



MESTNA OBČINA KOPER
COMUNE CITTÀ DI CAPODISTRIA
ŽUPAN – IL SINDACO

Številka: 411-6/2014
Številka javnega naročila: JN-G-23/2014
Datum: 23. 6. 2014

ZADEVA: Javno naročilo Izgradnja tenis centra na Bonifiki v Kopru in pridobitev uporabnega dovoljenja, objava na Portalu javnih naročil RS, št. JN6344/2014 z dne 5. 6. 2014
- Sprememba razpisne dokumentacije oziroma popisa del

Naročnik spreminja tekst v popisu del, in sicer poglavje 1.0 GRADBENA OBRTNIŠKA DELA se pri A. Gradbenih delih točka 3. Betonska dela pod točko 3.20 doda točka 3.21 kjer se tekst V opisih je zajeta dobava in vgraditev... nadomesti z naslednjim tekstrom: Dobava in montaža srednje zahtevne rebraste armature S 500 S (B), polaganje in vezanje – količina ostane nespremenjen, in sicer 37.884,00 kg. Tako se k razpisni dokumentaciji priloži spremenjen popis 3. Betonska dela z novim opisom postavke in tega mora ponudnik upoštevati in priložiti ponudbi.

Župan:
Boris Popovič, l.r.



Verdijeva ulica – Via Verdi 10, 6000 Koper-Capodistria, Slovenija
Tel. +386 05 6646 267 Fax +386 05 664 62 92

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
3.0	<p>BETONSKA DELA</p> <p>V opisih je zajeta je dobava in vgraditev betona ter dobava, krivljenje, vezanje in vgraditev armature. Osnova za obračun betonov je dejansko vgrajena količina betona, ki se izračuna po projektni dokumentaciji.</p> <p>Osnova za obračun armature je dejansko vgrajena količina, dokumentirana z izvlečki armaturnega načrta, morebitne ojačitve v območju temeljev in prebojev ugotavljata skupno izvajalec in nadzornik na podlagi predloženih grafičnih prilog izvajalca.</p> <p>Armatura mora biti položena precizno, z ustreznimi distančniki, tako, da je povsod dosežena potrebna zaščitna plast betona.</p> <p>Sestavni del opisov je skrb za tehnično pravilno razporeditev vseh instalacijskih cevi, ki so zalite v ploščah in stenah. Cevi morajo potekati v osrednjem nevtralnem delu plošč in sten, med seboj morajo biti razmaknjene najmanj 5 cm, tako, da je možno kvalitetno zalitje plošč in sten.</p> <p>Morebitna neustrezno zalita mesta je potrebno po razopaženju po posvetovanju z nadzorom in projektantom konstrukcije sanirati z namenskimi sanacijskimi materiali (sanacija z navadno podaljšano malto ni možna), vsi s tem povezani stroški so režijski strošek izvajalca.</p> <p>Vsi betoni morajo biti skladni s standardoma SIST EN 206-1 in SIST 1026:2004, izdelani v betonarni, ki ima certificirano kontrolo kakovosti proizvodnje.</p> <p>V opisih je zajeto morebitno potrebno črpanje talne vode med izvedbo del, ter vsi potrebeni dodatki betonom zaradi letnega časa izvedbe del, pogojev in narave posameznih izdelkov (npr. zimski čas, betoniranje v območju talnih vod, vodonepropustni betoni)</p> <p>V opisu je zajeta nega do minimalne starosti 20 dni in preizkus vodotesnosti vseh vodonepropustnih betonov.</p> <p>Zaradi plazečega terena se bosta zaledna stena in talna plošči izvajali v štirih kampadah. V opisih so zajeta vsa dela, ki so posledica izvedbe del po kampadah (daljši čas izvedbe del, obdelava stikov, čiščenje površin, odstranjevanje morebitnega zasutja ipd.)</p>				
3.01	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza nad 0,30 m ³ /m ² -m, frakcija 0-31,5 mm. Klasifikacijska zahteva XC2. AB talna plošča pod tribunami, debelina plošče je 40 cm	295,00	m ³	-	-
3.02	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,20-0,30 m ³ /m ² -m, frakcija 0-31,5 mm. Klasifikacijska zahteva XC2. AB talne plošče vstopne ploščadi debeline 20 cm	79,00	m ³	-	-
3.03	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza nad 0,30 m ³ /m ² -m, frakcija 0-31,5 mm. Klasifikacijska zahteva XC2. AB pasovni temelji	33,20	m ³	-	-
3.04	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,20-0,30 m ³ /m ² -m, frakcija 0-31,5 mm. Klasifikacijska zahteva XC2.				
*	AB pasovni temelji - pete	9,50	m ³	-	-

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
*	AB temelj pred tribunami	12,50	m3	-	-
3.05	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,12-0,20 m3/m2-m, frakcija 0-31,5mm. Klasifikacijska zahteva XC2. AB pasovni temelji.	0,60	m3	-	-
3.06	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,12-0,20 m3/m2-m, frakcija 0-31,5mm. Klasifikacijska zahteva XC2. AB robne ojačitve talne plošče	0,60	m3	-	-
3.07	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza do 0,12 m3/m2-m, frakcija 0-31,5mm. Klasifikacijska zahteva XC2. AB nastavki pasovnih temeljev	3,50	m3	-	-
3.08	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,20-0,30 m3/m2-m, frakcija 0-31,5 mm. Klasifikacijska zahteva XC2. AB zunanje stopnice v podaljških talne plošče vstopne ploščadi	4,90	m3	-	-
3.09	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza nad 0,30 m3/m2-m, frakcija 0-31,5 mm. Klasifikacijska zahteva XC2. AB talna plošča in stene korita za palmo, glej det. 3.8	3,50	m3	-	-
3.10	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,20-0,30 m3/m2-m, frakcija 0-16 mm. Klasifikacijska zahteva XC2. * AB stene korita za palmo, debeline 20 cm, viden beton, glej det. 3.8	1,50	m3	-	-
3.11	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,20-0,30 m3/m2-m, frakcija 0-16 mm. Klasifikacijska zahteva XC2. * AB konzolni podaljšek talne plošče vstopne ploščadi in ograja	6,50	m3	-	-
3.12	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,12-0,20 m3/m2-m, frakcija 0-16 mm. Klasifikacijska zahteva XC2. * AB talna plošča ploščadi pred tribunam				

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
3.13	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,20-0,30 m3/m2-m, frakcija 0-16 mm. Klasifikacijska zahteva XC2. * AB temeljna plošča klančin, viden beton * AB stene ob klančinah, viden beton	13,50	m3	-	-
3.14	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,20-0,30 m3/m2-m, frakcija 0-31,5mm. Klasifikacijske zahteve : XC3, XD1 z zmanjšanim krčenjem, AB zgornja plošča na tribunah	18,50 17,50	m3 m3	- -	-
3.15	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,20-0,30 m3/m2-m, frakcija 0-31,5 mm. Klasifikacijske zahteve XC1 AB stene pod tribunami	63,00	m3	-	-
3.16	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C30/37, prereza nad 0,30 m3/m2-m, frakcija 0-31,5 mm. Klasifikacijske zahteve XC1. AB steber za tribune s konzolnimi nosilci	46,30	m3	-	-
3.17	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,04-0,12 m3/m2-m,frakcija 0-31,5 mm. Klasifikacijske zahteve XC1 AB vertikalne vezi.	22,50	m3	-	-
3.18	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza do 0,08 m3/m2-m, frakcija 0-31,5 mm. Klasifikacijske zahteve XC1 AB horizontalne vezi in preklade.	4,60	m3	-	-
3.19	Dobava in vgrajevanje armiranih betonov C25/30, prereza 0,15 m3/m2-m, frakcija 0-16 mm. Klasifikacijska zahteva XC2. Konzolni sedežni del ob robu vstopne ploščadi oblikovan v sedalo (L oblika dimenzij 45/52cm), viden beton, glej detail 3.6	6,50	m3	-	-
3.20	Dobava, krojenje in montaža armaturnih mrež S 500 M (A)	6,10	m3	-	-
		25.485,00	kg	-	-



Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
3.21	Dobava in montaža srednje zahtevne rebraste armature S 500 S (B), polaganje in vezanje	37.884,00	kg	-	-
3.0	BETONSKA DELA SKUPAJ:				-