

AD "TRŽNICA"
za usluge na tržnicama
Broj: 1796/14
Matije Gupca br. 50
SUBOTICA

**ODGOVOR U VEZI ZAHTEVA ZA POJAŠNENJEM KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA
JAVNU NABAVKU IZGRADNJA MLEČNE HALE JN 22/14**

Zahtev za pojašnjenjem Naručilac je primio dana 24.12.2014.godine del.br.248/06

Na zahtev potencijalnih ponuđača da se pojasne određeni elementi u konkursnoj dokumentaciji za javnu nabavku IZGRADNJA MLEČNE HALE JN 22/14 Naručilac dana 26.12.2014.god. objavljuje sledeće:

Pitanje Br. 1:

Na strani 26/88 konkursne dokumentacije ARHITEKTONSKI DEO-PREDMER I PREDRAČUN, stavka II BETONSKI RADOVI, POZICIJA 2.1, data je debljina tampon sloja od nearmiranog betona $d = 10$ cm. U istoj konkursnoj dokumentaciji u grafičkim priložima je data debljina $d = 5$ cm. Molimo Vas da definišete tačnu debljinu tampon sloja?

Odgovor: Tačna debljina tampon sloja je $d = 5$ cm

Pitanje Br. 2:

Na strani 26/88 konkursne dokumentacije ARHITEKTONSKI DEO-PREDMER I PREDRAČUN, stavka II BETONSKI RADOVI, POZICIJA 2.3, data je debljina podne ploče $d = 25$ cm. U istoj konkursnoj dokumentaciji u grafičkim priložima je data debljina $d = 15$ cm. Molimo Vas da definišete tačnu debljinu podne ploče?

Odgovor: Debljina podne ploče je $d = 15$ cm

Pitanje Br. 3:

Na strani 27/88 konkursne dokumentacije ARHITEKTONSKI DEO-PREDMER I PREDRAČUN, stavka II BETONSKI RADOVI, POZICIJA 2.4, nije data debljina armirano betonskih kanala. Molimo Vas da date debljinu zidova kanala?

Odgovor: Crtež je dat u Glavnom arhit.projektu uvid u projekat možete ostvariti 29-30.12.2014.god.(ponedeljak-utorak od 10:00-14:00h)

Pitanje Br. 4:

Na strani 26/88 konkursne dokumentacije ARHITEKTONSKI DEO-PREDMER I PREDRAČUN, stavka II BETONSKI RADOVI, POZICIJA 2.2, nije data količina armature po m^3 a ista se traži da bude sadržana u ceni. Molimo Vas da date količinu armature po m^3 ?

Odgovor: Crtež je dat u Glavnom arhit.projektu uvid u projekat možete ostvariti 29-30.12.2014.god.(ponedeljak-utorak od 10:00-14:00h)

Ispravke vezane za pitanja 1 i 2:

II BETONSKI RADOVI					
2.1	Betoniranje tampon sloja od nearmiranog betona MB-15 debljine d=5 cm ispod temelja i podne ploče. U cenu je uračunata nabavka materijala, spravljanje, transport, ugradnja i nega betona. Obračun radova po m ²	m ²	262.00		
2.2	Betoniranje armirano-betonskih temeljnih greda i temelja samca betonom MB-30. U cenu je uračunata nabavka materijala, spravljanje, transport, ugradnja i nega betona sa armaturom i oplatom. Obračun radova po m ³	m ³	41.40		
2.3	Betoniranje poda prizemlja armiranim betonom MB30 debljine d=15 cm . Pod armirati mrežastom armaturom Q-188 postavljenom u donju zonu. Gornju površinu fino perdašiti. U cenu uračunata nabavka materijala, spravljanje, transport, ugradnja i nega betona sa armaturom i oplatom. Obračun radova po m ²	m ²	243.40		
2.4	Betoniranje kanala za postavljanje instalacije za rashladne vitrine u zoni podne ploče prizemlja armiranim betonom MB30. Kanal armirati mrežastom armaturom Q-131.				

	<p>U cenu uračunata nabavka materijala, spravljanje, transport, ugradnja i nega betona sa armaturom i oplatom.</p> <p>Obračun radova po m²</p>	m ²	6.40		
2.5	<p>Izrada lako armirane cementne košuljice prizemlja od cementnog maltera/sitnozrnog betona u razmeri 1:3 kao podloge završnim podovima, sa finim perdašenjem gornje površine, debljine d=4 cm. U cenu je uračunata nabavka materijala, spravljanje, transport, ugradnja i nega košuljice.</p> <p>Obračun radova po m²</p>	m ²	243.40		
2.6	<p>Izrada polumontažne tavanice tipa "Ytong" ili ekvivalent, debljine d=20cm. Tavanica se izvodi pomoću blokova YBC20 dimenzija 20x20x62.5cm i armirano-betonskih gredica, sa poprečnim rebrima za ukrućenje. Svaka gredica mora biti oslonjena min 5cm na oslonac, a armatura prepuštena još 10cm. Gredice i rebra za ukrućenje se zalivaju sitnozrnim betonom MB-30, a gornja površina završno obrađuje tankoslojnim malterom.</p> <p>U cenu je uračunata nabavka materijala, transport i izrada tavanice, podupirači, kao i nanošenje tankoslojnog maltera.</p> <p>Obračun radova po m²</p>	m ²	230.20		
2.7	<p>Betoniranje trotoara oko objekta armiranim betonom MB-15</p>				

	debljine d=15 cm u širini od 1.0 m sa izradom dilatacija na svakih 2.0 m. U cenu je uračunata nabavka materijala, spravljanje, transport, ugradnja i nega betona sa armaturom. Obračun radova po m ²	m ²	76.00		
UKUPNO					

Napomena:

Sve dodatne informacije i uvid u projektnu dokumentaciju predmetne javne nabavke potencijalni ponuđač može da izvrši radnim danom od 10:00h-14:00h 29-30.12.2014. na adresi Matije Gupca 50 Subotica.

Ukoliko je potrebno potencijalni ponuđači će dobiti kopije šema i ostalog materijala koji bi doprineo formiranju ponude.

Gordana Tovilović
Referent za javne nabavke