Datum: 29.7.2019

Spoštovani,

posredujemo vam odgovor na vprašanje gospodarskega subjekta za javno naročilo »ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL: OBMOČJA ŠT. 3, 9, 13 1. DEL, 14 1. DEL, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26 1. DEL, 31, 37 in 38«, ki smo ga prejeli preko Portala javnih naročil.

POJASNILO:

Naročnik je dne 26. 7. 2019 na spletni strani (<https://www.jhl.si/javna-narocila-iz-podjetij>) objavil spremenjeno 01 Poglavje razpisne dokumentacije.

VPRAŠANJE:

Spoštovani,
pod postavko 6266 cenika moramo podati ceno za fazonski kos iz poliestra za izvedbo blatnika. Vgradnja po detajlu. Prosimo vas za objavo tega detajla po katerem predvidevate vgradnjo, da lahko oblikujemo ceno.
lep pozdrav

ODGOVOR:

Detajl je objavljen na spletni strani naročnika (<https://www.jhl.si/javna-narocila-iz-podjetij>).

VPRAŠANJE:

9 CP S D.1.
Planiranje je podano v m3.......ali gre za pomoto

Poz 1.7 planiranje v m3?
1.7. Ročno planiranje dna jarka s točnostjo do 3 cm v
projektiranem padcu. m3 19,75

Prosim za pojasnitev

Poz 1.8 dve količine na 1 pozicijo ena za m2, druga v m3, (količine se ne ujemajo v kolikor jih pretvorimo):
1.8. Izdelava peščenega nasipa za izravnavo dna jarka m3 2,19
debeline cca 10 cm, z 2 sejanim peskom
Obračun se izvede po dejanskih stroških. m2 6,75

Poz 1.9 enako kot pri postavki 1.8 dve količine na 1 pozicijo ena za m2, druga v m3, (količine se ne ujemajo v kolikor jih pretvorimo)

1.9. Nabava in transport materiala za izdelavo nasipa
nad položeno cevjo, na nasip za izravnavo jarka
se izvede 3-5 cm debel nasip za poravnavo tal
v katerega si cev izdela ležišče. Obsip cevi se m3 0,75
izvaja v slojih po 15-20 cm istočasno na obeh
straneh cevi.
Paziti je potrebno, da se cev ne premakne
iz ležišča. Obsip in nasip se utrjujeta po
standardnem Proktorjevem postopku do 90%
trdnosti. Obsipni material je 2x sejani pesek
Obračun se izvede po dejanskih stroških. m3 3,62

ODGOVOR:

Prišlo je do zamika vrstic – izdelan je popravek v popravljenem popisu del

9 CP S

* vrstica 333 – poz. 1.2
* vrstice 351, 352, 353 za poz. 1.6
* vrstica 356 za poz. 1.7
* vrstica 359 za poz. 1.8

pri poz. 1.9 s tem ostane le ena količina

VPRAŠANJE:

DEL 14 odvoz specificiran za KOS? Prosim za pojasnitev.....

2.1.31 Odvoz (transport) izkopanega materiala na trajno deponijo oddaljenosti do 5km, s planiranjem (razstiranjem) in deponijsko takso. kos 547,00 0,00

ODGOVOR:

Izdelan je popravek v popravljenem popisu del in sicer: sprememba enote iz kos v m3

14 VP – vrstica 48 – poz. 2.1.31

VPRAŠANJE:

14 VP
Poz 2.3.4 ni določen asfalt, katera frakcija?
2.3.4 Asfaltiranje cestišča z asfaltom, nosilno - obrabni sloj AC SURF 70/100 A4, debeline 7 cm. Izvedba po zahtevi upravljalca ceste. m2 724,00 0,00 0,00
ODGOVOR:

Postavka je zamenjana v popravljenem popisu del: 14 VP – vrstica 128 – poz. 2.3.4

VPRAŠANJE:

13 VP\_P
Poz 2.2.4 -vprašanje je enako kot pri postavki 2.3.4.?

ODGOVOR:

Postavka je zamenjana v popravljenem popisu del: 13 VP\_P – vrstica 37 – poz. 2.2.4

VPRAŠANJE:

Ali je v tej postavki mišljena razbremenilna plošča iz AB betona in ne iz armiranega poliestra, ker ne obstaja........prosim za pojasnilo

5307 6 KANALIZACIJSKA DELA 6.2 Jaški 5307 - Dobava in montaža razbremenilne plošče notranjega premera fi60cm iz armiranega poliestra. Vključno z vsem materialom in potrebnimi deli. Kos

ODGOVOR:

To je razbremenilna plošča (kot npr. dilatacijska plošča v prilogi), je pa izdelana iz armiranega poliestra.

Vzorčni plošči sta objavljeni na spletni strani naročnika (<https://www.jhl.si/javna-narocila-iz-podjetij>).

VPRAŠANJE:

Spoštovani,
naročnika naprošamo da sproti odgovarja na vprašanja. V nasprotnem primeru podaljšajte rok za postavitev vprašanj ter oddajo ponudbe za vsaj en teden!
lep pozdrav

ODGOVOR:

Naročnik sproti odgovarja na prejeta vprašanja.

VPRAŠANJE:

2. 14 VP , ali gre za pomoto, ker je upoštevana 2x količina in enaka postavka, prosim za pojasnilo????????.....

2.1 VP SIBIRIJA - PRIPRAVLJALNA IN ZEMELJSKA DELA

2.1.12 Površinski odriv (izkop) humusa v debelini 30-40cm z odrivom na rob. Debelina humusa se ocenjuje na 25 cm. m2 250,00 0,00
2.1.13 Površinski odriv (izkop) humusa v debelini 30-40cm z odrivom na rob. Debelina humusa se ocenjuje na 25 cm. m2 250,00 0,00

ODGOVOR:

Izdelan je popravek v popravljenem popisu del in sicer: izbrisani podatki v vrstici zaradi podvajanja

14 VP – vrstica 28 – poz. 2.1.13

VPRAŠANJE:

3. 9CP S D.1 GRADBENA DEL - v postavki so dve količini ali je se poda cena za kos kot je razvidno, ali za m3??????????

1.6. Strojni in delno ročni izkop jarka globine do 2,0 m,
z odlaganjem materiala 1,0 m od roba izkopa.
Brežine se izvajajo v naklonu 60°.
Širina dna izkopa je [cm]: kos 2,00 0,00
a. 90% strojnega izkopa v terenu III-IV kategorije
b. 10% ročnega izkopa v terenu III-IV kategorije
m3 50,00 0,00

ODGOVOR:

Prišlo je do zamika vrstic – izdelan je popravek v popravljenem popisu del

9 CP S

* vrstica 333 – poz. 1.2
* vrstice 351, 352, 353 za poz. 1.6
* vrstica 356 za poz. 1.7
* vrstica 359 za poz. 1.8

pri poz. 1.9 s tem ostane le ena količina

VPRAŠANJE:

4. 9\_CP\_V - tudi tu je podobna situacija kot v točki 3......zakaj dve količini???????????

1.6. Strojni in delno ročni izkop jarka globine do 2,0 m,
z odlaganjem materiala 1,0 m od roba izkopa.
Brežine se izvajajo v naklonu 60°.
Širina dna izkopa je [cm]: cm 50,00 0,00
a. 90% strojnega izkopa v terenu III-IV kategorije m3 4,39 0,00
b. 10% ročnega izkopa v terenu III-IV kategorije m3 0,49 0,00

ODGOVOR:

izdelan je popravek v popravljenem popisu del – 50 je informacija o širini izkopa in ne količina

9 CP V - vrstica 354 - poz. 1.6

Lepo pozdravljeni!

JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o.

Sektor za javna naročila