

NAPOMENA

Obračun se vrši prema stvarno isporučenoj i ugrađenoj opremi. Iskazane veličine u troškovniku proizlaze iz dimenzija prikazanih u nacrtima i prilozima. U svim stavkama koje uključuju odvoz viška materijala na odlagalište, jedinične cijene moraju uključivati sve troškove deponiranja, uključujući utovar, istovar, razastiranje i planiranje. Izvođač je dužan u potpunosti osigurati prijevoz na samom gradilištu i na javnim prometnim površinama. Jediničnom je cijenom obuhvaćen i pronalazak odlagališta (uz odobrenje Nadzornog inženjera), projekt uređenja odlagališta sa svim potrebnim suglasnostima kao i samo uređenje odlagališta.

U zoni zahvata gdje je projektom naznačeno postojanje instalacija izvođač je obvezan u prisustvu nadzornog inženjera, a po potrebi i predstavnika vlasnika instalacija, izvršiti iskapanja radi utvrđivanja stvarnog položaja i dubine i postojećih instalacija i energetskih kabela uključivo i zatrpanje rova po utvrđivanju položaja instalacija. Navedeni radovi moraju biti uključeni u jedinične cijene stavaka troškovnika i neće se posebno obračunavati.

Dobava i ugradnja urbane opreme. Stavka obuhvaća sve radove vezane za postavu specificirane opreme na projektirana mjesta, dobava i postava svih potrebnih ankera i veznih sredstava.

Oprema mora odgovarati prema odabranim proizvodima s tim da ponuditelj u slučaju nuđenja jednakovrijednog proizvoda osigurava da nuđeni jednakovrijedni proizvod zadovoljava u pogledu kvalitete i izgleda te uključivo nakon dozvole investitora ugrađuje jednakovrijedni proizvod.

Građevinske radove je nužno nuditi i obuhvatiti cijenom u sklopu svaku stavku za postavu urbane opreme, i to: iskop za temelje i izravnavanje terena, betoniranje temelja; u cijenu uključeno beton s dodatkom sredstva za vodonepropusnost, armatura i oplata, zatrpanje oko iskopa i izravnavanje terena novim materijalom i materijalom dobivenim iz iskopa, ankeri. Sve radove izvesti prema uputama proizvođača uz suglasnost investitora.

Broj stavke	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jedinična cijena	Ukupno
I RAZNE UGRADBE I OPREMA					
1	Nabava, dobava i ugradnja klupa s naslonom. Dimenzija (D*Š*V) 1500*700*900 mm uz dozvoljeno odstupanje dimenzija ± 10%. Izgled je definiran arhitektonskim projektom. Sjedište klupa je izrađeno od letvi nanizanih na nosač od nehrđajućeg čelika. Letve su od jasena zaštićenog UV stabiliziranim ekološkim inpregatorima. Krajnje letve su izrađene od posebnog aluminijskog profila, zaštićenog zapećenim prahom. Podkonstrukcija je izrađena od čelika, toplo cincanog i dodatno zaštićenog zapećenim prahom. Ugradnja sa svim potrebnim elementima. Stavka uključuje izradu temelja.	kom	15,00		
2	Nabava, dobava i ugradnja samostojće posude za otpatke. Dimenzija (D*Š*V) 360*280*1000 mm uz dozvoljeno odstupanje dimenzija ± 10%. Izgled je definiran arhitektonskim projektom. Konstrukcija i obloga su izrađeni od pomicanih metalnih limova zaštićenih zapećenim prahom. Pražnjenje koša skidanjem cijele posude. Zaštita od kiše. Ugradnja sa svim potrebnim elementima. Stavka uključuje izradu temelja.	kom	4,00		
3	Nabava, dobava i ugradnja opreme na trim vježbalištu. Izgled definiran arhitektonskim projektom. Oprema je namenjena osobama starijim od 14 godina starosti ili visine veće od 140 cm za rekreaciju i vježbanje na otvorenom. Oprema je izrađena od čeličnih cijevi, profila i limova spojenih zavarivanjem i vijčanom vezom u funkcionalnu cjelinu, temeljena sidrenim vijcima na čvrstu podlogu te je zaštićena s dva sloja plastifikacije - antikorozivnim temeljnim slojem i završnim dekorativnim slojem u boji. Ugradnja sa svim potrebnim elementima i brtvilima. Stavka uključuje izradu temelja. Mini fitness set flex koji se sastoji od: - ROTIRAJUĆE SJEDALICE funkcije razvijanja snage lumbalnih, dorzalnih i trbušnih mišića 1 kom a - ZRAČNE HODALICE funkcije jačanje srca i pluća, razvijanje snage mišića u donjim ekstremitetima te struku 1 kom - ROTIRAJUĆA STAJALICA funkcije poboljšanja mišićne snage u struku i trbuhu te fleksibilnost i agilnost struka 1 kom b - PENJAČE funkcije jačanja srca i plućnih funkcija, razvijanje snage mišića u donjim ekstremitetima te struku c - POLUŽNA STOLICA funkcije razvijanja mišića u gornjim udovima, prsima, ramenima i leđima d - KOSA KLUPA DVOSTRUKA funkcije razvijanja snage i fleksibilnosti lumbalnih i trbušnih mišića	komplet	1,00		
4	Nabava, dobava i ugradnja vodene fontane na trim vježbalištu. Fontana od legure aluminija (silumin), plastificirana u antracit boji u kompletu sa inox slavinom i odvodom, visine između 100 i 150 cm. Izgled definiran projektom. Ugradnja sa svim potrebnim elementima i brtvilima. Stavka uključuje izradu temelja.	kom	1,00		
5	Nabava, dobava i polaganje antistresne podlage na prostoru trim vježbališta. Polaže se na podlogu koja je unaprijed pripremljena. Antitraumska podloga kao Safety Tile EPDM 75 ili jednakovrijedna, boja po izboru investitora. Način slaganja prema projektu. U cijenu uključeno sve potrebne pripreme tla prije ugradnje, čišćenje, manja izravnavanje i sl. Za postavljanje su nužni odgovarajući atmosferski uvjeti: suho vrijeme i vanjska temperatura između 10° i 30° C. Radi ispravnog polaganja, igralište na rubovima mora biti ograđeno dobro učvršćenim tipskim betonskog rubnjakom, visine kao i antitraumska podloga. Ploče položili slobodno (bez lijepljenja za podlogu) počevši od ruba igrališta i povezati ih plastičnim konektorima. Sve izvedeno prema specifikacijama proizvođača. Kriteriji za odabir jednakovrijednog proizvoda: dimenzije: 1000 x 500 x 75 mm sastav: gumena vlakna, EPDM-granule, poliuretansko vezivo struktura: dvoslojna ploča sa žlebovima za odvodnju s donje strane i rupama za plastične konektore na bočnim stranicama; gornji sloj debljine oko 11 mm od čvrsto pritisnutih granula EPDM-a povezanih poliuretanskim vezivom; donji sloj od gumenih vlakana povezanih poliuretanskim vezivom kritična visina pada (prema HRN EN 1177:2018 ili jednakovrijedno): 2,10 m	m ²	105,00		
I UKUPNO					