**PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM**

|  |  |
| --- | --- |
| Številka ponudbe: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Ponudnik: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

**PONUDBO[[1]](#footnote-1)**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Skupna ponudbena vrednost v EUR (brez DDV)** |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  **Skupna ponudbena vrednost v EUR (brez DDV)** |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  **Skupna ponudbena vrednost v EUR (brez DDV)** |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR |

**ZA 4. SKLOP: POLIETILENSKI ELEKTRO KABELSKI JAŠKI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Skupna ponudbena vrednost v EUR (brez DDV)** |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR |

V ceno so vključeni vsi stroški, ki jih bo ponudnik imel z izvedbo javnega naročila.

|  |  |
| --- | --- |
| **Veljavnost ponudbe**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

**PONUDBENI PREDRAČUN[[2]](#footnote-2)**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zap. št.** | **ZAHTEVANI MATERIAL** | **Količina**  | **Enota** | **Cena/enoto v EUR brez DDV** | **Skupaj v EUR brez DDV** |
| 1. | 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«). | 10 | kos |  |  |
| 2. | 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«). | 30 | kos |  |  |
| 3. | 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«). | 400 | kos |  |  |
| 4. | 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 predpripravljen po tehnologiji Sika, ali enakovredno. | 10 | kos |  |  |
| 5. | 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 predpripravljen po tehnologiji Sika, ali enakovredno. | 10 | kos |  |  |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST v EUR brez DDV:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **št.** | **Blago** | **Količina**  | **Enota** | **Cena/enoto v EUR brez DDV** | **Skupaj v EUR brez DDV** |
| 1. | Litoželezni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 250 kN z zaklepom po standardu SIST EN 124-2, (z napisom »ELEKTRIKA«); | 100 | kos |  |   |
| 2. | Litoželezni pokrov dimenzije 600 x 600 mm, 400 kN, z zaklepom po standardu SIST EN 124-2, (z napisom »ELEKTRIKA«);  | 300 | kos |   |   |
|  | **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST v EUR brez DDV:** |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **št.** | **Blago** | **Količina** | **ENM** | **Cena/enoto v EUR brez DDV** | **Skupaj v EUR brez DDV** |
| 1. | 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«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 180 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve B125. | 10 | kos |   |   |
| 2. | 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«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 180 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve C250. | 15 | kos |   |   |
| 3. | 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«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 180 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve D400. | 200 | kos |   |   |
| 4. | 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«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 180 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve C250. | 10 | kos |   |   |
| 5. | 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«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 180 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve D400. | 10 | kos |  |  |
| 6. | 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«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 130 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve B125. | 10 | kos |  |  |
| 7. | 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«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 130 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve C250. | 15 | kos |  |  |
| 8. | 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«), tovarniško vgrajen v AB Venec Ø 130 cm, debeline plošče 20 cm, razred obremenitve D400. | 50 | kos |  |  |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST v EUR brez DDV:** |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

**ZA 4. SKLOP: POLIETILENSKI ELEKTRO KABELSKI JAŠKI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **št.** | **Blago** | **Količina** | **ENM** | **Cena/enoto v EUR brez DDV** | **Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV** |
| 1. | PE Elektro kabelski jašek po tehnologiji rotoliv, max. dimenzije 150 x 150 x 180 cm, , vstopna 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. | 50 | kos |   |   |
| **SKUPNA PONUDBENA VREDNOST v EUR brez DDV:** |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

1. Ponudnik mora obrazec podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Predračun«. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ponudnik ta obrazec, izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig) v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Druge priloge«. [↑](#footnote-ref-2)