
| ohišje omarice | izolacijski material, ki ustreza razredu II |  |
| zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode | IP 44 ali višji |  |
| zapiranje omarice | tritočkovno |  |
| max. prerez dovodnih in odvodnih kablov | do 70 mm2 |  |
| barva omarice | RAL 7035 |  |
| zračnik omarice | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 7** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |  |
| tip omarice | navesti |  |
| število vrat | 2 |  |
| število okenc | 3 |  |
| max. dimenzije omarice | (š770 mm x v530 mm x g233 mm) +  (š770 mm x v1000 mm x g233 mm) |  |
| material omarice | trdi PVC ali trdi polikarbonat, odporen na UV žarke |  |
| ohišje omarice | izolacijski material, ki ustreza razredu II |  |
| zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode | IP 44 ali višji |  |
| zapiranje omarice | enotočkovno (pri omarici dimenzije š770 mm x v530 mm x g233 mm) + tritočkovno (pri omarici dimenzije š770 mm x v1000 mm x g233 mm) |  |
| max. prerez dovodnih in odvodnih kablov | do 240 mm2 |  |
| barva omarice | RAL 7035 |  |
| zračnik omarice | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 8** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |  |
| tip omarice | navesti |  |
| število vrat | 1 |  |
| število okenc | 3 |  |
| max. dimenzije omarice | (š770 mm x v1000 mm x g233 mm) |  |
| material omarice | trdi PVC ali trdi polikarbonat, odporen na UV žarke |  |
| ohišje omarice | izolacijski material, ki ustreza razredu II |  |
| zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode | IP 44 ali višji |  |
| zapiranje omarice | tritočkovno (pri omarici dimenzije š770 mm x v1000 mm x g233 mm) |  |
| max. prerez dovodnih in odvodnih kablov | do 150 mm2 |  |
| barva omarice | RAL 7035 |  |
| zračnik omarice | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 9** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| proizvajalec | navesti |  |
| tip omarice | navesti |  |
| število vrat | 1 |  |
| število okenc | 2 |  |
| max. dimenzije omarice | (š530 mm x v770 mm x g233 mm) |  |
| material omarice | trdi PVC ali trdi polikarbonat, odporen na UV žarke |  |
| ohišje omarice | izolacijski material, ki ustreza razredu II |  |
| zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode | IP 44 ali višji |  |
| zapiranje omarice | tritočkovno (pri omarici dimenzije š530 mm x v770 mm x g233 mm) |  |
| max. prerez dovodnih in odvodnih kablov | 70mm2 |  |
| barva omarice | RAL 7035 |  |
| zračnik omarice | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | **DODATNE ZAHTEVE ZA NN OMARICE – VGRADNE:** | **PRILOŽENO/**  **PONUJENO** |
| 1. | **Ponudnik mora predložiti mersko skico za vsak ponujeni tip omaric!** |  |
|  | Odstopanje od navedenih dimenzij omaric je lahko ±5 %. |  |
| 2. | NN omarice morajo imeti pripravljeno števčno ploščo glede na število okenc. |  |
| 3. | NN omarice morajo imeti omogočeno prezračevanje oziroma preprečevanje kondenza (namestitev zračnika). |  |
| 4. | V primeru, da merilni in priključni del omarice nista ločena modularno, morata biti ločena s pregrado po shemi ob naročilu. |  |
| 5. | Kabelske nizkonapetostne omarice - vgradne morajo ustrezati naslednjim standardom:  1. SIST EN 62208 |  |
| 6. | Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 24 mesecev. |  |
| 7. | Dobavni rok je največ sedem delovnih dni od prejema posameznega naročila. |  |

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

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

Ponudnik: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 5 Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" oziroma pri dodatnih zahtevah v stolpec »Priloženo/Ponujeno« vpisati podatke o proizvajalcu in oznako opreme, 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.

   Ponudbi mora biti priložena verodostojna tehnična dokumentacija proizvajalca, kjer bo možno vse tehnične zahteve preveriti. Podatki o izpolnjevanju tehničnih zahtev morajo biti v priloženi dokumentaciji vidno označeni! V primeru, da naročnik ugotovi, da je ponudnik v preglednico vpisal neresnične podatke in s tem ponujena oprema nima zahtevanih lastnosti, ima naročnik pravico ponudbo kot nedopustno zavrniti. Če to ugotovi, ko je pogodba že podpisana, je to razlog za odpoved pogodbe brez odpovednega roka! [↑](#footnote-ref-1)