# VI. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

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.

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

**1. SKLOP : KOMPOZITNI POKROVI ZA JAŠKE**

**Tabela 1: Tehnična specifikacija »Kompozitni pokrovi za jaške«**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Ponujeno (izpolni ponudnik)** |
| **Št.** | **Naziv / dimenzije** | **Vpisati:**  **Proizvajalec, tip, dimenzije in standard** |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 125 kN, z nerjavečim zaklepom po standardu SIST EN 124-5, max. masa pokrova z okvirjem je 13 kg (z napisom »ELEKTRIKA«) |  |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 250 kN, z SBR tesnjenjem, z nerjavečim zaklepom po standardu SIST EN 124-5, max. masa pokrova z okvirjem je 29 kg (z napisom »ELEKTRIKA«) |  |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 400 kN z SBR tesnjenjem, z nerjavečim zaklepom po standardu SIST EN 124-5, max. masa pokrova z okvirjem je 34 kg (z napisom »ELEKTRIKA«) |  |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 760 x 760 mm, 250 kN, z SBR tesnjenjem, z nerjavečim dvotočkovnim vijačenjem pokrova na okvir po standardu SIST EN 124-5, max. masa pokrova z okvirjem je 55 kg, (z napisom »ELEKTRIKA«), okvir pokrova mora biti pred pripravljen po tehnologiji Sika, ali enakovredno |  |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 760 x 760 mm, 400 kN, z SBR tesnjenjem, z nerjavečim dvotočkovnim vijačenjem pokrova na okvir po standardu SIST EN 124-5, max. masa pokrova z okvirjem je 70 kg, (z napisom »ELEKTRIKA«),  okvir pokrova mora biti pred pripravljen po tehnologiji Sika, ali enakovredno |  |

**Tabela 2: Dodatne zahteve za »Kompozitni pokrovi za jaške«**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **DODATNE ZAHTEVE ZA SKLOP 1: KOMPOZITN POKROVI ZA JAŠKE :** | **PRILOŽENO/**  **PONUJENO** |
|  | Pokrovi jaškov morajo ustrezati navedenim standardom: SIST EN 124 – 5 : Pokrovi za odtoke in jaške na voznih površinah in površinah za pešce - Zahteve za projektiranje, preskušanje, označevanje in kontrola kakovosti; |  |
|  | Dobavljeni kompozitni pokrovi jaškov morajo zagotavljati ustrezne nosilnosti in pripadajoče okvirje skladno s standardom SIST EN 124-5; |  |
|  | Sestava in konstrukcija okvirja in pokrova mora biti takšna, da ob obremenitvah ne povzroča hrupa oz. je ta v mejah predpisanih vrednosti; |  |
|  | V tabeli 1 mora ponudnik podati minimalne mere svetle odprtine pokrovov; |  |
|  | Pokrovi morajo imeti napis "ELEKTRIKA"; |  |
|  | Pokrovi ne smejo biti iz električno prevodnega materiala; |  |
|  | Sistem zaklepanja mora biti iz nerjavečega materiala; |  |
|  | Okvir pokrova mora biti pred pripravljen po tehnologiji SIKA, kot na primer: (»brušenje celotnega okvirja, razmaščevanje, nanos tekočega lepila, kremenčev posip”, ali enakovredno); |  |
|  | Zahtevani garancijski rok za ponujene kompozitne pokrove je 24 mesecev. |  |
|  | Dobavni rok je največ 30 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. SKLOP : LITOŽELEZNI POKROVI ZA JAŠKE**

**Tabela 3: Tehnična specifikacija »Litoželezni pokrovi za jaške«**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Ponujeno (izpolni ponudnik)** |
| **Št.** | **Naziv / dimenzije** | **Vpisati:**  **Proizvajalec, tip, dimenzije in standard** |
|  | Litoželezni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 250 kN z zaklepom po standardu SIST EN 124-2, (z napisom »ELEKTRIKA«); |  |
|  | Litoželezni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 400 kN, z zaklepom po standardu SIST EN 124-2, (z napisom »ELEKTRIKA«); |  |

**Tabela 4: Dodatne zahteve za »Litoželezne pokrove za jaške«**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **DODATNE ZAHTEVE ZA SKLOP 1: LITOŽELEZNI POKROVI ZA JAŠKE** | **PRILOŽENO/**  **PONUJENO** |
|  | Pokrovi jaškov morajo ustrezati navedenim standardom: SIST EN 124–2: Pokrovi za odtoke in jaške na voznih površinah in površinah za pešce - Zahteve za projektiranje, preskušanje, označevanje in kontrola kakovosti; |  |
|  | Sestava in konstrukcija okvirja in pokrova mora biti takšna, da ob obremenitvah ne povzroča hrupa oz. je ta v mejah predpisanih vrednosti (vsebovati mora protihrupni vložek) |  |
|  | V tabeli 3 mora ponudnik podati minimalne mere svetle odprtine pokrovov; |  |
|  | Pokrovi morajo imeti napis "ELEKTRIKA"; |  |
|  | Zahtevani garancijski rok za ponujene litoželezne pokrove je 24 mesecev. |  |
|  | Dobavni rok je največ 30 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. SKLOP : KOMPOZITNI POKROVI ZA JAŠKE V TOVARNIŠKO VGRAJENI AB VENEC**

**Tabela** **5: Tehnična specifikacija »Kompozitni pokrovi za jaške v tovarniško vgrajeni AB Venec«**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Ponujeno (izpolni ponudnik)** |
| **Št.** | **Naziv / dimenzije** | **Vpisati:**  **Proizvajalec, tip, dimenzije in standard** |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 125 kN, z nerjavečim zaklepom, max. masa pokrova z okvirjem je 13 kg (z napisom »ELEKTRIKA«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 180 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve B125; |  |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 250 kN, z SBR tesnjenjem, max. masa pokrova z okvirjem je 29 kg, (z napisom »ELEKTRIKA«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 180 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve C250; |  |
|  | Kompozitni pokrov 600x600 mm, 400 kN z SBR tesnjenjem, z nerjavečim zaklepom ,max. masa pokrova z okvirjem je 34 kg, (z napisom »ELEKTRIKA«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 180 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve D400; |  |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 760 x 760 mm, 250 kN, z SBR tesnjenjem, z nerjavečim dvotočkovnim vijačenjem pokrova na okvir, max. masa pokrova z okvirjem je 55 kg, (z napisom »ELEKTRIKA«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 180 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve C250; |  |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 760 x 760 mm, 400 kN, z SBR tesnjenjem, z nerjavečim dvotočkovnim vijačenjem pokrova na okvir, max. masa pokrova z okvirjem je 70 kg, (z napisom »ELEKTRIKA«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 180 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve D400; |  |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 125 kN, z nerjavečim zaklepom, max. masa pokrova z okvirjem je 13 kg (z napisom »ELEKTRIKA«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 130 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve B125; |  |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 250 kN, z SBR tesnjenjem, z nerjavečim zaklepom, max. masa pokrova z okvirjem je 29 kg (z napisom »ELEKTRIKA«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 130 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve C250; |  |
|  | Kompozitni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 400 kN z SBR tesnjenjem, z nerjavečim zaklepom, max. masa pokrova z okvirjem je 34 kg, (z napisom »ELEKTRIKA«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 130 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve D400; |  |

**Tabela 6: Dodatne zahteve za »Kompozitne pokrove za jaške v tovarniško vgrajeni AB Venec«**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **DODATNE ZAHTEVE ZA SKLOP 2: KOMPOZITNI POKROVI V TOVARNIŠKO VGRAJENI AB VENEC** | **PRILOŽENO/**  **PONUJENO** |
|  | Pokrovi jaškov morajo ustrezati navedenim standardom: SIST EN 124 – 5 : Pokrovi za odtoke in jaške na voznih površinah in površinah za pešce - Zahteve za projektiranje, preskušanje, označevanje in kontrola kakovosti; |  |
|  | Dobavljeni kompozitni pokrovi jaškov morajo zagotavljati ustrezne nosilnosti in pripadajoče okvirje skladno s standardom SIST EN 124-5; |  |
|  | Sestava in konstrukcija okvirja in pokrova mora biti takšna, da ob obremenitvah ne povzroča hrupa oz. je ta v mejah predpisanih vrednosti; |  |
|  | V tabeli 5 mora ponudnik podati minimalne mere svetle odprtine pokrovov; |  |
|  | Pokrovi morajo imeti napis "ELEKTRIKA"; |  |
|  | Pokrovi ne smejo biti iz električno prevodnega materiala; |  |
|  | Sistem zaklepanja mora biti iz nerjavečega materiala; |  |
|  | AB venci morajo imeti trdnostni razred betona C 230/37 in biti tovarniško izdelani za razrede obremenitve B125, C250 in D400; |  |
|  | Zahtevani garancijski rok za ponujene kompozitne pokrove je 24 mesecev. |  |
|  | Dobavni rok je največ 30 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SKLOP 4: POLIETILENSKI ELEKTRO KABELSKI JAŠEK**

**Tabela 7: Tehnične specifikacije »Polietilenski Elektro kabelski jašek«**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Ponujeno (izpolni ponudnik)** |
| **Št.** | **Naziv / dimenzije** | **Vpisati:**  **Proizvajalec, tip, dimenzije in standard** |
| 1. | PE Elektro kabelski jašek proizveden po tehnologiji rotoliv, max. dimenzije 150 x 150 x 180 cm, vstopna max. odprtina jaška 80 x 80 cm z dodatnim PE rotoliv poviškom max. 75 x 75 cm in višine 50 cm, priključitev na kabelsko kanalizacijo z vstopnimi tesnili do DN 200. |  |

**Tabela 8: Dodatne zahteve za »Polietilenski elektro kabelski jašek«**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **DODATNE ZAHTEVE ZA SKLOP 3: POLIETILENSKI ELEKTRO KABELSKI JAŠEK** | **PRILOŽENO/**  **PONUJENO** |
|  | PE jašek proizveden v EU iz polietilena po tehnologiji rotacijskega litja, po zahtevah standardov SIST EN 14982, SIST EN 14802 in SIST EN 14830; |  |
|  | Konstrukcija jaška mora zagotavljati vgradnjo jaška z obremenitvami v vozne površine, pločnike in travne površine; |  |
|  | Max. dimenzija jaška 150 x 150 x180 cm, v monolitni izvedbi; |  |
|  | Vstopna odprtina jaška mora omogočati direktno vgradnjo kompozitnega pokrova max. dimenzije 80 x 80 cm.  Možnost niveliranja jaška s PE rotoliv poviškom max. 75x75 cm in višine 50 cm; |  |
|  | Notranja jeklena vroče cinkana profilna konstrukcija mora omogočati varno namestitev uvodnic za vleko elektro kablov in ozemljitev jaška; |  |
|  | Zahtevani garancijski rok za ponujene PE kabelske jaške je 24 mesecev; |  |
|  | Dobavni rok je največ 30 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_