# V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Ponudnik mora v stolpec "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.

V preglednici so podane mere pokrovov, kjer predstavljajo minimalne, »svetle« mere vhodov v jaške oz. okvirjev:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **KOMPOZITNI POKROV z nosilnostjo 125 kN** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| - proizvajalec | navesti |  |
| - tip kompozitnega pokrova | navesti |  |
| - dimenzije kompozitnega pokrova | 600x600 mm |  |
| - nosilnost kompozitnega pokrova min. | 125 kN |  |
| - kompozitni pokrov z nerjavečim zaklepom po standardu  SIST EN 124-5 | DA |  |
| - pokrovi morajo imeti napis "ELEKTRIKA" | DA |  |
| - max. masa pokrova | 15 kg |  |
| - sistemi zaklepanja morajo biti nerjaveči | DA |  |
| - pokrovi ne smejo biti iz električno prevodnega materiala | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **KOMPOZITNI POKROV z nosilnostjo 250 kN** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| - proizvajalec | navesti |  |
| - tip kompozitnega pokrova | navesti |  |
| - dimenzije kompozitnega pokrova | 600x600 mm |  |
| - nosilnost kompozitnega pokrova min. | 250 kN |  |
| - kompozitni pokrov z nerjavečim zaklepom po standardu SIST EN 124-5 | DA |  |
| - pokrovi morajo imeti napis "ELEKTRIKA" | DA |  |
| - max. masa pokrova | 30 kg |  |
| - sistemi zaklepanja morajo biti nerjaveči | DA |  |
| - pokrovi ne smejo biti iz električno prevodnega materiala | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **KOMPOZITNI POKROV z nosilnostjo 400 kN** | | |
| **TEHNIČNI PODATKI** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| - proizvajalec | navesti |  |
| - tip kompozitnega pokrova | navesti |  |
| - dimenzije kompozitnega pokrova | 600x600 mm |  |
| - nosilnost kompozitnega pokrova min. | 400 kN |  |
| - kompozitni pokrov s SBR tesnjenjem, z nerjavečim zaklepom po standardu SIST EN 124-5 | DA |  |
| - pokrovi morajo imeti napis "ELEKTRIKA" | DA |  |
| - max. masa pokrova | 35 kg |  |
| - sistemi zaklepanja morajo biti nerjaveči | DA |  |
| - pokrovi ne smejo biti iz električno prevodnega materiala | DA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **DODATNE ZAHTEVE ZA KOMPOZITNE POKROVE:** | **PONUJENO** |
| 1. | Pokrovi jaškov morajo ustrezati naslednjem standardru:  SIST EN 124 – 5 : Pokrovi za odtoke in jaške na voznih površinah in površinah za pešce – Pokrovi za odtoke in jaške iz kompozitnih materialov |  |
| 2. | Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 24 mesecev. |  |
| 3. | Dobavni rok je največ 14 koledarskih dni. |  |

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

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

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