|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-26/2021-05 |  | oznaka naročila: | A-30/21 G |
| Datum: | 26.07.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000207/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Gradnja kolesarske povezave Huda luknja med Velenjem in Mislinjo** |

**JN004764/2021-B01 - A-30/21; datum objave: 13.07.2021**

**Datum prejema: 26.07.2021   09:26**

**Vprašanje:**

Pozdravljeni.  
  
Prosim vas, da natančno definirate dolžine podajno lovilnih ograj.  
V popisu del navajate dolžine posameznih sistemov po lokacijah, v stolpcu s količinami pa skupno dolžino, ki se s seštevkom ne ujema.

**Odgovor:**

V popisu del se, v zavihku PLO MOV (2.5. Brežine in zelenice), spremeni pet postavk S 25 265, tako da se glasijo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S 25 265.1 | Zaščita brežine z montažnim elementi iz ......, zapolnjenimi z .........., po načrtu - Sistem (podajno lovilna ograja) - sposobnost zaustavitve skal s kinetično energijo 100 kJ (glej tehnično poročilo) in višine 2,0 m. Nabava, prevoz, ročni transport na lokacijo in montaža varovalne podajno lovilne ograje s pridobljenim CE certifikatom, h = 2,00 m; kompletno s temeljenjem, temeljno ploščo, sidri, stebri, mrežo visoke natezne trdnosti, pletenicami, ojačitvami in sidrnimi vrvmi, uvrtanimi v podlago. Globino sidranja se preračuna na podlagi geologije terena in zahtev proizvajalcev sistema. Zahteve uporabljenega sistema:  - Prevzem energije: min. 100 kJ - Dolžina: 84m (lokacija 1), 60m (lokacija 5), 34m (lokacija 6), 52m (lokacija 8), 64m (lokacija 9) in 40m (lokacija 11) v eni liniji  - Višina: 2m - Naklon glede na površino: 75° - Razdalja med stebri: 6,0 - 12,0 m | M1 | 334,0 |
| S 25 265.2 | Zaščita brežine z montažnim elementi iz ......, zapolnjenimi z .........., po načrtu - Sistem (podajno lovilna ograja) - sposobnost zaustavitve skal s kinetično energijo 500 kJ (glej tehnično poročilo) in višine **3,0 m.**Nabava, prevoz, ročni transport na lokacijo in montaža varovalne podajno lovilne ograje s pridobljenim CE certifikatom, **h = 3,00 m**; kompletno s temeljenjem, temeljno ploščo, sidri, stebri, mrežo visoke natezne trdnosti, pletenicami, ojačitvami in sidrnimi vrvmi, uvrtanimi v podlago. Globino sidranja se preračuna na podlagi geologije terena in zahtev proizvajalcev sistema. Zahteve uporabljenega sistema: - Prevzem energije: min. 500 kJ- Dolžina: 62m (lokacija 1) v eni liniji - Višina: 3m- Naklon glede na površino: 75°- Razdalja med stebri: 6,0 - 12,0 m | M1 | 62,0 |
| S 25 265.3 | Zaščita brežine z montažnim elementi iz ......, zapolnjenimi z .........., po načrtu - Sistem (podajno lovilna ograja) - sposobnost zaustavitve skal s kinetično energijo 1000 kJ (glej tehnično poročilo) in **višine 4,0 m**. Nabava, prevoz, ročni transport na lokacijo in montaža varovalne podajno lovilne ograje s pridobljenim CE certifikatom, **h = 4,00 m**; kompletno s temeljenjem, temeljno ploščo, sidri, stebri, mrežo visoke natezne trdnosti, pletenicami, ojačitvami in sidrnimi vrvmi, uvrtanimi v podlago. Globino sidranja se preračuna na podlagi geologije terena in zahtev proizvajalcev sistema. Zahteve uporabljenega sistema:  - Prevzem energije: min. 1000 kJ - Dolžina: 40m, 38m,18m, 30 m (lokacija 1) v eni liniji  - Višina: 4m - Naklon glede na površino: 75° - Razdalja med stebri: 6,0 - 12,0 m | M1 | 126,0 |
| S 25 265.4 | Zaščita brežine z montažnim elementi iz ......, zapolnjenimi z .........., po načrtu - Sistem (podajno lovilna ograja) - sposobnost zaustavitve skal s kinetično energijo **1000 kJ** (glej tehnično poročilo) in višine 5,0 m. Nabava, prevoz, ročni transport na lokacijo in montaža varovalne podajno lovilne ograje s pridobljenim CE certifikatom, h = 5,00 m; kompletno s temeljenjem, temeljno ploščo, sidri, stebri, mrežo visoke natezne trdnosti, pletenicami, ojačitvami in sidrnimi vrvmi, uvrtanimi v podlago. Globino sidranja se preračuna na podlagi geologije terena in zahtev proizvajalcev sistema. Zahteve uporabljenega sistema:  - Prevzem energije: min. **1000 k**J - Dolžina: 28m (Lokacija 7) v eni liniji  - Višina: 5 m - Naklon glede na površino: 75° - Razdalja med stebri: 6,0-12,0 m | M1 | 28,0 |
| S 25 265.5 | Zaščita brežine z montažnim elementi iz ......, zapolnjenimi z .........., po načrtu - Sistem (podajno lovilna ograja) - sposobnost zaustavitve skal s kinetično energijo 1000 kJ (glej tehnično poročilo) in višine 5,0 m. Nabava, prevoz, ročni transport na lokacijo in montaža varovalne podajno lovilne ograje s pridobljenim CE certifikatom, h = 5,00 m; kompletno s temeljenjem, temeljno ploščo, sidri, stebri, mrežo visoke natezne trdnosti, pletenicami, ojačitvami in sidrnimi vrvmi, uvrtanimi v podlago. Globino sidranja se preračuna na podlagi geologije terena in zahtev proizvajalcev sistema. Zahteve uporabljenega sistema:  - Prevzem energije: min. 1000 kJ - Dolžina: 102m (lokacija 1) v eni liniji  - Višina: 5 m - Naklon glede na površino: 75° - Razdalja med stebri: 6,0-12,0 m | M1 | 102,0 |

V popisu del se, v zavihku PLO OM (2.5. Brežine in zelenice), spremenijo štiri postavke S 25 265, tako da se glasijo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S 25 265.1 | Zaščita brežine z montažnim elementi iz ......, zapolnjenimi z .........., po načrtu - Sistem (podajno lovilna ograja) - sposobnost zaustavitve skal s kinetično energijo 500 kJ (glej tehnično poročilo) in višine **3,0 m.** Nabava, prevoz, ročni transport na lokacijo in montaža varovalne podajno lovilne ograje s pridobljenim CE certifikatom, **h = 3,00 m**; kompletno s temeljenjem, temeljno ploščo, sidri, stebri, mrežo visoke natezne trdnosti, pletenicami, ojačitvami in sidrnimi vrvmi, uvrtanimi v podlago. Globino sidranja se preračuna na podlagi geologije terena in zahtev proizvajalcev sistema. Zahteve uporabljenega sistema:  - Prevzem energije: min. 500 kJ - Dolžina: 86m (lokacija 17) in 56m (lokacija 20) v eni liniji  - Višina: 3m - Naklon glede na površino: 75° - Razdalja med stebri: 6,0 - 12,0 m | M1 | 142,0 |
| S 25 265.2 | Zaščita brežine z montažnim elementi iz ......, zapolnjenimi z .........., po načrtu - Sistem (podajno lovilna ograja) - sposobnost zaustavitve skal s kinetično energijo 500 kJ (glej tehnično poročilo) in višine 3,0 m. Nabava, prevoz, ročni transport na lokacijo in montaža varovalne podajno lovilne ograje s pridobljenim CE certifikatom, h = 3,00 m; kompletno s temeljenjem, temeljno ploščo, sidri, stebri, mrežo visoke natezne trdnosti, pletenicami, ojačitvami in sidrnimi vrvmi, uvrtanimi v podlago. Globino sidranja se preračuna na podlagi geologije terena in zahtev proizvajalcev sistema. Zahteve uporabljenega sistema:  - Prevzem energije: min. 500 kJ - Dolžina: 10m v eni liniji (lokacija 19) - Višina: 3m - Naklon glede na površino: 75° - Razdalja med stebri: 6,0 - 12,0 m | M1 | 10,0 |
| S 25 265.3 | Zaščita brežine z montažnim elementi iz ......, zapolnjenimi z .........., po načrtu - Sistem (podajno lovilna ograja) - sposobnost zaustavitve skal s kinetično energijo 1000 kJ (glej tehnično poročilo) in **višine 4,0 m**.Nabava, prevoz, ročni transport na lokacijo in montaža varovalne podajno lovilne ograje s pridobljenim CE certifikatom, **h = 4,00 m**; kompletno s temeljenjem, temeljno ploščo, sidri, stebri, mrežo visoke natezne trdnosti, pletenicami, ojačitvami in sidrnimi vrvmi, uvrtanimi v podlago. Globino sidranja se preračuna na podlagi geologije terena in zahtev proizvajalcev sistema. Zahteve uporabljenega sistema: - Prevzem energije: min. 1000 kJ- Dolžina: 58m (lokacija 16) v eni liniji - Višina: 4m- Naklon glede na površino: 75°- Razdalja med stebri: 6,0 - 12,0 m | M1 | 58,0 |
| S 25 265.4 | Zaščita brežine z montažnim elementi iz ......, zapolnjenimi z .........., po načrtu - Sistem (podajno lovilna ograja) - sposobnost zaustavitve skal s kinetično energijo **1000 kJ** (glej tehnično poročilo) in višine 5,0 m. Nabava, prevoz, ročni transport na lokacijo in montaža varovalne podajno lovilne ograje s pridobljenim CE certifikatom, h = 5,00 m; kompletno s temeljenjem, temeljno ploščo, sidri, stebri, mrežo visoke natezne trdnosti, pletenicami, ojačitvami in sidrnimi vrvmi, uvrtanimi v podlago. Globino sidranja se preračuna na podlagi geologije terena in zahtev proizvajalcev sistema. Zahteve uporabljenega sistema:  - Prevzem energije: min. **1000 k**J - Dolžina: 36m (lokacija 20) v eni liniji  - Višina: 5 m - Naklon glede na površino: 75° - Razdalja med stebri: 6,0-12,0 m | M1 | 36,0 |

Navedena sprememba bo upoštevana v čistopisu popisa del, ki bo objavljen takoj po izteku roka za postavljanje vprašanj ponudnikov.