

Naručitelj: Općina Saborsko
Senj 44, 47306 Saborsko
OIB: 97869213325

Predmet nabave je: **Izgradnja ograde oko groblja u Saborskem**

Opis radova:

Izgradnja ograde oko groblja Saborsko – izgradnja metalne ograda visine 1,0m.

Prije početka izvođenja radova potrebno je iskolčiti krajnje točke ograde.

Iskolčenu trasu strojno i ručno isplanirati, a veće neravnine nasipati i izravnati.

Ograda se izvodi od panela i stupova antikorozivno zaštićeni pocinčavanjem i plastifikacijom u boji. Vertikalne i horizontalne žice panela - promjera 5mm i čine otvore 55/200mm osim na dijelu korugacije gdje je otvor 55/100mm. Dubina korugacije - 26mm. Stupovi - izrađeni od cijevi 50/50mm s debljinom stjenke 2mm s plastičnim brtvenim čepom na vrhu. Paneli za stupove pričvršćuju se posebnim neodvojivim obujmicama. Osni razmak među stupovima ograde iznosi 252cm. Betonski temelj u koji se ugrađuju stupići dim. 40x40x50cm, betona MB20, temelji se izvode u ravnini sa terenom. Ulazna vrata kolna i pješačka izvode se iz tipskih žičanih panela, konstrukcija stupova i krila vrata izvode se iz poc. plastificiranih profila zelene boje.

Po završetku radova potrebno je izvršiti geodetsko snimanje izvedene ograde sa izradom geodetskog elaborata.

Ponuda treba sadržavati sve radove po sistemu ključ u ruke.

Rb:	Opis radova	Jed. mjere	Količina	Jed. Cijena	Ukupno (Kn)
1.	Geodetski radovi: a) iskolčenje ograde oko groblja b) snimanje izvedenog stanja sa izradom elaborata	mt mt	330,00 330,00		
2.	Poravnavanje trase ograde u širini 1,0m , niveliranje terena (nasipavanje, iskop)	mt	330,00		
3.	Ograda se izvodi od panela i stupova antikorozivno zaštićeni pociňčavanjem i plastifikacijom u boji. Vertikalne i horizontalne žice panela su promjera 5mm i čine otvore 55/200mm osim na dijelu korugacije gdje je taj otvor 55/100mm. Dubina korugacije je 26mm . Stupovi su izrađeni od cijevi 50/50mm s debljinom stjenke 2mm s plastičnim brtvenim čepom na vrhu . Paneli se za stupove pričvršćuju posebnim neodvojivim obujmicama. Osn razmak među stupovima ograde iznosi 252cm. Betonski temelj u koji se ugrađuju stupići dim. 40x40x50cm, betona MB20 , temelji se izvode u ravnini sa terenom	mt	330,00		
4.	Izrada dvokrilnih ulaznih vrata u groblje. dim. (2,0x1,0m)x2kom. Nosivi stupići 80x80mm sa dva nosača (panti) L=1,50m, ugrađuju se u betonski temelj 50x50x80cm (kom2) Krilo vrata izvodi se iz tipskog žičanog panela 2x1,0m učvršćenog za metalni okvir 60x40mm Vrata su opremljenja okovom za zaključavanje (brava ,kvake) i metalnim rigлом za učvršćivanje krila vrata. Stupići žičani panel, sa nosivom konstrukcijom izvedeni iz poc. profila plastificirani u zelenoj boji.	kom		1,00	
5.	Izrada jednokrilnih ulaznih pješačkih vrata u groblje. dim. 1,0x1,0 m Vrata se izvode uz dvokrilna vrata, koristi se jedan nosivi stupić. Nosivi stupići 80x80mm sa dva nosača (panti) L=1,50m, ugrađuje se u betonski temelj 50x50x80cm (kom1). Krilo vrata izvodi se iz tipskog žičanog panela 1x1,0m učvršćenog za metalni okvir 60x40mm. Vrata su opremljenja okovom za zaključavanje (brava, kvake) Stupić , žičani panel, sa nosivom konstrukcijom izvedeni iz poc. profila plastificirani u zelenoj boji.	kom		1,00	
Ukupno radovi:					
PDV 25%					
Sveukupno:					

U Saborskem 01.08.2016.

Izvođač: