

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул.Кнеза Милоша бр. 20 врши

ИЗМЕНУ И ДОПУНУ II КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 71/2016 – Реконструкција и доградња фискултурне сале Гимназије "Вељко Петровић", град Сомбор

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 71/2016 – Реконструкција и доградња фискултурне сале Гимназије "Вељко Петровић", град Сомбор, врши се измена тако што се мења део предмера и предрачуна радова.

Стране конкурсне документације 55/146, 57/146, 66/146 и 83/146 замењују се новим странама предмера исте нумерације које се налазе у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације за јавну набавку број 71/2016.

Додаје се детаљ D-4 и цртеж PVC паравана који се налазе у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације за јавну набавку број 71/2016.

01 03 000	BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI			
01 03 001	Betoniranje podloge ispod arm. bet. temelja nabijenim (mršavim) betonom u sloju d = 6 cm.	m2	150,00	
01 03 002	Izrada armirano+betonskih temelja nosećih zidova, MB 20. Temelje izvesti po projektu i detaljima. Betoniranje raditi preko prethodno izvedene podloge od mršavog betona, debljine 6 cm. Beton ugraditi i negovati po propisima. U cenu oplata i armatura temelja. Obračun po m3 temelja.	m3	35,00	
01 03 003	Izrada temelja pregradnih zidova od nabijenog betona marke MB 20. Temelje izvesti po projektu i detaljima. Betoniranje raditi preko prethodno razastrtog šljunka debljine sloja 5 cm. Beton ugraditi i negovati po propisima. U cenu ulazi i oplata od dasaka.	m3	6,00	
01 03 004	Izrada armirano betonskih temelja samaca marke MB 30. Temelje armirati po projektu, detaljima i statičkom proračunu. Betoniranje raditi preko prethodno izvedene betonske podloge d=6 cm. Beton ugraditi i negovati po propisima. U cenu ulaze i armatura i oplata od dasaka. Obračun po m3 temelja.	m3	8,50	
01 03 005	Izrada armirano betonskih temeljnih greda marke MB 30. Izraditi oplatu i temeljne grede armirati po projektu, detaljima i statičkom proračunu. Betoniranje raditi preko prethodno izvedene betonske podloge d=6 cm. Beton ugraditi i negovati po propisima. U cenu ulaze i oplata i armatura. Obračun po m3 temelja.	m3	29,00	
01 03 006	Betoniranje podloga ispod podova u prizemlja nabijenim betonom MB 20. Debljine 6 cm.	m2	615,00	
01 03 007	Betoniranje podova u prizemlju betonom MB 20 debljine 7 cm, u cenu uračunata i jednostruka mrežasta armatura Q 188	m2	185,00	
01 03 008	Izrada armirano betonske podne ploče fiskulturne sale betonom MB 20 debljine 15 cm. Betoniranje raditi preko prethodno postavljene stirodura i PVC folije. Podnu ploču armirati mrežom Q 335. Obračun po m3 ugrađenog betona. U cenu ulazi armaturna mreža, stirodur debljine 3cm i jednostruka PVC folija.	m2	470,00	
01 03 009	Betoniranje arm. betonskih stubova pravougaonog preseka betonom MB 30, dimenzija prema statičkom računu i detaljima armature. Armatura i oplata ulaze u cenu.	m3	20,60	
01 03 010	Betoniranje greda i podvlaka arm. betonom MB 30, dimenzija prema statičkom računu i detaljima armature. Armatura i oplata ulaze u cenu. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m3	1,50	
01 03 011	Betoniranje vidnih arm. betonskih greda, prema detaljima armature i statičkom proračunu MB 30 u glatkoj oplati. Armatura i oplata ulaze u cenu. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m3	1,70	
01 03 012	Betoniranje arm. betonske ulazne konzolne ploče galerije betonom MB 30, dimenzija prema statičkom računu. Oplata i armatura ulaze u cenu. Obračun po m3 ugrađenog betona konzolne ploče i ivične okapnice.	m3	0,70	

01 03 022	Izrada armirano betonske atike(zida) marke MB 30. Izraditi glatku oplatu sa podupiračima i armirati po detaljima i statičkom proračunu. Beton sa dodatkom aditiva za vodonepropustivost ugraditi i negovati. U cenu ulaze oplata, podupirači i armatura. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m3	10,40		
01 03 023	Izrada armirane cementne košuljice debljine 5 cm, kao podloge završnog poda. Podloge za košuljicu, pre nanošenja stirodura i košuljice, očistiti i oprati. Malter za košuljice spraviti sa posejanim šljunkom "jedinicom", razmere 1:3. Armirati je mrežom 4 mm, sa okcima 15/15 cm Q-84, postavljenom u sredini sloja. U cenu uračunati i stirodur debljine 3cm, pvc foliju i dilatacione trake koje se postavljaju uz zid od stiropora debljine 2cm. Košuljicu negovari dok ne očvrsne.	m2	185,00		
01 03 024	Izrada armirane cementne košuljice debljine 4 cm, kao podloge. Podloge za košuljicu, pre nanošenja košuljice, ošistiti i oprati. Malter za košuljice spraviti sa posejanim šljunkom "jedinicom", razmere 1:3. Armirati je mrežom 4 mm, sa okcima 15/15 cm Q-84, postavljenom u sredini sloja. Uz zidove postaviti dilatacione trake od stiropora debljine 2cm koji ulazi u cenu. Košuljicu negovari dok ne očvrsne.	m2	75,00		
01 03 025	Betoniranje prozorskih banaka (klupica) frakcijom. MB 30	m1	41,50		
01 03 026	Betoniranje pragova na mestu otvora za tus kabinu, širine 10cm, visine 8cm, u dužini zidarskog otvora .	m1	4,50		
01 03 027	Izrada šahta u podstanci vel. 80/80 cm i dubine 60 cm. Pod i zidovi od nabijenog betona MB 15 debljine 10 cm. Sa dodatkom hidrobeta za postizanje vodonepropusnosti šahta	kom.	1,00		
01 03 028	Betoniranje temelja za postavljanje stubova zaštitne mreže.	m3	3,00		
01 03 029	Betoniranje kanala za odvod vode 30x25 cm, debljine zidova 10 cm.MB 30. Dno kanala raditi u padu, a na najnižoj tački kanala ugraditi liveni luk Ø 100 mm za odvod vode. Pre betoniranja postaviti ram od ugaonika 30/20/3 mm sa ankerima, kao oslonac za rešetku. Dno kanala uglačati. U cenu ulaze i ugaonik, liveni luk i oplata.	m1	27,35		
					ukupno:

01 04 000	TESARSKI RADOVI				
01 04 001	Izrada i montaža lake fasadne skele od bešavnih gvozdernih cevi sa svim potrebnim delovima za spajanje, sa ogradom, podovima i potrebnim prilazima. Obračun po m2 vertikalne projekcije.	m2	600,00		
					ukupno:

01 07 002	Nabavka i ugradnja slemene opšivke od pocinkovanog lima , debljine 0.6mm, širine 80cm plastificirane polieterskom bojom debljine 25 μ m.Boja snegobrana ista kao i boja panela. U cenu ulazi sav potreban spojni i pričvrсни materijal .	ml	29,20		
01 07 003	Nabavka i ugradnja zabatne opšivke od pocinkovanog lima , debljine 0.6mm, odgovarajuće širine za panel debljine 16cm, plastificirane polieterskom bojom debljine 25 μ m. Boja zabatne opšivke ista kao i boja panela.U cenu ulazi sav potreban spojni i pričvrсни materijal .	ml	53,00		
01 07 004	Nabavka i ugradnja snegobrana od pocinkovanog lima , plastificiranih polieterskom bojom debljine 25 μ m. Boja snegobrana ista kao i boja panela. U cenu ulazi sav potreban spojni i pričvrсни materijal.	ml	88,00		
				ukupno:	

01 08 000	LIMARSKI RADOVI				
01 08 001	Opšivanje prozorskih banaka aluminijumskim plastificiranim limom d=0,60 mm. Raz. širine 33 cm sa izradom okapnice.	ml	36,00		
01 08 002	Izrada i montaža ležećih oluka od aluminijumskog plastificiranog lima, razvijene širine (RŠ) do 120 cm, debljine 0,80 mm. Oluke spajati pop nitnama, jednoređno sa maksimalnim razmakom 3 cm i zalepiti silikonom. Držače visećih oluka raditi od plastificiranog flaha 25x5 mm i nitovati sa prednje strane oluka pop nitnama, na razmaku do 80 cm.Ispod lima postaviti sloj ter papira, koji ulazi u cenu. Obračun po ml ležećeg oluka.	ml	89,50		
01 08 003	Izrada i montaža olučnih cevi od aluminijumskog plastificiranog lima, razvijene širine (RŠ) do 50 cm, ø 15 cm, debljine 0,80 mm. Pojedini delovi olučnih cevi uvući jedan u drugi minimum 50 mm i zalepiti barsilom. Plastificirane objumice sa držačima postaviti na razmaku od 200 cm. Preko objumica postaviti plastificiranu ukrasnu traku. Cevi moraju biti udaljene od zida minimum 20 mm. Završetak olučne cevi po detalju. Obračun po ml olučne cevi.	ml	40,00		
01 08 004	Opšivanje kalkanskog zida susjednog objekta i prostora između dva objekta plastificiranim aluminijumskim limom, razvijene širine (RŠ) do 1,00m cm, debljine 0,70 mm. Opšivanje izvesti po detaljima i uputstvu projektanta. Ispod lima na zidu i betonski ispust postaviti sloj terhartije, koja ulazi u cenu opšivanja. Obračunpo ml kalkana.	ml	16,00		
01 08 005	Opšivanje nadzidaka (atike) plastificiranim aluminijumskim limom, razvijene širine (RŠ) 33 cm, debljine 0,60 mm. Okapnicu prepustiti za 3 cm. Opšivanje izvesti po detaljima i uputstvu projektanta. Ispod lima postaviti sloj ter papira, koji ulazi u cenu opšivanja.	ml	32,00		

6	Utovar, prevoz i istovar viška zemlje na deponiju udaljenu do 10km tj. na mesto gde odredi nadzorni organ. Plaća se po m3 zemlje u rastresitom stanju.	m3	6,00
Ukupno:			
C MONTAŽNI RADOVI			
1	Nabavka i ugradnja PVC kanalizacionih cevi i fazonskih komada. Cevi moraju biti prve klase i neoštećene, a prilikom montaže polažu se na sloj peska u projektovanom padu. Obračun se vrši po m', stim da u cenu ulaze i svi fazonski komadi, kao i sav zaptivni i spojni materijal, kao i ispitivanje na vodonepropusnost.		
	fi200 mm	m1	9,00
Ukupno:			
D GRAĐEVINSKI RADOVI			
1	Nabavka i ugradnja tela slivnika sa taložnikom na atmosferskoj kanalizaciji. Telo slivnika je od betonskih cevi fi500mm visine l=1,5m sa spoljnje strane ojačani nabijenim betonom MB20 d=15cm .Telo slivnika se ugrađuje u dno od nabijenog betona debljine d=15cm. Obračun po komadu kompletno ugrađenog slivnika.	kom	1,00
2	Nabavka i ugradnja livenogvozenih rešetki sa ramom za karakteristike srednje teškog saobraćaja, klasa C250, dimenzija 40x50. Obračun po komadu kompletno ugrađene livenogvozene rešetke.	kom	1,00
	Formiranje prodora, različitog prečnika za postavljanje instalacija kanalizacije. Obračun se vrši paušalno.	pauš	
Ukupno:			
E OSTALI RADOVI			
1	Ispitivanje mreže na nepropusnost uz obavezno prisutstvo nadležnog organa. Obračun po metru dužnom ispitane	m1	9,00
2	Ispiranje kanalizacione mreže pre zaptivanja cevovoda uz ručno odstranjivanje svih vrsta materijala koji su dospeli u cevovod ispiranjem cevovoda. Obračun je po m' izvedne trase cevovoda.	m1	9,00
3	Snimanje i kartiranje izvedenog stanja kanalizacione mreže sa izradom skice izvedenog stanja sa upisanim kotama i koordinatama snimljenih tačaka. Plaća se po m'.	m1	9,00
Ukupno:			

PARAVAN

