

9. ПРЕДМЕР РАДОВА СА ОБРАСЦЕМ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

за набавку радова број **404-1p/170-2012-11** – набавка извођења грађевинских, грађевинско- занатских и инсталатерских радова на објекту „Шврћа“ у Горњој Топоници, која ће се спровести у поступку јавне набавке мале вредности.

НАПОМЕНЕ:

Све исказане позиције у предмеру радова из понуде морају бити наведене са посебно исказаним јединичним ценама, са укупно исказаном ценама по позицијама и врстама радова и са укупном вредности радова, без урачунатог ПДВ-а.

За све позиције из предмера радова, морају бити исказане јединичне цене – опција «по рачуну» није дозвољена.

Наручилац је, имајући у виду да приликом описа поједињих позиција није могао да специфицира предмет набавке на такав начин да буду доволно разумљиве понуђачима, наводио елементе попут робног знака, патента, типа или произвођача.

У таквим случајевима свако од понуђача може да понуди материјал и опрему другог типа или произвођача која је представља еквивалент наведеним у предмеру, што ће Комисија утврђивати приликом прегледа и стручне оцене понуда.

На овај начин наручилац штити све понуђаче, онемогућавањем давања предности одређеном понуђачу односно неоправданом елиминисњу осталих.

1.PREDMER I PREDRAČUN RADOVA NA OBJEKTU VRTIĆA „ŠVRĆA“ U GORNJOJ TOPONICI

1	2	3	4	5	6	7	8	9=5+6+7+8	10=4X9
R.Broj	Opis radova	Jed. Mere	Količina	Troškovi Materijala	Troškovi sredstava za rad	Troškovi radne snage	Ostali troškovi	Izvođačka cena	UKUPNA CENA BEZ PDV

1.1 GRAĐEVINSKI RADOVI

1.1.1 BETONSKI I AB RADOVI

1.	Izrada, od suvog peska, potpuno ravne podloge- sloja za nivelandaciju, suvi estrih d=3cm, kao podloge za izradu podova. Obračun po m ²	m ²	35						
2.	Izrada trotoara betonom MB 25, d=10 cm na tamponu od šljunka d=10cm, širine 100 cm. Obračun po m ²	m ²	16,7						

1.1.2 RADOVI NA POSTAVLJANJU IZOLACIJE

1.	Izrada horizontalne hidroizolacije, varenjem Kondor trake V3 debljine debljine 4mm ili trake ekvivalentnih karakteristika. Izolaciju raditi preko suve i čiste podloge, preko koje je prethodno nanet hladni premaz, bitulit „A“ ili ekv. Obračun po m ² .	m ²	35						
2.	Nabavka, transport i postavljanje termo izolacije d=5cm od elastificiranog stiropora, sa izradom parne brane (folija). Obračun po m ²	m ²	35						
3.	Postavljanje ploča, ekvivalentnih tipu F135, knauf „Vidifloor“ ili ekv. debljine 2x12,5mm u dva sloja sa preklapanjem slojeva, iz prvog reda za min 20cm, sa lepljenjem i pričvršćivanjem vijcima istih. Cenom obuhvatiti sav prateći materijal. Obračun po m ² .	m ²	35						

1.1.3 RADOVI NA RUŠENJU

1.	Rušenje betonskog trotoara d=12cm, sa odvozom šuta. Obračun po m ² .	m ²	10						
2.	Demontaža prozora. Obračun po komadu	kom	1						
3.	Prosecanje otvora za vrata u montažnom zidu od knauf ploča d= 16cm, dimenzije 80x205 cm, veza stari i novi objekat. Obračun po komadu	kom	1						

4.	Pažljivo skidanje krovnog pokrivača na delu krova staro-novo, odlaganje na stranu i ponovno pokrivanje po izradi uvala. Obračun po m ² .	m ²	7						
5.	Prerada krovne konstrukcije, skraćivanje rogova na delu krova starog-novog. Obračun po m ² .	m ²	4						

REKAPITULACIJA GRAĐEVINSKIH RADOVA

1.1.1 BETONSKI RADOVI I AB RADOVI _____

1.1.2 RADOVI NA POSTAVLJANJU IZOLACIJE _____

1.1.3 RADOVI NA RUŠENJU _____

Svega: _____

PDV 20%: _____

Ukupno: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9=5+6+7+8	10=4X9
R.Broj	Opis radova	Jed. Mere	Količina	Troškovi Materijala	Troškovi sredstava za rad	Troškovi radne snage	Ostali troškovi	Izvođačka cena	UKUPNA CENA bez PDV

1.1 ZANATSKI RADOVI

1.1.1 STOLARSKI RADOVI

1.	Nabavka i ugradnja fasadne stolarije od lamelirane drvene građe, zastakljenih termopan stakлом и finalno obrađenih, obojenih emajl lakom, sa okovom za kombinovano otvaranje. Obračun по ком. Dimenzije 80x120cm.	kom	4						
2.	Nabavka i ugradnja unutrašnjih stolarija-drvenih furniranih vrata finalno obrađena, obojenih emajl lakom, sa potrebnim okovom. Obračun по ком. Dimenzije 80x205.	kom	3						
3.	Izrada i montaža pregrada od oplemenjene iverice u ramu od kutijastih profila. Dimenzije: 50x100. Obračun по ком. Kutijasti profili су dimenzija 20x40mm.	kom	2						
4.	Izrada i montaža pregrada od oplemenjene iverice u ramu od kutijastih profila. Dimenzije: 160x200 cm. Kutijasti profili су dimenzija 40x40mm.	kom	1						

1.1.2 LIMARSKI RADOVI

1.	Demontaža starih i ponovna montaža oluka od pocinkovanog lima dimenzije d=0,55cm. Obračun по метру Horizontalni oluci	m	7,3						
2..	Demontaža starih i ponovna montaža oluka od pocinkovanog lima dimenzije d=0,55cm. Obračun по метру Vertikalni oluci	m	3,2						
3.	Nabavka i montaža oluka od pocinkovanog lima d=0,55cm. Obračun по метру Vertikalni oluci	m	8,3						
4.	Nabavka i montaža oluka od pocinkovanog lima d=0,55cm. Obračun	m	3,2						

	po metru. Horizontalni oluci (RS od 330 mm)							
5.	Nabavka i montaža prozorskih banaka od pocinkovanog lima d= 0,55cm, RŠ do 20 cm. Obračun po metru	m	3,5					
6.	Nabavka i montaža uvala od pocinkovanog lima d= 0,55cm, RŠ do 100cm. Obračun po metru	m	2,8					
7.	Opšivanje kalkanskog zida pocinkovanim limom d= 0,55, RŠ do 80cm. Obračun po metru	m	3					
8.	Nabavka i montaža deletacionih spojnica od pocinkovanog lima d= 0,55, sa potrebnom podkonstrukcijom. Obračun po metru Horizontalna dilatacija	m	1,5					
9.	Nabavka i montaža deletacionih spojnica od pocinkovanog lima d= 0,55, sa potrebnom podkonstrukcijom. Obračun po metru Vertikalna dilatacija	m	12					

1.1.3 GIPSARSKI RADOVI

1.	Nabavka i montaža spuštenog plafona od gips-kartonskih ploča d=12,5mm sa umetanjem izolacije od mineralne vune, d=15cm, pvc folijom i sa potrebnom podkonstrukcijom. Obračun po po m ² .	m ²	35					
----	---	----------------	----	--	--	--	--	--

1.1.4 PODOPOLAGAČKI I KERAMIČARSKI RADOVI

1.	Nabavka i ugradnja podova od laminata klase 32, debljine 8mm, finalno lakiranog sa potrebnim pratećim materijalom i ugradnjom ivičnih lajsni po obodu prostorija. Obračun po m ²	m ²	25,8					
2.	Izrada i ugradnja pragova od bukove građe u širini štoka, sa lakiranjem 3 puta. Obračun po metru	m	1,6					
3.	Nabavka i oblaganje podova keramičkim pločicama I klase sa mat glazurom, lepljenjem na pripremljenu podlogu, sa fugovanjem spojnica. Obračun po m ²	m ²	3					
4.	Nabavka i oblaganje zidova keramičkim pločicama I klase, postavljanje lepljenjem fuga na fuga, sa fugovanjem spojnica. Obračun po m ² .	m ²	9,2					

1.1.5 MOLERSKI RADOVI

1.	Krečenje zidova poludisperzivnom bojom sa prethodno gletovanje istih i svim potrebnim predradnjama. Obračun po m ² .	m ²	50					
2.	Krečenje plafona poludisperzivnom bojom sa prethodno gletovanje istih i	m ²	35					

	svim potrebnim predradnjama. Obračun po m2.							
1.1.6 FASADERSKI RADOVI								
1.	Obrada fasade akrilnim malterom po izboru projektanta, preko prethodno postavljenog stiropora.d=5cm i mrežice sa potrebnim pratećim materijalom. Obračun po m2.	m ²	50					
2.	Obrađivanje cokle cementnim malterom R 2:1. Obračun po m2.	m ²	6,6					

REKAPITULACIJA ZANATSKIH RADOVA

1.1.1. STOLARSKI RADOVI _____

1.1.2. LIMARSKI RADOVI _____

1.1.3. GIPSARSKI RADOVI _____

1.1.4. PODOPOLAGAČKI I KERAMIČARSKI RADOVI _____

1.1.5. MOLERSKI RADOVI _____

1.1.6. FASADERSKI RADOVI _____

Svega: _____

PDV 20%: _____

Ukupno: _____

1.1. INSTALACIJA VODOVODA I KANALIZACIJE

1.1.1 KANALIZACIJA

1.	Nabavka i montaža PVC kanalizacionih cevi. Spajanje cevi gumenim dihtunzima. Cenom su obuhvaćena sva štemovanja, svi otvori, obujmice. Obračun po m Φ 50 mm	m	6						
2.	Nabavka i montaža PVC kanalizacionih cevi. Spajanje cevi gumenim dihtunzima. Cenom su obuhvaćena sva štemovanja, svi otvori, obujmice. Obračun po m Φ 75 mm	m	5						
3.	Nabavka i montaža PVC kanalizacionih cevi. Spajanje cevi gumenim dihtunzima. Cenom su obuhvaćena sva štemovanja, svi otvori, obujmice. Obračun po m Φ 100 mm	m	4						
4.	Nabavka i montaža podnog slivnika sa poniklovanim poklopcom, rešetkom. Obračun po kom. Φ 70 mm	kom	1						

5.	Nabavka i montaža ventilacione glave od pocinkovanog lima. Prodor krpz krov, obraditi jer je nepropustljiv. Obračun po kom Φ 100 mm (izlaz na krov-lufter za kanalizaciju) ventilator	kom	1						
6.	Ispitivanje izvedene kanalizacione mreže na vodonepropustljivost spojeva. Obračun po metru	m	6						
7.	Davanje veze na postojeću kanalizacionu mrežu. Nema prosecanja asfalta, od stare mreže oko 10m, stara mreža je Φ 110mm. Obračun paošalno, sa iskopom za vezu.	paošalno	1						

1.1.2 VODOVOD

1.	Nabavka i montaža PVC cevi, sa svim potrebnim fittingom. U cenu ulaze sva štemovanja,probijanje rupa,obujmica. Obračun po metru Φ 15 mm	m	8						
2.	Nabavka i montaža PVC cevi, sa svim potrebnim fittingom. U cenu ulaze sva štemovanja,probijanje rupa,obujmica. Obračun po metru Φ 20 mm	m	8						
3.	Nabavka i montaža PVC cevi, sa svim potrebnim fittingom. U cenu ulaze sva štemovanja,probijanje rupa,obujmica. Obračun po metru Φ 25 mm	m	9						
4.	Nabavka i montaža propustnih ventila sa poniklovanom kapom, Φ 1/2". Obračun po komadu	kom	2						
5.	Nabavka i montaža propustnih ugaonih ventila sa poniklovanom kapom. (ek ventil za WC) Obračun po komadu Φ 15 mm	kom	2						
6.	Nabavka i montaža propustnih ventila sa točkićem za zatvaranje. Obračun po komadu Φ 15 mm	kom	2						
7.	Nabavka i montaža propustnih ventila sa točkićem za zatvaranje. Obračun po komadu Φ 20 mm	kom	1						
8.	Nabavka i montaža propustnih ventila sa točkićem za zatvaranje. Obračun po komadu Φ 25 mm	kom	2						

9.	Ispitivanje vodovodne mreže na hidraulički pritisak shodno važećim propisima. Obračun po metru	m	25					
10.	Davanje veze na postojeću vodovodnu mrežu. Obračun paušalno. Postojeći cevovod $\phi 1/2''$, veza kroz postojeći zid .	paušalno	1					

1.1.3 SANITARNI OBJEKTI

1.	Nabavka i montaža komplet engleskog wc-a tipa Simplon ili ekvivalent. (školjka, ispirač i spojni materijal). Dečiji. Obračun po komadu	kom	2					
2.	Nabavka i montaža komplet umivaonika sa stalkom od sanitарне keramike (školjka, sifon i spojni materijal) za dečiji uzrast. Obračun po komadu.	kom	3					
3.	Nabavka i montaža zidne slavine za umivaonik za hladnu i toplu vodu. Obračun po komadu	kom	3					
4.	Nabavka i montaža el.bojlera v=50l (bojler, konzole, materijal za priključak) Obračun po komadu	kom	1					
5.	Nabavka i montaža ogledala iznad umivaonika tipa Lotus. Obračun po komadu	kom	2					
6.	Nabavka i montaža držača ubrusa od plastične mase. Obračun po komadu	kom	2					
7.	Nabavka i montaža kaseta za toalet papir u listu. Obračun po komadu	kom	2					

REKAPITULACIJA INSTALACIJE VODOVODA I KANALIZACIJE

1.1.1.KANALIZACIJA _____

1.1.2.VODOVOD _____

1.1.3.SANITARNI OBJEKTI _____

Svega: _____

PDV 20%: _____

Ukupno: _____

1.1 ELEKTRO RADOVI

1.1.1 ELEKTRIČNA INSTALACIJA I OSVETLJENJA

1.	Nabavka, isporuka materijala i izrada sijaličnog mesta (običnog i serijskog) provodnikom tipa N2XH 3x1.5mm2 položenim u zidu ispod maltera prosečne dužine 8m. U cenu uračunati razvodne i instalacione kutije kao i prekidače (obične i serijske) koji će se montirati u zidu na visini 1.5m od poda, prekidače i ostali sitan instalacioni materijal. Plaća se materijal i radna snaga po komadu.	kom	4						
2.	Nabavka, isporuka materijala i izrada sijaličnog mesta protivpanične rasvete, provodnikom tipa N2XH 2x1.5mm2 položenim u zidu ispod maltera prosečne dužine 10m. U cenu uračunati razvodnu kutiju i ostali sitan instalacioni materijal. Plaća se materijal i radna snaga po komadu.	kom	2						
3.	Nabavka, isporuka materijala i izrada sijaličnog mesta ventilatora provodnikom tipa N2XH 3x1.5mm2 položenim delom u zidu ispod maltera, a delom ispod knaufa kroz PVC gibljivo crevo prosečne dužine 7m. U cenu uračunati razvodne i instalacione kutije kao i sitan instalacioni materijal. Plaća se materijal i radna snaga po komadu.	kom	1						
4.	Nabavka, isporuka materijala i izrada sijaličnog mesta signalizacije zvona, provodnikom tipa N2XH 2x1.5mm2 položenim u zidu ispod maltera. U cenu uračunati razvodne instalacione kutije kao i tastere koji će se montirati u zidu na visini 1.5m od poda i ostali sitan instalacioni materijal. Plaća se materijal i radna snaga po metru dužnom.	m	2						
5.	Nabavka i isporuka materijala, montaža, povezivanje i ispitivanje komplet svetiljki u cenu uračunati svetlosni izvor odgovarajuće snage, predspojne naprave i pribor za vešanje svetiljki. Plaća se materijal i radna snaga po komadu.	Kom	4						

	Nagradna fluo svetiljka FC ili ekv. 4x18W sa fluo cevima, predspojnim napravama i sjajnim rasterom								
6.	Nabavka i isporuka materijala, montaža, povezivanje i ispitivanje komplet svetiljki u cenu uračunati svetlosni izvor odgovarajuće snage,predspojne naprave i pribor za vešanje svetiljki. Plaća se materijal i radna snaga po komadu. Nagradna fluo svetiljka FC ili ekv. 2x36W sa fluo cevima, predspojnim napravama i sjajnim rasterom	Kom	2						
7.	Nabavka i isporuka materijala, montaža, povezivanje i ispitivanje komplet svetiljki u cenu uračunati svetlosni izvor odgovarajuće snage,predspojne naprave i pribor za vešanje svetiljki. Plaća se materijal i radna snaga po komadu. Svetiljka sa kosim grlom ZA-15 ili ekv. 60W 220V	Kom	1						
8.	Nabavka i isporuka materijala, montaža, povezivanje i ispitivanje komplet svetiljki u cenu uračunati svetlosni izvor odgovarajuće snage,predspojne naprave i pribor za vešanje svetiljki. Plaća se materijal i radna snaga po komadu. Panik lampa 220V 2x8W sa autonomijom rada 3h.	Kom	1						
9.	Nabavka i isporuka materijala, montaža, povezivanje i ispitivanje komplet svetiljki u cenu uračunati svetlosni izvor odgovarajuće snage,predspojne naprave i pribor za vešanje svetiljki. Plaća se materijal i radna snaga po komadu. Panama ili ekv. dupla 21W/840 220 V	Kom	2						

1.1.2 EL.INSTALACIJA TERMIJE

1.	Nabavka, isporuka materijala i izrada monofaznog šuho utičnog mesta provodnikom PPY 3x2.5mm ² položenim u zidu ispod maltera prosečne dužine. U cenu uračunati razvodne i instalacione kutije, monofaznu šuho utičnicu koju	kom	4						
----	--	-----	---	--	--	--	--	--	--

	ugraditi u zidu 1.5m od poda, i ostali sitan inst.materijal. Plaća se materijal i radna snaga po komadu.								
2.	Nabavka, isporuka materijala i izrada monofaznog šuho utičnog mesta za bojler u WC-ima, provodnikom N2XH 3x2.5mm ² položenim u zidu ispod maltera sa prosečnom dužinom 15m. U cenu uračunati razvodne i instalacione kutije, kip prekidač koji treba ugraditi u zidu 1.5m od poda, i ostali sitan inst.materijal. Plaća se materijal i radna snaga po komadu.	kom	1						

1.1.3 INSTALACIJA TELEFONA

1.	Nabavka isporuka materijala ugradnja i povezivanje telefonske utičnice tipa PTT 18/79 „441“ proizvodnje „NOPAL“ ili ekvivalentnih karakteristika. Priključnice montirati u zidu na visini 0,6m od poda.Sa razvodnim doznama Plaća se materijal i radna snaga po metru. Kabl JH(ST)H2x2x0,6mm ² . kabalJH(ST)H4x2x0.6mm2	m	2						
----	--	---	---	--	--	--	--	--	--

1.1.4 INSTALACIJA TELEVIZIJE

1.	Nabavka i isporuka materijala i polaganje kabla RF- 75 oma,kroz halogene gibljive plastične cevi Φ 13,5mm položenih u zidu ispod maltera,za povezivanje TV-R priključnica. Obračun po metru.	m	10						
2.	Nabavka i isporuka materijala, montaža u zid na visini od 0,6m od poda i TV-R priključnica u sobi. Plaća se materijal i radna snaga po komadu.	kom	1						

1.1.5 DOJAVA POŽARA

1.	Nabavka, isporuka materijala i izrada monofaznog mesta provodnikom N2XH 3x2,5mm ² položenim u zidu ispod maltera prosečne dužine 5m. U cenu uračunati razvodne i instalacione kutije i ostali sitan instalacioni materijal. Plaća se materijal i radna snaga po komadu.	kom	1						
2.	Isporuka i postavljanje na zidu ručnih javljača JPR20 proizvođača „QUADEL“ Niš ili ekvivalent. Plaća se sve komplet po komadu.	kom	2						
3.	Isporuka i postavljanje na plafonu optičke detektore dima OD201 proizvođača „QUADEL“ Niš ili	kom	2						

	ekvivalent. Plaća se sve komplet po komadu								
4.	Isporuka i montaža elektronske sirene za napon 24V/50Hz, 108dB sa svim potrebnim elementima za montažu QAS proizvođača „QUADEL“ Niš ili ekvivalent. Plaća se komplet po komadu.	kom	1						
5.	Isporuka i montaža paralelnog indikatora PI31 proizvođača „QUADEL“ Niš ili ekvivalent. Plaća se sve komplet po komadu	Kom	1						
6.	Isporuka i montaža kablova za povezivanje javljača požara i polaganje u zid ispod maltera. Prosečne dužine 10m. Obračun po metru dužnom. JH(ST)H 2x0,8/fi 11mm	m	10						
7.	Isporuka i montaža kablova za povezivanje javljača požara i polaganje u zid ispod maltera. Prosečne dužine 10m. Obračun po metru dužnom. JH(ST)H 4x0,8/fi 11mm	m	12						
8.	Isporuka i montaža kablova za povezivanje javljača požara i polaganje u zid ispod maltera. Prosečne dužine 10m. Obračun po metru dužnom. N2XH 2x1.5mm2	m	8						
9.	Ispitivanje celokupne instalacije, izdavanje atesta, puštanje u rad instalacije dojave požara. Plaća se komplet paušalno.	paušalno	1						

1.1.6 GROMOBRANSKA INSTALACIJA

1.	Nabavka, isporuka, izrada i ugradnje hvataljke tipa C300 JUS N.B4.902 ili ekvivalent na isturenim delovima krova. Plaća se materijal i radna snaga po komadu	kom	2						
2.	nabavka, isporuka, postavljanje i vezivanje celicne pocinkovane trake P20JUS B4.902 FeZn 20x3mm na odgovarajuce potpore na krovu objekta i na zidu po fasadi objekta koji ce sluziti kao odvodni vod. Sve komplet materijal i radna snaga po metru duznom.	met	35						
3.	nabavka, isporuka i postavljanje potpora za na krov JUS NB4922. Sve komplet materijal i radna snaga po komadu.	kom	16						
4.	nabavka, isporuka i postavljanje stezaljke za horizontalni oluk JUSNB4.908 . Sve komplet materijali i radna snaga po komadu.	kom	16						
5	nabavka, isporuka i izrada mernog spoja koga cini merno rastavna spojnica D	kom	2						

	JUSNB4.932 MRS.Sve komplet materijal i radna snaga po kom								
6	nabavka, isporuka materijala i izrada zemnih uvodnika od trake P 25, FeZn25x4mm koju treba ugraditi na fasadi objekta. Zemne uvodnike zastititi mehanickom zastitom od: "L" profila 45x45x3mm koju treba za objekat pricvrstiti metalnim obujmicama.Zemne uvodnike spojiti sa odvodnim vodom u razdvojniku,a sa gromobranskim uzemljivacem ukrsnim komadima.U toku izvodjenja betonskih radova predvideti zemne uvodnike za povezivanje na gromobranksi uzemnjivac,vertikalne odvode oluka,ramove metalnih vtrata.Obracunava se materijal i rad po metru duznom.	m	25						
7	ispitivanje i merenje otpora petlje,opremanje revizione knjige i pribavljanje atesta. placa se pausalno.	paušalno	1						

1.1.7. ZAVRSNI RADOVI I ODREDBE

1	nakon zavrsetka rada na izvodjenju unapred navedenih radova izvodjac je duzan da izvrsi: -krpljenje zidova i ploca konstrukcije na mestima prolaza instalacije -otklanjanje eventualnih tehnickih i estetskih gresaka na izvodjenju instalacija u objektu -ciscenje prostorije od suta i odnosenje istog van objekta -po zavrsernom pregledu izvedenih radova treba izvrsiti Zakonski predvidjena ispitivanja -izpitati zastite od napona dodira -merenja otpora izolacije i prelaznog otpora uzemljivaca ciji rezultati moraju biti u granicama datih vrednosti u dopisima. - kompletiranje zavrsnih radova na napred opisan nacin uz sva navedena ispitivana davanje atesta i upustava kao i pustanje instalacije i predaje iste investitoru na upotrebu.placa se pausalno.	paušalno	1						
---	--	----------	---	--	--	--	--	--	--

REKAPITULACIJA ELEKTRO RADOVA

1.1.1.elektricna instalacija osvetljenja _____

1.1.2.elektricne instalacije termije _____

1.1.3.instalacije telefona _____

1.1.4.instalacija televizije _____

1.1.5.instalacija za dojavu pozara _____

1.1.6.gromobranska instalacija _____

1.1.7. zavrsni radovi i odredbe _____

Svega: _____

PDV 20%: _____

Ukupno : _____

ZBIRNA REKAPITULACIJA :

GRADJEVINSKI RADOVI _____ dinara

ZANATSKI RADOVI _____ dinara

VODOVODNA I KANAL. RADOVI _____ dinara

ELEKTRO RADOVI _____ dinara

UKUPNO BEZ PDV: _____ dinara

PDV 20% _____ dinara

UKUPNO SA PDV: _____ dinara

U Nišu, dana: _____._____.2012.god.

Ponuđač

M.P. _____
(potpis ovlašćenog lica)