

Prilog 1.

Naručitelj: OŠ BISTRA, Bistranska 30, 10298 Bistra

OIB: 68705361830

TROŠKOVNIK RADOVA

Naziv i adresa ponuditelja: _____

OIB ponuditelja: _____

Osoba za kontakt (tel.): _____

KRAJOBRAZNO UREĐENJE

Ograda

RB	OPIS	JEDIN. MJERE	KOLIČINA	JED.CIJENA	UKUPNO
1.	<p>Rušenje postojeće kolničke i pješačke konstrukcije (asfalta) na parceli, uključivo sa pripadajućim pješačkim površinama i rubnjacima, radi izvedbe ograde. Kolnička konstrukcija pretpostavljene deblijine 20 cm.</p> <p>Ove radove treba izvoditi specijalnim strojevima namijenjenim za tu vrstu radova. Slojevi se moraju pažljivo rušiti i uklanjati u blizini dijelova pojedinih instalacija (ventili, škrinjice, poklopci, revizijska okna i pojedine plitke instalacije, hidranti,...)</p> <p>U jediničnoj cijeni ove stavke treba obuhvatiti slijedeće: rezanje i razbijanje kolnika specijalnim strojevima, usitnjavanje dijelova kolnika u manje dijelove prikladne za utovar; utovar, prijevoz, istovar, razastiranje i ugradnja na gradskoj deponiji.</p> <p>Kolničku konstrukciju treba rušiti tako da teren nakon rušenja bude upotrebljiv za izgradnju ograde. U jediničnu cijenu treba biti uključen sav potreban rad, svi transporti, sortiranje, i zbrinjavanje građevinskog otpada prema važećem Pravilniku.</p> <p>Obračunato po m³ stvarno uklonjenih asfaltnih slojeva.</p>	m ³	2,00		
2.	Strojni iskop tla C kategorije za izvedbu temelja i nadtemeljnog zida ograde, u iskopu prosječne dubine cca 60 cm, širine 50 cm. Iskop je potrebno osigurati od urušavanja. Stavkom obuhvatiti utovar i odvoz iskopanog materijala na gradski deponij, uključivo sa svim takšama i naknadama. Obračun prema m ³ iskopanog zemljanog materijala u sraslom stanju.	m ³	3,00		
3.	<p>Dobava, izrada, siječenje, savijanje, postava i vezivanje armature kvalitete B500B (šipke i mreže). Izvesti prema statičkom računu i nacrtima savijanja armature. Količine u troškovniku računate u odnosu na m³ ugradjenog betona. Stvarne količine će se obračunati na temelju nacrta savijanja, računajući teoretske težine. Obračun po kg ugradene armature.</p> <p>- mreže - šipke</p>	kg	238,05		

4.	Dobava i betoniranje armiranobetonskog nadtemeljnog zida dvorišne ograde uz rub parcele, betonom C25/30, u dvostranoj daščanoj oplati. Zid debljine 20 cm, izvodi se na armiranobetonskom trakastom temelju dimenzija 40/60 cm, što je obuhvaćeno jediničnom cijenom. Obračun po m ³ ugrađenog betona i m ² oplate. Armaturu izvesti u svemu prema statickom proračunu i nacrtima armature, te u dogovoru i prema uputama projektanta konstrukcije.			
	- beton	m ³	2,52	
	- oplata	m ²	21,68	
5.	Dobava ili izrada i ugradnja ulične i dvorišne ograde na armiranobetonskom nadtemeljenog zidu uz rub parcele. Ograda se sastoji od vertikalnih stupova od bešavnih cijevi kvadratnog presjeka 40/40 mm (vanjski promjer), ukupne visine cca 120 cm, koji se ugrađuju na nadtemeljnem zidu visine cca 30cm od kote uređenog terena. Stupovi se vare na anker pločice 250x250x5 mm na osnovu razmaku cca 200 cm. Pločice su anker vijcima pričvršćene na zid. Minimalna dubina ankera je 20 cm. Obračun po m ² ograde, uključivo temeljnu zaštitu; sve prema shemi, detaljima i gornjem opisu.	m ¹	9,00	
6.	Vrata kolnog pristupa parceli. U jediničnu cijenu uključiti sve potrebne okove, brave i kvake, sav potreban spojni i pričvršni materijal, dobavu i ugradnju tiskih metalnih vodilica. Vrata za otvor dimenzija cca 600x150 cm - klizna vrata bez elektromotora za otvaranje iz 1 klizne sekcije.	kom	1,00	
7.	Uređenje travnatih površina. Priprema površine frezanjem, fino planiranje površine, dobava travne smjese, sjetva (4-5 dag/m ²), ježenje, valjanje, jednokratno zalijevanje. Obračun po m ² obrađene površine.	m ²	6,60	

UKUPNO

PDV

UKUPNO S PDV-OM

Mjesto i datum: _____

MP

Odgovorna
osoba: _____