

TROŠKOVNIK

RAD GRAĐEVINSKIH STROJEVA

Red.br.	Šifra stavke naručitelja	Opis stavke	Kataloški broj	Jed. mj.	Količina	Jedinična cijena	Ukupna cijena
1.		Strojno vađenje zablachene ispune tramvajskog kolosijeka od kamena		m ³	350		
2.		Strojno razbijanje ispune tramvajskog kolosijeka od asfalta i betona pikamerom		m ³	40		
3.		Strojno rezanje asfalta i betona		m	200		
4.		Strojni iskop zemlje III kategorije		m ³	30		
5.		Strojno nabijanje tampona od drobljenog kamena		m ²	44		
6.		Strojni utovar razbijenog asfalta i betona iz profila tramvajske pruge na kamion kiper naručitelja		m ³	100		
7.		Utovar, istovar i postavljanje tramvajskih tračnica dužine 15 - 18 m		m	50		
8.		Prijevoz tramvajskih tračnica dužine 15 - 18 m pomoću kamionske labudice.		sat	10		

CIJENA BEZ PDV:

PDV:

UKUPNO S PDV:

U _____, _____ 2020.

Ponuditelj:

(odgovorna osoba ponuditelja)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

RAD GRAĐEVINSKIH STROJEVA

Red. br.	Stavka troškovnika	Opis stavke troškovnika
1	1	Strojno vađenje zablachene ispune kolosijek od drobljenog kamena (mješavina kamena - frakcije 8 - 50 mm) u debljini cca 10 cm, mjereno od gornje ivice tračnice u slobodnom profilu tramvajskog kolosijeka širine cca 2,20 m. S vanjske strane lijeve i desne tračnice na kolosijeku zablachena ispuna se vadi u širini cca 60 cm, dok je širina vađenja kamene ispune kolosijeka između dvije tračnice cca 100 cm. Prilikom vađenja zablachene ispune kolosijeka posebnu pažnju obratiti na pričvrсни pribor tramvajskog kolosijeka kako se isti ne bi oštetiо. Izvađeni materijal utovariti u kamion kiper naručitelja radi odvoza istog na deponiju udaljenu do 10 km. Rad se izvodi danju ili noću bez funkcioniranja tramvajskog prometa na dionicama pruge gdje se izvode radovi. Obračun po m ³ izvađenog i utovarenog materijala.
2	2	Strojno razbijanje ispune tramvajskog kolosijeka od asfalta i betona prosječne debljine cca 20 - 22 cm (asfalt 5 cm, beton 15 cm) s pikamerom, uz pažnju da se sačuva od mehaničkog oštećenja gornji stroj tramvajske pruge - nosiva AB ploča debljine 25 cm i širine 2,0 m , te pričvrсни pribor i tramvajske tračnice. Obračun po metru kubnom ispune kolosijeka.
3	3	Strojno rezanje asfalta i betona debljine do 10 cm . Obračun po metru dužnom rezanja.
4	4	Strojni iskop zemlje III kategorije, te utovar, odvoz i istovar iskopane zamlje na gradsku deponiju udaljenu do 10 km. Dubina iskopa od 35 - 80 cm. Obračun po metru kubnom iskopane, utovarene i odvežene zemlje.
5	5	Strojno nabijanje vibropločom ili vibro-valjkom tamponskog sloja od drobljenog kamena debljine 30 cm na Ms = 60 MN/m ² . Obračun po metru kvadratnom tampona.
6	6	Strojni utovar razbijenog betona i asfalta iz slobodnog profila tramvajske pruge na kamion kiper naručitelja. Vađenje razbijenog betona i asfalta iz slobodnog profila pruge izvršiti uz pažnju da se sačuva pričvrсни pribor i tračnice od mehaničkog oštećenja. Obračun po metru kubnom betona i asfalta.
7	7	Usluga strojnog utovara, istovara i postavljanja tramvajskih tračnica dužine cca 15 m ili 18 m i težine cca 900 kg - 1100 kg u slobodni profil tramvajske pruge pomoću bagera . Obračun po metru dužnom tračnice.
8	8	Usluga prijevoza tračnica dužine 15 - 18 m pomću kamiona labudice na području grada Osijeka (od deponije do gradilišta i obrnuto). Obračun se vrši po satu rada kamiona.
OPĆI UVJETI:		Radovi će se izvoditi tijekom 2020. god. prema dinamičkom planu održavanja tramvajske pruge. Ponuditelj radova je dužan izvoditi radove prema potrebi investitora ako je o istima obavješten najmanje 5 dana prije izvođenja radova. Obračun radova će izvršiti prema stvarno izvedenim radovima tijekom jednog mjeseca, te će se na kraju svakog mjeseca vršiti obračun i fakturiranje izvedenih radova. Plaćanje izvedenih radova će se izvršiti u roku od 60 dana od ispostavljene fakture.