



REPUBLIKA HRVATSKA
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA
GRAD NOVALJA
KLASA: 360-01/18-01/33
URBROJ: 2125/06-04-03/02-18-05
U Novalji, 30. studeni 2018. g.

**SVIM ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

Predmet: Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za pripremu i provedbu postupka javne nabave za uređenje prometnice u ulici Samorašnji put u Novalji i izgradnja sanitarne odvodnje zone Samorašnji put u Novalji
- dostavlja se

Sukladno čl. 198. st. 3. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine br. 120/16; dalje u tekstu ZJN 2016), javni naručitelj Grad Novalja proveo je postupak prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima prije pokretanja postupka javne nabave za projekt uređenja prometnice u ulici Samorašnji put u Novalji i izgradnja sanitarne odvodnje zone Samorašnji put u Novalji.

Poziv na prethodno savjetovanje objavljen je zajedno s nacrtom dokumentacije o nabavi, tehničkim opisom i troškovnikom dana 23. studeni 2018. godine na internetskoj stranici naručitelja www.novalja.hr. i EOJN RH.

Prethodno savjetovanje trajalo je od 23. studeni 2018. g – 29. studeni 2018. godine.

Tijekom prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, svoje primjedbe i prijedloge putem elektroničke pošte, dostavio je jedan gospodarski subjekt dana 29. studeni 2018. godine:

Javni naručitelj daje sljedeće izvješće o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima:

Upit 1.

Uređenje ulice Samorašnji put u Novalji

ASFALTERSKI, BETONSKI I SLIČNI RADOVI

E KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

E.3 Izrada bitumeniziranog nosivog sloja (BNS 22A), srednje opterećenje, d = 6,0 cm.

Strojna izrada bitumeniziranog nosivog sloja (BNS), proizvedenog i ugrađenog po vrućem postupku, vrste bitumena i mješavine prema potvrđenom radnom sastavu. Za srednje prometno opterećenje, vrste BNS 16A, u sloju debljine 6,0 cm. U cijenu je uključena dobava prethodno strojno proizvedene mješavine od kamenog brašna, kamenog materijala i bitumena kao veziva, nazivne veličine najvećeg zrna, vrste kamenog materijala i granulometrijskog sastava prema odredbama u projektu i u skladu prema OTU, te utovar, prijevoz, i strojna ugradba (razastiranje i zbijanje). Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. i 5. Poglavlje; odredbe 5-04; 5-04.1 do 5-04.7.

	m2	4.100,00		
--	-----------	-----------------	--	--

U naslovu stavke stoji da se radi o mješavini BNS 22A, a u daljnjem opisu je BNS 16A-pa molimo pojašnjenje o kojoj se mješavini radi.

ODGOVOR 1.:

Primjedba se uvažava. Troškovnička stavka biti će izmijenjena.

E.3 Izrada bitumeniziranog nosivog sloja (BNS 22A), srednje opterećenje, d = 6,0 cm.

Strojna izrada bitumeniziranog nosivog sloja (BNS), proizvedenog i ugrađenog po vrućem postupku, vrste bitumena i mješavine prema potvrđenom radnom sastavu. Za srednje prometno opterećenje, vrste BNS 22A, u sloju debljine 6,0 cm. U cijenu je uključena dobava prethodno strojno proizvedene mješavine od kamenog brašna, kamenog materijala i bitumena kao veziva, nazivne veličine najvećeg zrna, vrste kamenog materijala i granulometrijskog sastava prema odredbama u projektu i u skladu prema OTU, te utovar, prijevoz, i strojna ugradba (razastiranje i zbijanje). Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. i 5. Poglavlje; odredbe 5-04; 5-04.1 do 5-04.7.

	m2	4.100,00		
--	----	----------	--	--

UPIT 2.

OBORINSKA ODVODNJA

B. ZEMLJANI I SLIČNI RADOVI

- 8.3. Izvedba zaštitnog sloja od LIO-PLASTICE ili jednakovrijedan proizvod, sa dobavom i dopremom materijala.

jednakovrijedan proizvod:

Obračun po 1 m² ugrađene zaštite.

	m ²	40,00		
--	----------------	-------	--	--

Nisu naznačene tražene tehničke specifikacije za LIO-PLASTICU- molim pojašnjenje.

- 9.4. Izvedba zaštitnog sloja od LIO-PLASTICE ili jednakovrijedan proizvod, sa dobavom i dopremom materijala.

jednakovrijedan proizvod:

Obračun po 1 m² ugrađene zaštite.

	m ²	17,00		
--	----------------	-------	--	--

Nisu naznačene tražene tehničke specifikacije za LIO-PLASTICU- molim pojašnjenje.

ODGOVOR 2.:

Primjedba se uvažava. Troškovnička stavka biti će izmijenjena.

B.	ZEMLJANI I SLIČNI RADOVI
-----------	---------------------------------

- 8.3. Izvedba zaštitnog sloja od geotekstila plošne težine 200g/m² debljine 1mm ili jednakovrijedan proizvod, sa dobavom i dopremom materijala.

jednakovrijedan proizvod:

Obračun po 1 m² ugrađene zaštite.

	m ²	40,00		
--	----------------	-------	--	--

- 9.4. Izvedba zaštitnog sloja od geotekstila plošne težine 200g/m² debljine 1mm ili jednakovrijedan proizvod, sa dobavom i dopremom materijala.

jednakovrijedan proizvod:

Obračun po 1 m² ugrađene zaštite.

	m ²	17,00		
--	----------------	-------	--	--

UPIT 3.:

A/ TROŠKOVNIK GRAĐEVINSKIH RADOVA

SANITARNA ODVODNJA ZONE SAMORAŠNJI PUT U NOVALJI

R.br.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Cijena [kn]
-------	-------------	------------	----------	-------------	-------------

5. OSTALI RADOVI

- 5.2. Asfaltiranje kolničke plohe (AC 22 base 50/70 AG6 M2 (BNS 22) (debljine 8 [cm]) + AC 11 surf 50/70 AG2 M2 (AB 11) (debljine 4 [cm])) ili prema postojećem projektu prometnice) na trasi kanala, tlačnog cjevovoda te na mjestu izvedbe revizijskih okana; u svemu prema potrebnoj širini radi vraćanja prometnice u prvobitnom stanju.

Stavkom uključen sav rad i materijal potreban za izvedbu asfaltnog sloja.

Obračun po [m²] asfaltne površine. [m²] 402

Predviđeni završni sloj asfalta AC 11 surf 50/70 AG2 M2 uobičajen je za prometnice s teškim prometnim opterećenjem, pa predlažemo izmjenu u asfaltnu mješavinu AC 11 surf 50/70 AG4 M3 što odgovara srednjem prometnom opterećenju.

ODGOVOR 3.:

Primjedba se uvažava. Troškovnička stavka biti će izmijenjena.

- 5.2. Asfaltiranje kolničke plohe (AC 22 base 50/70 AG6 M2 (BNS 22) (debljine 8 [cm]) + AC 11 surf 50/70 AG4 M3 (debljine 4 [cm])) ili prema postojećem projektu prometnice) na trasi kanala, tlačnog cjevovoda te na mjestu izvedbe revizijskih okana; u svemu prema potrebnoj širini radi vraćanja prometnice u prvobitnom stanju.

Stavkom uključen sav rad i materijal potreban za izvedbu asfaltnog sloja.

Obračun po [m²] asfaltne površine. [m²] 402

UPIT 4.:

B/ TROŠKOVNIK GRAĐEVINSKIH RADOVA SANITARNA ODVODNJA KANALA K4B

Prema potvrdi Glavnog projekta sanitarne odvodnje zone Gaj - Novalja (Građevinski fakultet Zagreb, br. projekta: 120-S-110/09-01), od 11. kolovoza 2009. godine, KLASA: 361-03/09-01/23, UR.BROJ: 2125/1-14/2-09-03

R.br.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Cijena [kn]
-------	-------------	------------	----------	-------------	-------------

5. OSTALI RADOVI

- 5.2. Asfaltiranje kolničke plohe (AC 22 base 50/70 AG6 M2 (BNS 22) (debljine 8 [cm]) + AC 11 surf 50/70 AG2 M2 (AB 11) (debljine 4 [cm])) ili prema postojećem projektu prometnice) na trasi kanala te na mjestu izvedbe revizijskih okana; u svemu prema potrebnoj širini radi vraćanja prometnice u prvobitnom stanju.

Stavkom uključen sav rad i materijal potreban za izvedbu asfaltnog sloja.

Obračun po [m²] asfaltne površine. [m²] 119

Predviđeni završni sloj asfalta AC 11 surf 50/70 AG2 M2 uobičajen je za prometnice s teškim prometnim opterećenjem, pa predlažemo izmjenu u asfaltnu mješavinu AC 11 surf 50/70 AG4 M3 što odgovara srednjem prometnom opterećenju.

ODGOVOR 4.:

Primjedba se uvažava. Troškovnička stavka biti će izmijenjena.

- 5.2. Asfaltiranje kolničke plohe (AC 22 base 50/70 AG6 M2 (BNS 22) (debljine 8 [cm]) + AC 11 surf 50/70 AG4 M3 (debljine 4 [cm])) ili prema postojećem projektu prometnice) na trasi kanala te na mjestu izvedbe revizijskih okana; u svemu prema potrebnoj širini radi vraćanja prometnice u prvobitnom stanju.

Stavkom uključen sav rad i materijal potreban za izvedbu asfaltnog sloja.

Obračun po [m²] asfaltne površine. [m²] 119

UPIT 5.:

SPECIFIKACIJA OPREME, MATERIJALA I RADOVA ELEKTROINSTALACIJA -
C.S. SAMORAŠNJI PUT, KOMUNALIJE d.o.o. NOVALJA

E GRAĐEVINSKI I ZEMLJANI RADOVI

- 2 Dobava i ugradnja duž kablenskog kanala pijeska granulacije 0-3 mm za izradu kablenske posteljice. Kablenska posteljica se ugrađuje u dva sloja na prvi sloj debljine 10 cm se polaže kabel a potom ostatak kablenske posteljice u debljini od 20 cm. m3 1

Pretpostavljamo da se radi o pjesku granulacije 0-4mm- molimo pojašnjenje.

ODGOVOR 5.:

Primjedba se uvažava. Troškovnička stavka biti će izmijenjena.

E GRAĐEVINSKI I ZEMLJANI RADOVI

- 2 Dobava i ugradnja duž kablenskog kanala pijeska granulacije 0-4 mm za izradu kablenske posteljice. Kablenska posteljica se ugrađuje u dva sloja na prvi sloj debljine 10 cm se polaže kabel a potom ostatak kablenske posteljice u debljini od 20 cm. m3 1

Viši referent za javnu nabavu
Romana Semenčić, ing.građ.