



REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA



GRAD VRBOVEC

***Povjerenstvo za kontrolu kalkulativnih
cijena troškova održavanja i gradnje
komunalne infrastrukture***

KLASA: 022-06/19-02/28

URBROJ: 238/32-03/03-19-2

Vrbovec, 16. rujna 2019. godine

Povjerenstvo za kontrolu kalkulativnih cijena troškova održavanja i gradnje komunalne infrastrukture na 4. sjednici održanoj 16. rujna 2019. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

I

Utvrđuju se jedinične cijene iskazane u Troškovniku Komunalca Vrbovec d.o.o. za održavanje nerazvrstanih cesta za 2019. godinu na području grada Vrbovca i okolnih naselja, te prihvaća Cjenik asfalta za Komunalac Vrbovec d.o.o. a koji su sastavni dio ovog Zaključka.

II

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

Predsjednik Povjerenstva



Stipe Magić

**KOMUNALAC VRBOVEC**

društvo s ograničenom odgovornošću za komunalne i uslužne djelatnosti
VRBOVEC, Kolodvorska 29
Trgovački sud Zagreb, Tt – 97/4628-2
Temeljni kapital: 4.996.100,00 kn uplaćen u cijelosti
ZABA IBAN: HR3123600001101283977

OIB : 01537106865 MB: 3101037
tel: 01 2791-417 fax: 01 2729-121
direktor: Mato Jelić upr.prav.
e-mail: info@komunalac-vrbovec.hr,
komunalac-vrbovec@zg.t-com.hr
<http://www.komunalac-vrbovec.hr>

**TROŠKOVNIK ODRŽAVANJA NERAZVRSTANIH CESTA ZA 2019. GODINU
NA PODRUČJU GRADA VRBOVCA I OKOLNIH NASELJA.**

Redni broj	O P I S	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena (kn)
1.	Fino planiranje bankina.	m ²	1,0	8,00
2.	Dobava, doprema i ugradnja vapnenačke mješavine, planiranje i valjanje. -vapnenačka mješavina 0-32 mm -vapnenačka mješavina 0-63 mm -vapnenački tampon 0-45 mm -vapnenačka zapuna - tučenac 30-60 mm I.klasa	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	155,00 155,00 177,00 125,00 196,00
3.	Dobava, doprema i ugradnja eruptivne (crne) zapune. Planiranje i valjanje.	m ³	1,0	145,00
4.	Dobava, doprema i ugradnja vapnene mješavine 0-4mm (pijesak), sa planiranjem i valjanjem, kao završni sloj tampona prije asfaltiranja.	m ³	1,0	220,00
5.	Dobava, doprema i ručna ugradnja, razastiranje i planiranje, te zbijanje vibro pločom kamenog materijala na bankine (krpanje) i slično.	m ³	1,0	185,00
6.	Utovar kamenog materijala na deponiji, te prijevoz na mjesto ugradnje do 10 km udaljenosti	m ³	1,0	30,00
7.	Strojna ugradnja i valjanje kamenog materijala , na mjestu ugradnje.	m ³	1,0	35,00
8.	Strojno ravnanje oštećene makadamske ceste sa skidanjem viška materijala koji se ponovo ugrađuje.	m ²	1,0	4,00
9.	Strojno čišćenje i produbljivanje odvodnih jaraka sa odvozom materijala na deponij. Stavka obuhvaća čišćenje jaraka od grmlja, šiblja, trave i otpadaka te njihovo profiliranje sa produbljivanjem stranica do 10 cm u materijalu C kategorije. U cijenu je uključen odvoz materijala na deponiju do 5km.	m ¹	1,0	11,00

10.	Strojno čišćenje i produbljivanje odvodnih jaraka sa odlaganjem i planiranjem iskopanog materijala na bankine. Stavka obuhvaća čišćenje jarka planirkom sa produbljivanjem stranica do 10 cm u materijalu C kategorije bez odvoza iskopanog materijala .	m ¹	1,0	8,00
11.	Strojni iskop odvodnih jaraka sa utovarom i odvozom materijala na deponiju do 5 km. Stavka obuhvaća strojni iskop jaraka profilnom korpom ili planirkom u materijalu C kategorije dubine 20-100 cm i više. - dubina 20 cm - dubina 30 cm - dubina 40 cm - dubina 50 cm - dubina 51 – 100 cm - dubina > 100 cm	m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	13,00 15,00 17,00 18,00 25,00 30,00
12.	Strojni iskop odvodnih jaraka sa odlaganjem i planiranjem iskopanog materijala na bankine. Stavka obuhvaća iskop jaraka planirkom u materijalu C kategorije dubine 20-40 cm bez odvoza iskopanog materijala. - dubina 20 cm - dubina 30 cm - dubina 40 cm	m ¹ m ¹ m ¹	1,0 1,0 1,0	8,00 8,50 12,00

	Održavanje asfaltnog kolnika prema cjeniku Županijskih cesta			
1.	Krpanje udarnih rupa sa zarezivanjem oko rupa	t	1,0	1.615,00
2.	Krpanje udarnih rupa bez zarezivanja	t	1,0	982,00
3.	Popravak manjih površina – ručno	t	1,0	930,00
4.	Rezanje asfalta	m ¹	1,0	25,00
	Asfaltiranje – cijene asfalta prema cjeniku Županijskih cesta			
5.	Asfalt AB 8 – d = 4 cm debljine	m ²	1,0	80,00
6.	Asfalt AB 11 – d = 5 cm debljine	m ²	1,0	108,00
7.	Asfalt BNHS 16 – d = 6 cm debljine	m ²	1,0	114,00
8.	Krpanje udarnih rupa u zimskom periodu - hladni asfalt (grambit)	t	1,0	2.164,00

	Satnica radnika, vozila i strojeva.			
1.	Prosječna satnica radnika	h	1,0	70,00
2.	Kombi Master	h	1,0	152,00
3.	Kamion 14 t	h	1,0	230,00
4.	Kamion 8,3 t	h	1,0	230,00
5.	Utovarivač Liebherr	h	1,0	250,00

6.	Valjak Dynapac 3t	h	1,0	152,00
7.	Vibro ploča (sa strojarom)	h	1,0	130,00
8.	Vibro nabijač (sa strojarom)	h	1,0	120,00
9.	Traktor Zetor 125 AC s prikolicom	h	1,0	230,00
10.	Traktor Fendt	h	1,0	230,00
11.	Rovokopač – JCB 3CX	h	1,0	230,00
12.	Rovokopač – JCB 4CX	h	1,0	230,00
	Održavanje zelenih površina uz cestu malčiranjem. Obračun po m ² malčirane površine.			
1.	Košnja zelenih površina uz bankine traktorskim malčerom.	m ²	1,0	0,30
2.	Košnja traktorskim malčerom površina uz cestu, debljeg grmlja, korova i sitnog raslinja.	m ²	1,0	od 2,00 do 5,00

Napomena:

Za zamjenu ili izgradnju cijevnih propusta po profilu i širini izradit će se troškovnik po snimljenoj situaciji na terenu, jer u praksi gotovo i ne postoje tipski propusti obzirom na poprečni profil propusta, širinu, konfiguraciju terena, i niz drugih detalja specifičnih za svaki pojedini slučaj.

Stoga je moguće takav troškovnik izraditi sa konkretnim podacima dobivenim snimkom konkretnog slučaja na terenu.

Moguće su korekcije jediničnih cijena asfaltiranja i održavanja asfaltnih površina, a sve vezano uz cjenik asfaltne mase Županijskih cesta zagrebačke županije d.o.o. koji tijekom godine višekratno mijenjaju jedinične cijene asfaltne mase prema Komunalcu Vrbovec d.o.o.

Na sve navedene cijene obračunava se PDV 25%.

Za Komunalac Vrbovec d.o.o.
Jasna Cvetek-Kolić, ing. građ.

Cjenik asfalta za Komunalac Vrbovec
za 16.06/2019

	Naziv asfaltne mješavine	Cijena	PDV	Cijena s PDV-om
3882	AC 8 surf 50/70 AG4 M4	462,50	115,63	578,13
3883	AC 11 surf 50/70 AG4 M3	428,75	107,19	535,94
3885	AC 16 surf 50/70 AG4 M4	426,25	106,56	532,81
3886	AC 16 base 50/70 AG6 M2	393,75	98,44	492,19
3887	AC 22 base 50/70 AG6 M2	368,75	92,19	460,94
3888	AC 32 base 50/70 AG6 M1	352,50	88,13	440,63
3891	AC 11 surf 50/70 AG5 M2	510,00	127,50	637,50
3892	AC 16 surf 50/70	483,75	120,94	604,69
5198	SMA 11 surf PmB 45/80-65	628,75	157,19	785,94
5700	SMA 16 surf PmB 45/80-65	601,25	150,31	751,56
5754	BBTM 11B 45/80-65	606,25	151,56	757,81
5834	AC 16 surf 50/70 RA AG4 M4	416,25	104,06	520,31
5835	AC 16 base 50/70 RA AG6 M2	386,25	96,56	482,81
5836	AC 22 base 50/70 RA AG6 M2	367,50	91,88	459,38
5837	AC 11 surf 45/80-65 AG1 M1	588,75	147,19	735,94
6023	AC 22 base PmB 45/80-65 AG6 M1	405,00	101,25	506,25
6024	AC 16 bin PmB 45/80-65 AG6 M1	422,50	105,63	528,13
6070	AC 11 surf 50/70 AG1 M2-E	517,50	129,38	646,88
6082	AC 11 surf 50/70 AG3 M3	467,50	116,88	584,38
6083	AC 11 surf 45/80-65 AG4 M3	488,75	122,19	610,94
6084	AC 32 base 50/70 RA AG6 M1	347,50	86,88	434,38
6107	AC 16 surf 50/70 AG1 M2	502,50	125,63	628,13

Jurica Križančić



[Handwritten signature]