

**Preureditev obstoječih signalnovarnostnih naprav v okviru nadgradnje železniške postaje Nova Gorica**

**DOPOLNITEV SPLOŠNIH TEHNIČNIH POGOJEV ZA IZVEDBO DEL**

Vsebina

[1.1 Priloge 3](#_Toc146111689)

[1.1.1 Priloga »C« 4](#_Toc146111690)

[1.1.2 Priloga »C1« 6](#_Toc146111691)

[1.1.3 Priloga »D« 7](#_Toc146111692)

[1.1.4 Priloga »D1« 8](#_Toc146111693)

## Priloge

### Priloga »C«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | »C« |
|  |  |  |  |  |  |
| SEZNAM KALKULATIVNIH ELEMENTOV - MEHANIZACIJA IN OPREMA |  |  |  |
| Zap.št. | Vrste mehanizacije in opreme | Tip stroja/opreme | Kapaciteta stroja/opreme 1 | Prodajna cena ureEUR/uro (brez DDV) | Opomba |
|
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | Bager goseničar |   |   |   |   |
| 2 | Finišer asfaltni |  |  |  |  |
| 3 | Stroj za pobrizg z emulzijo |  |  |  |  |
| 4 | Posipalec |  |  |  |  |
| 5 | Cisterna za gorivo |  |  |  |  |
| 6 | Cisterna za vodo |  |  |  |  |
| 7 | Avtočrpalka za beton |  |  |  |  |
| 8 | Valjar nad 10t |   |   |   |   |
| 9 | Valjar nad 5t |   |   |   |   |
| 10 | Valjar 2,5t - 5t |   |   |   |   |
| 11 | Rezkar za asfalt |  |  |  |  |
| 12 | Buldozer  |   |   |   |   |
| 13 | Bager do 3t |   |   |   |   |
| 14 | Bager do 7t |  |  |  |  |
| 15 | Bager do 10t |  |  |  |  |
| 16 | Bager nad 10t |  |  |  |  |
| 17 | Valjar |  |  |  |  |
| 18 | Demper |  |  |  |  |
| 19 | Rovokopač |   |   |   |   |
| 20 | Nakladač |  |  |  |  |
| 21 | Avtodvigalo  |   |   |   |   |
| 22 | Elektroagregat  |   |   |   |   |
| 23 | \* |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
| \* | izvajalec navede morebitno ostalo mehanizacijo oz. opremo, ki jo bo uporabil pri kalkulaciji za izvedbo razpisanih del oziroma doda več vrst navedene mehanizacije oz. opreme |
|  | ki jo bo uporabil v kalkulaciji za izvedbo posameznih del in sicer ločeno po tipih ali kapacitetah |  |
| 1 - | izvajalec pod kapaciteto navede moč stroja v kW oziroma zmogljivost stroja/opreme. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Navodilo za izpolnitev priloge C:** |  |  |  |  |  |  |
| a/ | izvajalec mora izpolniti vse v tabeli predvidene rubrike v celoti (sivo obarvane celice v tabeli, kolona F - Opomba se dopolni po potrebi).  |
| b/ | če bo izvajalec pri kalkulaciji v svoji ponudbi uporabljal dodatno mehanizacijo in opremo pri posameznih postavkah vezano na tehnologijo izvajanja del, |
|  | mora to dodatno mehanizacijo in opremo navesti v gornji tabeli z ustrezno dopolnitvijo tabele |  |
| c/ | prodajna cena ure mehanizacije oz. opreme mora vključevati tudi strošek upravljalca stroja ter vse direktne in indirektne stroške. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Datum: …………………………………………….. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

### Priloga »C1«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | »C1« |
| SEZNAM KALKULATIVNIH ELEMENTOV - TRANSPORTNA SREDSTVA |  |  |  |
| Zap.št. | Vrste transpotnih sredstev | Tip  | Nosilnost | Prodajna cena ure EUR/uro(brez DDV) | Opomba |
| A | B | C | D | E | H |
| 1. | KAMION KIPER  |   |   |   |   |
| 2. | KAMION NEKIPER |   |   |   |   |
| 3.  | KAMION VLAČILEC |   |   |   |   |
| 4. | AVTOMEŠALEC  |   |   |   |   |
| 5. | AVTOCISTERNA ZA VODO  |   |   |   |   |
| 6. | AVTO SAMONAKLADALNIK Z DVIG. NAPRAVO |   |   |   |   |
| 7. | TEŽKA TOVORNA VOZILA |  |  |  |  |
| 8. | \* |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
| \* | izvajalec navede morebitna ostala transportna sredstva (več vrst oziroma več tipov transportnih sredstev) , ki jih bo uporabil pri kalkulaciji za izvedbo razpisanih del  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Navodilo za izpolnitev priloge C1:** |  |  |  |  |  |  |
| a/ | izvajalec mora izpolniti vse v tabeli predvidene rubrike v celoti (sivo obarvane celice, kolona H - Opomba se dopolni po potrebi).  |
| b/ | če bo izvajalec pri kalkulaciji v svoji ponudbi uporabljal dodatna transportna sredstva pri posameznih postavkah vezano na tehnologijo izvajanja del, |
|  | mora ta dodatna transportna sredstva navesti v gornji tabeli z ustrezno dopolnitvijo tabele |  |  |
| c/ | prodajna cena ure transportnih sredstev mora vključevati tudi strošek upravljalca vozila ter vse direktne in indirektne stroške |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Datum: …………………………………………….. |  |  |  |  |  |  |

### Priloga »D«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | »D« |
| SEZNAM KALKULATIVNIH ELEMENTOV - DELOVNA SILA |  |  |
| Zap.št. | Opis delovne sile inkvalifikacija | Prodajna cena ure EUR/uro (brez DDV) |  |  |  |
| A | B | D |  |  |  |
| 1 | DELAVEC VK |   |  |  |  |
| 2 | DELAVEC KV |   |  |  |  |
| 3 | DELAVEC PK |   |  |  |  |
| 4 | DELAVEC NK |   |  |  |  |
| 5 | \* |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| \* | izvajalec navede morebitno ostalo delovno silo, ki jo bo uporabil pri kalkulaciji za izvedbo razpisanih del |
|  |  |  |  |  |  |
| **Navodilo za izpolnitev priloge D:** |  |  |  |  |
| a/ | izvajalec mora izpolniti vse v tabeli predvidene rubrike v celoti (sivo obarvane celice). |  |  |
| b/ | če bo izvajalec pri kalkulaciji v svoji ponudbi uporabljal dodatno delovno silo pri posameznih postavkah vezano na |
|  | na tehnologijo izvajanja del, mora to dodatno delovno silo navesti v gornji tabeli z ustrezno dopolnitvijo tabele |
| c/ | izvajalec mora v prodajni ceni ure delovne sile zajeti vse direktne in indirektne stroške. |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Datum: …………………………………………….. |  |  |

### Priloga »D1«

SEZNAM KALKULATIVNIH ELEMENTOV - MATERIALI, POLIZDELKI, PREFABRIKATI »D1«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zap.št. | Vrste materialov, polizdelkov in prefabrikatov | Enotamere | Nabavna cena materiala frco izvor(v EUR brez DDV) | Cena zunanjega prevoza (v EUR brez DDV) 2 | Cena notranjega prevoza (v EUR brez DDV) 3 | Opomba |
|
| A | B | C | D | E | F | G |
| 1 | Humus | M3 |   |   |   |   |
| 2 | Kremenčev pesek zrnavosti 0,5/1 mm | M3 |  |  |  |  |
| 3 | Drobljena frakcija 0 - 2 mm | M3 |  |  |  |  |
| 4 | Drobljena frakcija 0 - 4 mm | M3 |  |  |  |  |
| 5 | Drobljena frakcija 2 - 4 mm | M3 |  |  |  |  |
| 6 | Drobljena frakcija 4 - 8 mm | M3 |  |  |  |  |
| 7 | Drobljena frakcija 8 - 11 mm | M3 |  |  |  |  |
| 8 | Drobljena frakcija 11 - 16 mm | M3 |  |  |  |  |
| 9 | Drobljena frakcija 8 - 16 mm | M3 |  |  |  |  |
| 10 | Drobljena frakcija 16 - 22 mm | M3 |  |  |  |  |
| 11 | Drobljena frakcija 16 - 32 mm | M3 |  |  |  |  |
| 12 | Drobljena frakcija 0 - 31 mm | M3 |  |  |  |  |
| 13 | Drobljena frakcija 0 - 45 mm | M3 |  |  |  |  |
| 14 | Lomljenec iz karbonatnih kamenin | M3 |  |  |  |  |
| 15 | Lomljenec iz silikatnih kamenin | M3 |  |  |  |  |
| 16 | Tampon 0-32 mm | M3 |  |  |  |  |
| 17 | Tampon 0-45 mm | M3 |   |   |   |   |
| 18 | Tampon 0-63 mm | M3 |   |   |   |   |
| 19 | Prodec 4 - 8 mm | M3 |   |   |   |   |
| 20 | Prodec 8 - 16 mm | M3 |   |   |   |   |
| 21 | Prodec 8 - 32 mm | M3 |   |   |   |   |
| 22 | Prodec 16 - 32 mm | M3 |   |   |   |   |
| 23 | Tirna greda (tolčenec) | M3 |   |   |   |   |
| 24 | Cev PVC DN 160, SN4 | m |  |  |  |  |
| 25 | Cev PVC DN 250, SN4 | m |  |  |  |  |
| 26 | Cev PVC DN 50 | m |  |  |  |  |
| 27 | Betonske cevi Ø 30 | m1 |  |  |  |  |
| 28 | Betonske cevi Ø 40 | m1 |  |  |  |  |
| 29 | Betonske cevi Ø 50 | m1 |  |  |  |  |
| 30 | Betonske cevi Ø 60 | m1 |  |  |  |  |
| 31 | Betonske cevi Ø 80 | m1 |  |  |  |  |
| 32 | Betonske cevi Ø 150 cm | m1 |  |  |  |  |
| 33 | LTŽ pokrov 60x60 cm, 250 kN | kos |  |  |  |  |
| 34 | Betonski robnik dim. 8/20 cm | M |  |  |  |  |
| 35 | Betonski robnik dim. 15/25 cm | M |  |  |  |  |
| 36 | Betonski tlakovci 30x30 cm | M2 |  |  |  |  |
| 37 | Betonski tlakovci viš. 8 cm | M2 |  |  |  |  |
| 38 | Beton C12/15 | m3 |  |  |  |  |
| 39 | Beton C16/20  | M3 |   |   |   |   |
| 40 | Beton C25/30 | M3 |  |  |  |  |
| 41 | Beton C30/37 XC4 | M3 |  |  |  |  |
| 42 | Beton C30/37 XC4, XD2 | M3 |  |  |  |  |
| 43 | Beton C30/37 XC3, XF1 | M3 |  |  |  |  |
| 44 | Armatura iz rebrastega jekla S 500B (fi do 12mm) | KG |   |   |   |   |
| 45 | Armatura iz rebrastega jekla S 500B (fi 14mm in več | kg |  |  |  |  |
| 46 | Betonsko jeklo S 500A – mreže (arm. mreže) | kg |  |  |  |  |
| 47 | Ploščati vodnik Rf 30x3,5 mm | M |  |  |  |  |
| 48 | Opažne plošče deb. 27 mm I. kvalit. | M2 |   |   |   |   |
| 49 | Električna energija | kWh |   |  / |  / |   |
| 50 | Nafta | L |   |   |   |   |
| 51 | \* |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| \*  | izvajalec navede morebitni ostali material, polizdelke in prefabrikate, ki jih bo uporabil pri kalkulaciji za izvedbo razpisanih del  |
| 2 - | cena prevoza materiala, polizdelkov in prefabrikatov od mesta izvora (nabave) do gradbišča |
| 3 -  | cena prevoza materiala, polizdelkov in prefabrikatov v okviru gradbišča |
| **Navodilo za izpolnitev priloge D1:** |
| a/ | izvajalec mora izpolniti vse predvidene rubrike v celoti (sivo obarvane celice, kolona G - Opomba se dopolni po potrebi).  |
| b/ | če bo izvajalec pri kalkulaciji v svoji ponudbi uporabljal dodatne materiale, polizdelke in prefabrikate pri posameznih postavkah vezano na tehnologijo izvajanja del, mora te materiale, polizdelke in prefabrikate |
|  | navesti v gornji tabeli z ustrezno dopolnitvijo tabele. Pri tem mora upoštevati zahtevano skladnost materialov, polizdelkov in prefabrikatov s predloženimi Tehničnimi specifikacijami in Posebnimi tehničnimi pogoji za izvedbo del. |
| Datum: …………………………………………….. |  |  |

1. 1.
	2.
	3.
	4.
	5.
	6.