|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-94/2020-18 |  | oznaka naročila: | A-51/21 G |
| Datum: | 28.07.2021 |  | MFERAC: | 2431-20-000511/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Rekonstrukcija ceste Spodnja Idrija s kolesarsko stezo** |

**JN004727/2021-B01 - A-51/21; datum objave: 12.07.2021**

**Datum prejema: 28.07.2021   14:38**

**Vprašanje:**

Spoštovani   
  
V popisu elektro del za črpališče, zavihek EE-črpališče, je vezano na krmilno nadzorni del v popisu navedena oprema in inženirske storitve, podajamo glavne izvlečke:   
  
- Industrijski krmilnik APP 411 XYLEM FLYGHT   
- Industrijski LTE/GPRS/GSM modem za montažo na DIN letev komplet s kabli in aplikativno programsko opremo za GPRS modul   
- Aplikativna programska oprema za krmilnik V130 in GPRS modem, dobava in montaža in spuščanje v pogon   
- Aplikativna orogramska oprema na SCADA sistemu upravljalca (WEB SCADA Atvise) za črpališče kanalizacije   
  
Predvidevamo da je predvidena vključitev črpališča v obstoječ SCADA nadzorni sistem upravljalca Komunala Idrija in da je pri zgoraj navedeni opremi in inženirskih storitvah prišlo do napake oziroma se gre za neusklajenost, saj navedene pozicije niso kompatibilne z obstoječim nadzornim sistemom, ki je izveden s SCADA aplikacijo Citect in ne WEB SCADO Atvise, kot je navedeno v popisu. Prosimo za potrditev, da je potrebno v ponudbi ponuditi krmilno in komunikacijsko opremo, ki je kompatibilna z obstoječim SCADA nadzornim sistemov upravljalca Komunala Idrija in predvideti izvedbo inženirskih storitev za vključitev v obstoječim SCADA nadzornim sistemov upravljalca Komunala Idrija, ki bodo kompatibilne z obstoječimi telemetrijskimi protokoli in načinom izvedbe, upoštevaje da mora obstoječ SCADA nadzorni sistem delovati brez prekinitev. V nasprotnem primeru prosimo za podrobnejše informacije kam in kako je predvidena vključitev črpališča v nadzorni sistem.   
  
Hvala za odgovor   
Lep pozdrav

**Odgovor:**

Spremeni se popis del v zavihku »EE\_črpališče« v sklopu »Krmilno zaščitni del«, postavki 31 in 49 se pravilno glasita:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **31** | Industrijski krmilnik UNITRONICS z LCD prikazovalnikom V-130-33-R34, Ali ustrezen enakovreden Krmilnik v sestav: -CPU -22x DI -2xAI -12xDO Krmilnik v kompletu vgrajen in priključen. | kos | 1,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **49** | Dograditev aplikativne orogramske oprema na aplikaciji SCADA CITECT, na sistemu upravljalca za črpališče kanalizacije.  Komplet izdelava dopolnitev in prilagoditev obstoječe aplikacije z dinamizacijo shematskega diagrama, trendi, alarmi | kos | 1,00 |

Navedeni spremembi bosta upoštevani v čistopisu popisa del, ki bo objavljen takoj po izteku roka za postavljanje vprašanj ponudnikov.