

VOLUMEN 4.3

PREDLOZI FINANSIJSKE PONUDE

UGOVORI O CIJENI JEDINICE

Sadržaj

4.3.1 - Uvod

4.3.2 - Predmjera

4.3.4 - Dnevni raspored radova

SVEZAK 4.3.1 - UVOD

1. Generale

- 1.1 The predmjera (svezak 4.3.2) je dokument koji sadrži detaljnu raščlambu radova koji će se izvesti u ugovoru o jediničnoj cijeni, naznačujući količinu za svaku stavku i odgovarajuću jediničnu cijenu. Količine navedene u predmjeru su procijenjene količine. Svaka cijena za svaku stavku predmjera detaljno je navedena u cjeniku (svezak 4.3.3).

Dugovi će se izračunati mjerenjem stvarnih količina izvedenih radova i primjenom jediničnih stopa na stvarno izvršene količine za svaku stavku.

- 1.2 The detaljna raščlamba cijena daje koeficijente za primjenu formule za reviziju cijena iz člana 48.2 posebnih uslova i može pružiti osnovu za vrednovanje dodatnih naručenih radova iz člana 37.5 opštih uslova.
- 1.3 Privremene sume za upotrebu kada se radovi izvode na danllija osnova rada (svezak 4.3.4) može se izvršiti samo po administrativnom nalogu supervizora u skladu s uvjetima ugovora.

2. Specifično do svezaka 4.3.2 i 4.3.4

- 2.1 Cijene umetnute u predmjer i cjenik moraju biti sveobuhvatne vrijednosti radova opisanih pod stavkama, uključujući sve troškove i izdatke koji mogu biti potrebni u i za izgradnju opisanih radova, zajedno sa svim privremenim radovima i instalacijama koji mogu biti neophodni i svi opći rizici, obaveze i obaveze navedeni ili podrazumijevani u dokumentima na kojima se temelji ponuda. Pretpostavit će se da su troškovi osnivanja, dobit i naknade za sve obaveze ravnomjerno raspoređeni po svim jediničnim stopama.
- 2.2 Spremite gdje su tehničke specifikacije ili predmjer i cjenik posebno i izričito navode drugačije, mjere se samo trajni radovi.
- 2.3 Neće se uzeti u obzir gubitak materijala ili njegov volumen tokom transporta ili zbijanja.
- 2.4 Cijene troškovnika, raspored cijena i dnevni raspored rada su sveobuhvatne i uključuju sve neoporezovane poreze ili fiskalne dažbine.

2.5 Mjerne jedinice koje se koriste u priloženoj tehničkoj dokumentaciji su jedinice Međunarodnog sistema jedinica (SI). Nijedna druga jedinica ne smije se koristiti za mjerenja, cijene, detaljne crteže itd. (Sve jedinice koje nisu spomenute u tehničkoj dokumentaciji moraju se izraziti i u smislu SI.) Kratice korištene u predmjeru treba tumačiti na sljedeći način:

mm	znači	milimetar
m	znači	metar
mm ²	znači	kvadratni milimetar
m ²	znači	kvadratni metar
m ³	znači	kubični metar
kg	znači	kilogram
do	znači	tona (1000 kg)
kom	znači	komada
h	znači	sat
Ls	znači	Paušalno
km	znači	kilometar
l	znači	litar
%	znači	posto
Nd	znači	nominalni promjer
m / m	znači	čovjek-mjesec
m / d	znači	ljudski dan

OBIM 4.3.2 - PREDMET

CIJENA br	NASLOV	JEDINICA	CIJENA PO JEDINICI	PROCJENJENO KOLIČINE	IZNOS
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f = d * e)
	Demontaža postojeće ograde sa drvenim stubovima okruglog presjeka promjera Φ 150 mm, visine oko 1000 mm, uz utovar i transport na deponiju u skladu s dogovorom sa investitorom. Predmet takođe uključuje ručno uklanjanje rastavljenog materijala sa zgrade na transportno vozilo na udaljenosti od 500 m.	paušalno		1	
	Nabavka materijala, priprema radnika, zaštita od korozije vrućim pocinčavanjem, isporuka i postavljanje pješačke ograde. Ograda se sastoji od stupova izrađenih od cijevi okruglog presjeka promjera Φ 60,3 x 2,6 mm kroz koje se na gornjem dijelu provodi pocinčano čelično uže promjera Φ 10 mm. Visina stupova je 1000 mm. Visina stuba gornje kote staze je 850 mm, a visina gotove ograde 750 mm. Stupovi se postavljaju na međusobnoj udaljenosti od 2500 mm. Svaki stup je na vrhu zatvoren	m		520	

	<p>zatvorenim čeličnim čepom. Na dnu stupova zavarena je čelična ploča dimenzija 10 x 150 x 85 mm za pričvršćivanje ograde sa strane betonske staze. Pričvršćivanje se izvna vrši ukrasnom slijepom navrtkom M10. Nakon završetka zavarivanja, svi zavari su brušeni, a zatim su stupovi zaštićeni od korozije vrućim pocinčavanjem. Čelično uže na početku i na kraju ima žabe dimenzionirane za promjer užeta</p>				
...	<p>Čišćenje postojeće čelične ograde od zaostalih boja i korozije čeličnim rotirajućim četkama, a zatim nanošenje antikorozivnog prajmera za metalnu boju s 3 u 1 bojom, što mijenja upotrebu anti-rast, temeljne i završne boje. Boja 3 u 1 nanosi se tako da se dobije debljina premaza od 0,12 mm, što je uvjet otpornosti na koroziju 5 do 15 godina, ovisno o klimatskim uvjetima u kojima je ograda izgrađena. 3 u 1, nova antika sadrži metalne opijume koji obrađenoj površini daju specifičan reljefni oblik koji običnom metalu daje učinak kovanog gvožđa. Ograda je obojena srebrnim tonom.</p>	m		52,25	

Ukupan iznos radova, izvan dnevnih radova					
Dnevni radovi					
Ukupno					

Bilješka: numeracija cijena pod (a) i naslovi pod (b) odgovaraju numeraciji u cjenovnom rasporedu

SVEZAK 4.3.4 - RASPORED DNEVNIH RADOVA

Predmet	Opis	Jedinica	Cijena po jedinici	Procijenjene količine	Privremeni iznosi [EUR] [lokalna valuta]
	<p><na primjer: - radnik - Mejsone - Vozač -... - Bull Dozer - Rezervoar za vodu -...></p>				
Ukupno Dnevni radovi					