

Beli Manastir, 25.03.2021.g.
Broj: 01-261/21

Predmet: Odgovori na pitanja/zahtjeve za pojašnjenjem u postupku Izgradnja sustava javne odvodnje naselja Karanac sa spojem na postojeći UPOV Kneževi Vinogradi - 2., 3. i 4. funkcionalna cjelina (JN 03/21 MV)

Pitanje 1.:

U DON-u odnosno u troškovničkim stavkama kod Elektro –pogonskih uređaja odnosno crpki je navedena snaga P1.

Deklarirane snage P1 motora nisu standardizirane, nego svaki proizvođač crpki ima određene snage motora te su one karakteristične samo za jednog određenog proizvođača.

Takvom nepotrebnom detaljnom specifikacijom elektro-motora crpki jednoznačno je određena i sama crpka tj. pretenciozno se pogoduje jednom, točno određenom proizvođaču te se onemogućuje bilo kakvo tržišno natjecanje.

Odgovor 1.:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta, te mijenja troškovnik na način da uklanja navodi o snazi P1 crpki.

Troškovnik se mijenja i glasi:

CS 2 (CS strojarski)

2. ELEKTRO POGONSKI UREĐAJI

STAVKA 2.1. briše se P1=7,4 kW,

CS 3 (CS strojarski)

2. ELEKTRO POGONSKI UREĐAJI

STAVKA 2.1. briše se P1=1,7 kW

Pitanje 2.:

U DON-u odnosno u troškovničkoj stavci kućišta crpne stanice CS-3 je navedena visina stranice od 3380mm ista kao i visina crpne stanice CS-2. istodobno u nacrtima strojarskog projekta je naznačena različita visina crpnih stanica CS-2 i CS-3. Jesu li crpne stanice CS-2 i CS-3 iste visine?

Odgovor 2.:

Crpne stanice nisu iste visine, nuditi treba prema visinama iz projektne dokumentacije (Glavni projekt) koji je objavljen u sklopu DON-a JN03/21MV, na EOJN.

Troškovnik se mijenja i glasi:

CS 3 (CS strojarski)

STROJARSKI RADOVI NA PRECRPNOJ STANICI CS3

KUĆIŠTE CRPNE STANICE

STAVKA 1.1. umjesto 3.380 mm, mijenja se u 2.700 mm

Pitanje 3.:

Pregledom troškovnika i projektne dokumentacije objavljene na elektroničkom oglasniku javne nabave uočili smo nesukladnosti visina crpnih stanica 2 i 3. Naime, troškovnikom su definirane visine 3380mm crpne stanice 2 i 3380mm crpne stanice 3, dok u Knjizi 3 u poglavlju 2.1.6. na stranici 2/3 stoji da su visine 3300mm i 2600mm. Molim da se to pogleda i usuglasi troškovnik s Knjigom 3.

Odgovor 3.:

Crpne stanice nisu iste visine, nuditi treba prema visinama iz projektne dokumentacije (Glavni projekt) koji je objavljen u sklopu DON-a JN03/21MV, na EOJN.

Troškovnik se mijenja i glasi:

CS 3 (CS strojarski)

STROJARSKI RADOVI NA PRECRPNOJ STANICI CS3

KUĆIŠTE CRPNE STANICE

STAVKA 1.1. umjesto 3.380 mm, mijenja se u 2.700 mm

Pitanje 4.:

Molimo Vas da za crpne stanice koje su definirane u poglavlju troškovnika CS Kneževi Vinogradi pod točkama 1.1 i 1.2 u sklopu Elektro-strojarskih radova također objavite detaljne nacрте kao što ste objavili nacрте za crpne stanice 2 i 3 u poglavlju 6. NACRTI Knjige 3 kako bi na adekvatan način mogli ponuditi crpne stanice u poglavlju troškovnika CS Kneževi Vinogradi.

Odgovor na 4.:

Prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta, te se objavi na EOJN prilaže Građevinski projekt Izmještanje CS Bazeni Baranjski vodovod i Elektrotehnički projekt Izmještanje CS Bazeni Baranjski vodovod)

Pitanje 5.:

U stavci troškovnika E.1 MONTAŽERSKI RADOVI navodite:

Priprema za izvedbu kućnog priključka

Stavka obuhvaća sve radove i opremu potrebne za izvedbu kućnog priključka na gravitacijski kanalizacijski cjevovod duljine do 10,0 m (po priključku). Stavka obuhvaća iskop rova u predominantno glinovitom tlu niske plastičnosti, širine 0,6 m, dubine do 1,5 m, uz izbacivanje materijala iz iskopa na jednu stranu rova, planiranje dna rova do točnosti ± 2 cm, izradu posteljice debljine 10 cm od kvalitetnog materijala iz iskopa, zasip ostataka rova kvalitetnim materijalom iz iskopa uz nabijanje u slojevima od 30 cm do potpune zbijenosti. Stavka također obuhvaća nabavu, dobavu, ugradnju i razvoženje po gradilištu naglavnih sedla za PVC cijevi DN 315/160 i DN 250/160, PVC luka od 11°, DN 160, PVC kanalizacijskih cijevi DN 160, L=6,0 m, SN2, SRD 51, prema HRN EN 1401, PE sabirnog okna DN 600, SN8 prema RHN EN 13598 i završne kape za PVC cijevi DN 160. Radove izvesti prema detalju priključenja tipskog kućnog priključka na kanalizacijski cjevovod (detalji 11.22.) te prema specifikacijama investitora (Baranjski vodovod d.o.o. Beli Manastir). Točne količine radova odredit će izvođač radova uz suglasnost nadzornog inženjera upisom u građevinski dnevnik a ovisno o uvjetima na terenu u vrijeme izvođenja. Elementi za izvođenje pripreme za kućni priključak su:

Zemljani radovi

Naglavno sedlo za PVC cijev DN 315/160	kom	228,00
Naglavno sedlo za PVC cijev DN 250/160	kom	65,00
PVC luk, 11°, DN 160	kom	328,00
PVC cijev, DN 160 l=6 m	m	83,00
Završna kapa za PVC cijev, DN 160	kom	228,00
PE sabirno okno DN 400 sa kapom	kom	228,00

Molimo da se definira točna dimenzija okana za kućne priključke s obzirom da se u ovoj stavci navode dvije dimenzije (dn600 i dn400). također, molimo da se definira njihova visina kako bi ih na adekvatan način mogli ponuditi.

Odgovor 5.:

PE sabirno okno treba biti DN 400 sa kapom i visine 160 cm.

Troškovnik se mijenja i glasi:

E MONTAŽERSKI RADOVI

STAVKA: 1. Mijenja se DN 600 u DN 400 i dodaje visina okna 160 cm

Pitanje 6.:

U stavci troškovnika E.6 MONTAŽERSKI RADOVI navodite:

Ugradnja PVC kanalizacionih cijevi

Stavka obuhvaća sve radove i opremu potrebnu za nabavu, dobavu, razvoženje po gradilištu i ugradnju PVC kanalizacionih cijevi, DN 315 i DN 250, SN4, SDR 41. Stavka obuhvaća dvoženje cijevi na gradilište, spuštanje i pozicioniranje u rov cjevovoda te spajanje cijevi uključujući sve potrebne radove i materijale. Radove izvesti prema opisu u poglavlju 2. Tehnički opis

Obračun po m` položenog cjevovoda

PVC cijev DN 315, DN4, SRD41

3306+5%=3474 m, 579 kom. duljine 6 m m` 3.474,00

PVC cijev DN 250, DN4, SRD41

2392+5%=2.514 m, 419 kom. duljine 6m m` 2.514,00

Molimo vas da navedete normu prema kojoj moraju biti proizvedene PVC cijevi te da provjerite da li se zaista traže PVC cijevi obodne čvrstoće SN 4 budući da su u mnogo većoj mjeri na projektima odvodnje koriste PVC cijevi obodne čvrstoće SN 8.

Odgovor 6.:

Obodna čvrstoća PVC cijevi mora biti SN 8

Troškovnik se mijenja i glasi:

E MONTAŽERSKI RADOVI

STAVKA: 6. Mijenja se SN 4 u SN 8

Pitanje 7.:

Molimo Vas da preciznije definirate poglavlje troškovnika CS strojarski budući da u točkama 1.1. i 1.2 nedostaju jedinice mjere i količine.

Odgovor 7.:

Strojarski radovi na precrpnoj stanici nude se u kompletu pod jediničnom mjerom komplet 1

Troškovnik se mijenja i glasi:

Strojarski radovi

KUĆIŠTE CRPNE STANICE CS2

STAVKA 1.1. (1.1. do 1.3.6.) nudi se u kompletu (1 komplet)

KUĆIŠTE CRPNE STANICE CS3

STAVKA 1.1. (1.1. do 1.3.6.) nudi se u kompletu (1 komplet)

Stručno povjerenstvo