



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
OPĆINA MRKOPALJ

Općinski načelnik
Klasa:361-01/23-01/02
Urbroj:2170-29-02-23-3
Mrkopalj, 24. travnja 2023.

IZMJENE POZIVA ZA DOSTAVU PONUDA

U Pozivu na dostavu ponuda Rekonstrukcija dijela Pristupne ceste Vrbovska poljana Klasa: 361-01/23-01/02 Urbroj:2170-29-02-23-2 od 6. travnja 2023. godine
U točki 11. produžuje se rok za dostavu ponuda i rok dostave ponuda sada glasi: 2. svibnja 2023. do 12,00 sati.

Pojašnjenja stavki troškovnika

- 2.1. Širina zahvata bankina 50cm na obje strane ceste dubine 10-15cm
U stavkama troškovnika postoje široki iskopi za veće zahvate u tlu
- 2.2. Odvodni zemljani jarak odvodnje širine je 50cm u dnu kanala sa nagibom kosina 1:1
Odvodni jarak odvodi površinsku vodu u depresije terena i nagib je određen vertikalnim krivinama
- 2.7. Filterski slojevi bunara , lomljeni kamen 200-400mm d= 80-100cm, tucanik 30-60mm d=50cm, tampon 0-31,5mm d=50cm
Detalj upojnog bunara može se vidjeti u glavnom projektu GP 25/19, strana 4.8.1.
- 3.2. Detalj trokutastog rigola može se vidjeti u glavnom projektu GP 25/19., a izvodi se uz betonski rubnjak 15/25/100cm , izvedbom armirano betonskog skošenog dijela širine 50cm u kolniku, debljine 15cm koji je konstruktivno povezan sa betonskim rubnjakom armaturom Q 335 u jednoj zoni.
Isti služi uzdužnim vođenjem površinske vode
- 3.4. projektirana dubina slivnika 1,5m uključivo taložnica
- 4.1. Nosivi sloj AC 22 base , debljine 6cm, a habajući AC 16 surf, debljine 4cm

Prilikom izrade ponudbenog troškovnika pridržavati se naknadnih pojašnjenja određenih stavki troškovnika u nadmetanju.

Prilikom izrade pojašnjenja greškom je upisana granulacija habajućeg sloja asfalta gdje je umjesto AC surf 50/70 0-11mm upisano 0-16mm

Ispravni opis ugrađenih asfaltnih slojeva je

- nosivi sloj AC base 50/70 0-22mm.....6cm
- habajući sloj AC surf 50/70 0-11mm.....4cm

2.1. Širina zahvata bankina 50cm na obje strane ceste dubine 10-15cm

U stavkama troškovnika postoje široki iskopi za veće zahvate u tlu

2.2. Odvodni zemljani jarak odvodnje širine je 50cm u dnu kanala sa nagibom kosina 1:1

Odvodni jarak odvodi površinsku vodu u depresije terena i nagib je određen vertikalnim krivinama

2.7. Filterski slojevi bunara , lomljeni kamen 200-400mm d= 80-100cm, tucanik 30-60mm d=50cm, tampon 0-31,5mm d=50cm

Detalj upojnog bunara može se vidjeti u glavnom projektu GP 25/19, strana 4.8.1.

3.2. Detalj trokutastog rigola može se vidjeti u glavnom projektu GP 25/19., a izvodi se uz betonski rubnjak 15/25/100cm , izvedbom armirano betonskog

skošenog dijela širine 50cm u kolniku, debljine 15cm koji je konstruktivno povezan sa betonskim rubnjakom armaturom Q 335 u jednoj zoni.

Isti služi uzdužnim vođenjem površinske vode

3.4. projektirana dubina slivika 1,5m uključivo taložnica

4.1. Nosivi sloj AC 22 base , debljine 6cm, a habajući AC 16 surf, debljine 4cm

U privitku je situacija dijela ceste na kojem se izvode radovi.

Svi ponuđači radova neka se pridržavaju navedenih pojašnjenja



Općinski načelnik
Josip Brozović

Josip Brozović