|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-94/2020-26 |  | oznaka naročila: | A-51/21 G  |
| Datum: | 05.08.2021 |  | 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: 05.08.2021   15:45**

**Vprašanje:**

Spoštovani

V tehničnih specifikacijah je v zavihkih, ki se nanašajo na opremo črpališča
navedeno:
Industrijski krmilnik APP 411 XYLEM FLYGHT Z MODULOM
- 1 kos FGP 414 (XYLEM FLYGHT)
- 1 kos UPRAVLJALNI PANEL FOP 402 (XYLEM FLYGHT)
Krmilnik v kompletu ožičen, montiran, programiran, preizkušen in spuščen v delovanje, vključno s šolanjem uporabnika.
Mehki zagon, trifazni za črpalko do 3 kW, z brezpotencialnim kontaktom, SIEMENS 3RW30141BB14
Stikalo motorsko Moeller PKZ2/ZM -10 (6-10A)+NHI 11
Izbirno krmilno stikalo CG8 A200-VE21,16A (ročno-avtomatsko) za montažo a din letev, 10A
Hidrostatična nivojska sonda FMX21 za umazano vodo, napajana po tokovni zanki 4 do 20 ma 0-6m, 10 m priključnega kabla, skupaj z nosilcem za pritrditev (E&H) Dobava in montaža
Aplikativna programska oprema na SCADA sistemu upravljalca (WEB SCADA Atvise) za črpališče kanalizacije.
Komplet izdelava aplikacije z dinamizacijo shematskega diagrama, trendi, alarmi

1. Osnovne tehnične karakteristike opreme (krmilnik, panel,) niso navedene, navedena je samo oznaka konkretnega produkta. Je mogoča zamenjava z ustreznim produktom drugega proizvajalca? Kje lahko pridobimo tehnične karakteristike/funkcionalnost potrebne za izvedbo projekta, da na podlagi njih izberemo najustreznejši produkt?

2. Aplikativna programska oprema. Gre pri tem za izdelavo aplikacije na obstoječem SCADA sistemu upravljalca (dopolnitev obstoječe aplikacije) in dodatna programska orodja niso potrebna?

Lep pozdrav

**Odgovor:**

1. Spremeni se zahteva za krmilnik, kjer je dopisano, da se lahko zamenja z enakovrednim glede lastnosti.
2. Predvidena je dopolnitev in prilagoditev obstoječe aplikacije.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **31** | Industrijski krmilnik UNITRONICS z LCD prikazovalnikom V-130-33-R34, Ali ustrezen enakovredenKrmilnik v sestav:-CPU-22x DI-2xAI-12xDOKrmilnik 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 po izteku roka za postavljanje vprašanj ponudnikov.