



Zagreb, 04.12.2024. godine

**ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM
SUBJEKTIMA**

POZIV ZA DOSTAVU INFORMATIVNE NEOBEZUJUĆE PONUDE

Predmet nabave: Elementi zaštitnih čeličnih ograda uz cestu

Poštovani,

Sukladno čl. 198. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16, 114/22), podružnica Zagrebačke ceste s ciljem istraživanja tržišta i **određivanja procijenjene vrijednosti nabave** prije pokretanja postupka javne nabave za sklapanje okvirnog sporazuma na rok od 2 (dvije) godine, za predmet nabave **ELEMENTI ZAŠTITNIH ČELIČNIH OGRADA UZ CESTU**, poziva zainteresirane gospodarske subjekte na iskazivanje interesa i dostavu informativne neobvezujuće ponude.

Prije pokretanja postupka javne nabave, podružnica provodi analizu tržišta s ciljem prikupljanja informacija koje će doprinijeti izradi dokumentacije o nabavi i utvrđivanju procijenjene vrijednosti nabave za konkretni predmet nabave.

U troškovniku su navedeni tekstualni opis stavki.

Informativnu neobvezujuću ponudu i odgovore na navedena pitanja molimo dostaviti **najkasnije u roku 5 dana od datuma objave putem WEB-a** na adresu e-pošte zgc.analizatrzista@zqh.hr.

Sve dodatne informacije mogu se dobiti putem adrese e-pošte zgc.analizatrzista@zqh.hr.

S poštovanjem,

Voditelj podružnice
Jurica Krleža, dipl. ing. prom.

ZAGREBAČKI HOLDING
PODRUŽNICA ZAGREBAČKE CESTE
ZAGREBAČKA BANKA D.D. Donje Svetice 48

Prilog

- Troškovnik „ELEMENTI ZAŠTITNIH OGRADA UZ CESTE“

■ ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o.
Podružnica ZAGREBAČKE CESTE
Donje Svetice 48, 10000 Zagreb,
Tel. + 385 1 2356 444, faks: +385 1 2356 400
www.zgceste.hr

■ Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 03677702 - 008
OIB: 85584865987-008
Zagrebačka banka d.d., Zagreb
IBAN: HR6723600001400480314

| Redni broj | Tekstualni opis stavke | NAPOMENA | Jedinica mjere | Prečidvena količina | Cijena stavke | Ukupna cijena stavke |
|------------|---|----------|----------------|---------------------|---------------|----------------------|
| A | B | C | D | E | F | G |
| 1 | "BRANIK (PLAŠTI) RAVNI l= 4300 mm, rupa na 1333 mm; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj.* | | kom | 500,00 | | |
| 2 | "BRANIK (PLAŠTI) DILATACIJSKI l= 2300 mm; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj.* | | kom | 10,00 | | |
| 3 | "BRANIK (PLAŠTI) KOSI l= 4300 mm, ULAZNI/SILAZNI; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj.* | | kom | 20,00 | | |
| 4 | "ODSTOJNIK JEDNOSTRANI; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj.* | | kom | 10,00 | | |
| 5 | "ODSTOJNIK DVOSTRANI; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj.* | | kom | 10,00 | | |
| 6 | "ODSTOJNIK ZIDNI; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj.* | | kom | 10,00 | | |
| 7 | "*U" SPOJNICA; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj.* | | kom | 10,00 | | |
| 8 | "KAPA - SPOJNICA; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj.* | | kom | 10,00 | | |
| | "FODUPIRAČ; Sukladno normama HRN EN 1317-1 | | | | | |

| Redni broj | Tekstualni opis stavke | NAPOMENA | Jedinica mjere | Prečišćena količina | Cijena stavke | Ukupna cijena stavke |
|------------|--|----------|----------------|---------------------|---------------|----------------------|
| 9 | HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* | | kom | 1.000,00 | | |
| 10 | "STUP" = 1900 mm; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* | | kom | 1.000,00 | | |
| 11 | "STUP" = 505 mm S PLOČOM 300x300x10 mm; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* | | kom | 200,00 | | |
| 12 | "TRAKA 70x5 2140 mm; UNIVERZALNA; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* | | kom | 10,00 | | |
| 13 | "ZAVRŠNI POLUOKRUGLI ELEMENT ZA JEDNOSTRANU OGRADU; Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* | | kom | 50,00 | | |
| 14 | "ZAVRŠNI POLUOKRUGLI ELEMENT ZA DVOSTRANU OGRADU; Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* | | kom | 50,00 | | |
| 15 | "ZAVRŠNI POLUOKRUGLI ELEMENT ZA JEDNOSTRANU OGRADU; Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* | | kom | 30,00 | | |
| 16 | "ZAVRŠNI POLUOKRUGLI ELEMENT ZA DVOSTRANU OGRADU; Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* | | kom | 30,00 | | |

| Redni broj | Tekstualni opis stavke | NAPOMENA | Jedinica mjere | Predviđena količina | Cijena stavka | Ukupna cijena stavke |
|------------|---|----------|----------------|---------------------|---------------|----------------------|
| 17 | "PODOŠNA PLOČICA DVOSTRUKA 3 mm x 45 mm x 110 mm; Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj." | | kom | 200,00 | | |
| 18 | "PODOŠNA PLOČICA 3 mm x 45 mm x 110 mm; Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj." VIJAK M 10 x 25 mm S MATICOM I PODOŠNOM PLOČICOM; DIN EN 20898-1, DIN 267 ili jednakovrijedna | | kom | 2.000,00 | | |
| 19 | VIJAK M 16 x 40 mm TORBAN S MATICOM I PODOŠNOM PLOČICOM, DIN EN 20898-1, DIN 267 ili jednakovrijedna | | kom | 500,00 | | |
| 20 | "VIJAK M 16 x 50 mm S MATICOM I PODOŠNOM PLOČICOM, DIN EN 20898-1, DIN 267 ili jednakovrijedna | | kom | 10.000,00 | | |
| 21 | "VIJAK M 16 x 50 mm S MATICOM I PODOŠNOM PLOČICOM, DIN EN 20898-1, DIN 267 ili jednakovrijedna | | kom | 10,00 | | |
| 22 | "SIDRENA PLOČA 300 mm x 300 mm x 10 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj." | | kom | 100,00 | | |
| 23 | ČELIČNO SIDRO (TIPIJA) M16 KATANOPTER ZA ODBOJINU OGRADU, Odegovarajućim oblikom i dimenzijom za odbojnu ogradu | | kom | 200,00 | | |
| 24 | Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. | | kom | 1.000,00 | | |
| 25 | "MAU POLUKRUGLI ZAVRŠETAK R=300 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj." | | kom | 50,00 | | |
| 26 | "PLAŠT RADIUSNI l= 4300 mm r= 1800 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj." | | kom | 10,00 | | |
| 27 | "PLAŠT RADIUSNI l= 4300 mm r= 1700 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1 HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijednoj." STUP l= 880 mm s pričlom 300 mm x 300 mm x 10 mm (l= 50 mm x 100 mm); Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. | | kom | 10,00 | | |
| 28 | Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka | | kom | 50,00 | | |

| Redni broj | Tekstualni opis stavke | NAPOMENA | Jedinica mjere | Predviđena količina | Cijena stavke | Ukupna cijena stavke |
|------------|--|----------|----------------|---------------------|---------------|----------------------|
| 29 | <p>srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - STUP" C¹²⁰ 120 mm x 60 mm x 2,5 mm, d⁵ 5 mm (E 915 mm SA SIDRENOM PLOCOM, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 III (jednakovrijednoj) i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - DISTANCIER" C¹²⁵ 125 mm x 75 mm, d⁵ 5 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 III (jednakovrijednoj) i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - TROVATNI PLOŠTA 3 N" (E 4820 mm, d⁵ 2,5 mm, S 355, ULAZNO/SILAZNI, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> | | kom | 200,00 | | |
| 30 | <p>srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - STUP" C¹²⁰ 120 mm x 60 mm x 2,5 mm, d⁵ 5 mm (E 1700 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 III (jednakovrijednoj) i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - DISTANCIER" C¹²⁵ 125 mm x 75 mm, d⁵ 5 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 III (jednakovrijednoj) i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - TROVATNI PLOŠTA 3 N" (E 4820 mm, d⁵ 2,5 mm, S 355, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> | | kom | 200,00 | | |
| 31 | <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 III (jednakovrijednoj) i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - TROVATNI PLOŠTA 3 N" (E 4820 mm, d⁵ 2,5 mm, S 355, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> | | kom | 200,00 | | |
| 32 | <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 III (jednakovrijednoj) i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - TROVATNI PLOŠTA 3 N" (E 4820 mm, d⁵ 2,5 mm, S 355, ULAZNO/SILAZNI, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> | | kom | 200,00 | | |
| 33 | <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 III (jednakovrijednoj) i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - TROVATNI PLOŠTA 3 N" (E 4820 mm, d⁵ 2,5 mm, S 355, ULAZNO/SILAZNI, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> | | kom | 30,00 | | |
| 34 | <p>"DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - TROVATNI PLOŠTA 3 N" (E 4820 mm, d⁵ 2,5 mm RADIJUSNI (r = 1,5 m, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 III (jednakovrijednoj) i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - ODSTOJNIK 315 mm x 80 mm, (E 339 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 III (jednakovrijednoj) i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - ODSTOJNIK 315 mm x 80 mm, (E 339 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> | | kom | 20,00 | | |
| 35 | <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 III (jednakovrijednoj) i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 III (jednakovrijednoj) "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - PODLOŽNA PLOČICA 100 mm x 45 mm, d⁵ 5 mm, O16 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 HRN EN 1317-5 III jednakovrijednim.</p> | | kom | 100,00 | | |
| 36 | <p>Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min.</p> | | kom | 400,00 | | |

| Redni broj | Tekstualni opis stavke | NAPOMENA | Jedinica mjere | Predviđena količina | Cijena stavke | Ukupna cijena stavke |
|------------|---|----------|----------------|---------------------|---------------|----------------------|
| 37 | S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - PODLOŽNA PLOŠTA 100 mm x 45 mm, d= 5 mm, O10 mm, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - VIJAK M16 x 35 mm, KLASA 8.8 - TORBAN DIN 6410-ZN jednakovrijedna DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - VIJAK M16x45 mm, KLASA 8.8 - TORBAN DIN 6410-ZN jednakovrijedna DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - VIJAK M10x45 mm, KLASA 8.8 DIN 933-ZN jednakovrijedna DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - SIDRENI VIJAK M16x200 klasa 8.8 DIN 6277-ZN jednakovrijedna DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - MATICA M16, KLASA 8, ISO 4032 DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - MATICA M10, KLASA 8, ISO 4032 DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - PODLOŠKA O10 DIN 9021-ZN jednakovrijedna DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - PODLOŠKA O16/O40 DIN 9021-ZN jednakovrijedna DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - PRIJEVAZNI KOPADIZ TROVAJNOG U DVOVAJINI PLOŠTI, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - TROVAJNI PLOŠTI KOSI GAUŽINE L=320 mm, uširano/sižirni, normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - TROVAJNI PLOŠTI KOSI GAUŽINE L=320 mm, uširano/sižirni, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 jednakovrijednoj.* DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - STOP C125x62,5x4 mm, debljine 779 mm sa pločom, Sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 jednakovrijednoj i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka | | kom | 400,00 | | |
| 38 | | | kom | 400,00 | | |
| 39 | | | kom | 400,00 | | |
| 40 | | | kom | 400,00 | | |
| 41 | | | kom | 800,00 | | |
| 42 | | | kom | 400,00 | | |
| 43 | | | kom | 400,00 | | |
| 44 | | | kom | 400,00 | | |
| 45 | | | kom | 400,00 | | |
| 46 | | | kom | 20,00 | | |
| 47 | | | kom | 200,00 | | |
| 48 | | | kom | 20,00 | | |
| 49 | | | kom | 200,00 | | |

| Redni broj | Tekstualni opis stavke | NAPOMENA | Jedinka mjere | Predviđena količina | Cijena stavke | Ukupna cijena stavke |
|------------|--|----------|---------------|---------------------|---------------|----------------------|
| 50 | Srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijedno. "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - STUPCI 125x62,5x4 mm, dužine 1500 mm, sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijedno i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijedno." "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - PODOVNA PLOŠTICA 5 mm x 40 mm x 115 mm, RUPA Ø16 mm, sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijedno i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijedno." DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - VIJAK M16x35 mm, KLASA 8.8 - TORBAN DIN 6410-ZN ili jednakovrijedna DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - VIJAK M10x45, KLASA 8.8 DIN 933-ZN ili jednakovrijedna DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - SIDRENI VIJAK M16x200, KLASA 8.8 DIN 6272-ZN ili jednakovrijedna DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - MATICA M16, KLASA 8 ISO 4032 DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - ZAVRŠETAK TROKUTASTI PUNOSTA 15° 500 mm, sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijedno i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijedno." "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - ZAVRŠNI POLUOKRUGLI ELEMENT ZA JEDNOSTRANU OGRADU, sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijedno i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijedno." "DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - ZAVRŠNI POLUOKRUGLI ELEMENT ZA DVOSTRANU OGRADU, sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijedno i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijedno." DIELOVI SISTEMA ODBOJNE OGRADE - ZAVRŠNI POLUOKRUGLI ELEMENT ZA JEDNOSTRANU D-ŠTATNU OGRADU, sukladno normama HRN EN 1317-1, HRN EN 1317-2, HRN EN 1317-3, HRN EN 1317-4 i HRN EN 1317-5 ili jednakovrijednim. Svi elementi moraju biti izrađeni od čelika kvalitete min. S235JR prema HRN EN 10025 ili jednakovrijedno i zaštićeni protiv korozije postupkom vrućeg cinkanja debljine cinka srednje vrijednosti sukladno HRN EN 1461 ili jednakovrijedno." | | kom | 200,00 | | |
| 51 | | | kom | 400,00 | | |
| 52 | | | kom | 400,00 | | |
| 53 | | | kom | 400,00 | | |
| 54 | | | kom | 400,00 | | |
| 55 | | | kom | 400,00 | | |
| 56 | | | kom | 400,00 | | |
| 57 | | | kom | 40,00 | | |
| 58 | | | kom | 40,00 | | |
| 59 | | | kom | 40,00 | | |
| 60 | | | kom | 40,00 | | |

PODACI O INFORMATIVNOJ/NEOBVEZUJUĆOJ PONUDI U POSTUPKU ISTRAŽIVANJA TRŽIŠTA

| | |
|--|---|
| NAZIV PREDMETA NABAVE | ELEMENTI ZAŠTITNIH ČELIČNIH OGRADA UZ CESTE |
| CPV OZNAKA | 34928300-1 |
| MARKA/TIP/VRSTA | |
| POTENCIJALNI PONUDITELJ | |
| UKUPNO PROCIJENJENA VRIJEDNOST | |
| PROCIJENJENA VRIJEDNOST PO GRUPAMA (ako se traži) | |
| GARANTNI ROK (osnovno jamstvo) | |
| GARANTNI ROK (dodatno jamstvo) | |
| MINIMALNI VREMENSKI ROK U KOJEM SU OSIGURANI REZERVNI DIJELOVI (godine) | |
| ROK ISPORUKE: | |
| OSTALO (upisati ako je potrebno) | |

Naziv tvrtke

Puno ime i prezime odgovorne osobe koja je izradila Informativnu Ponudu

Ovjera i potpis