



Република Србија  
**RATEL**  
Републичка агенција за  
електронске комуникације

Број: 1-02-4047-40/18-17

Датум: 12.7.2019.

Београд

## ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

За јавну набавку набавке добара – измештање постојеће трафо станице и постављање нове трафо станице веће снаге у КМЦ Ниш, редни број 1-02-4047-40/18, Комисија за јавну набавку у року предвиђеном за достављање понуда, у складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12 и 14/15 и 68/15), у вези позива за подношење понуда у отвореном поступку, свим заинтересованим лицима која су преузела конкурсну документацију, доставља

### О Д Л У К У

Мења се конкурсна документација за јавну набавку добара – измештање постојеће трафо станице и постављање нове трафо станице веће снаге у КМЦ Ниш, редни број 1-02-4047-40/18, на следећи начин:

1. На страни 17 Конкурсне документације, тачка 23, Демонтажа опреме и материјала, подтачка 23.6 табеле „Предмер и предрачун са техничким описом за изградњу елемената електродистрибутивне мреже, мења се текст „Предмер и предрачун са техничким описом за изградњу елемената електродистрибутивне мреже“

*Уместо:*

23.5	Rastavljač za stubnu TS па Čr stubu 10/0,4kV	kom	6
------	--	-----	---

*Треба да стоји:*

23.6	Porcelanski potporni izolatori 10kV	kom	6
------	-------------------------------------	-----	---

2. На страни 25 Конкурсне документације, тачка 10. Мења се текст:

Уместо:

#### **10. Валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди**

Понуђач цене у понуди исказују у динарима. Цена у понуди се исказује се као укупна цена за све ставке из предмера и предрачуна радова са и без ПДВ-а. У случају да у поднетој понуди није назначено да ли је понуђена цена са или без ПДВ-а, сматраће се да је иста дата без ПДВ. У цене се урачунава цена радова, цена употребљених материјала са трошковима

испоруке, цена рада опреме као и цена туђих услуга уколико их понуђач користи. Укупна цена изведених радова не може бити већа од понуђене тј. од цене наведене у Уговору.

Укупна цена изведених радова биће мања од цене наведене у Уговору у случају мање изведених радова односно мање уграђених материјала. Укупна мања цена за изведене радова не сматра се изменом уговора у смислу ЗЈН. Понуђене јединичне цене радова из Предмера радова су фиксне и не могу се мењати. Ако у Предмеру радова буде исказана неуобичајено ниска цена у целини или за поједине позиције, Наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама Понуђач је дужан да у року од пет дана од дана добијања писаног захтева за образложењем понуђене, достави наручиоцу одговор, а по потреби и одговарајуће доказе.

У случају да анализа датог образложења не потврди оправданост понуђене цене, понуда ће бити одбијена.

### ***Треба да стоји:***

#### **10. Валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди**

Понуђач цене у понуди исказују у динарима. Цена у понуди се исказује се као укупна цена за све ставке из предмера и предрачуна радова са и без ПДВ-а. У случају да у поднетој понуди није назначено да ли је понуђена цена са или без ПДВ-а, сматраће се да је иста дата без ПДВ. У цене се урачунава цена радова, цена употребљених материјала са трошковима испоруке, цена рада опреме као и цена туђих услуга уколико их понуђач користи. Укупна цена изведених радова не може бити већа од понуђене тј. од цене наведене у Уговору.

Укупна цена изведених радова биће мања од цене наведене у Уговору у случају мање изведених радова односно мање уграђених материјала. Укупна мања цена за изведене радова не сматра се изменом уговора у смислу ЗЈН. Понуђене јединичне цене радова из Предмера радова су фиксне и не могу се мењати. Ако у Предмеру радова буде исказана неуобичајено ниска цена у целини или за поједине позиције, Наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама Понуђач је дужан да у року од пет дана од дана добијања писаног захтева за образложењем понуђене, достави наручиоцу одговор, а по потреби и одговарајуће доказе.

У случају да анализа датог образложења не потврди оправданост понуђене цене, понуда ће бити одбијена.

Ставка 23 конкурсне документације: "Демонтажа опреме и материјала" (у делу "Предмер и предрачун за стубну ТС"), подразумева да понуда понуђача мора бити умањена за вредност демонтиране опреме и материјала наведенеог у тачки 23, подтачке 23.1 закључно са подтачком 23.7, односно да за тај износ треба умањити укупну понуђену цену понуђача.

Демонтирана опрема и материјал наведени у следећој табели:

23	ДЕМОНТАЖА ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА		
23.1	Čeličnorešetkasti stub za stubnu TS 10/0,4kV	kom	1
23.2	Čelični nosač transformatora	kom	1
23.3	Transformator 50kVA	kom	1
23.4	Niskonaponska razvodna tabla za stubnu T5 na Čr stubu 10/0,4 kV komplet sa poi indirektnim brojilom , mernom priključnom kutijom, reduktorima i prekidačem snage	kom	1
23.5	Rastavljač za stubnu TS на Čr stubu 10/0,4kV	kom	1
23.6	Porcelanski potporni izolatori 10kV	kom	6
23.7	Katodni odvodnici 10kV	kom	3

постају трајно власништво понуђача, а понуђач је у обавези да их одвезе одмах након демонтирања.

3. На страни 26 Конкурсне документације, тачка 15. Тражење додатних информација и или појашњења, мења се став 1,

**Уместо:**

#### **15. Тражење додатних информација или појашњења**

Заинтересована лица могу захтевати искључиво у писаном облику (путем поште на адресу наручиоца – Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, Палмотићева 2, Београд, електронске поште на е-маил адресу: [zvonko.marković@ratel.rs](mailto:zvonko.marković@ratel.rs), или факсом на број 011/3242-673, додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде (као и указати на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији), најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда. Наручилац ће у року од 3 (три) дана од пријема захтева, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

**Треба да стоји:**

#### **15. Тражење додатних информација или појашњења**

Заинтересована лица могу захтевати искључиво у писаном облику (путем поште на адресу наручиоца – Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге, Палмотићева 2, Београд, електронске поште на е-маил адресу: [zvonko.martinović@ratel.rs](mailto:zvonko.martinović@ratel.rs), или факсом на број 011/3242-673, додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде (као и указати на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији), најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда. Наручилац ће у

року од 3 (три) дана од пријема захтева, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

4. Мења се текст Конкурсне документације, тачка 19. Обавештење о роковима и начину подношења захтева за заштиту права са упутством о уплати таксе из члана 156. Закона, мења се текст на страни 28, став 2,

***Уместо:***

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија). Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, предајом у писарници наручиоца, (радно време писарнице наручиоца је од 7,30 до 15,30 часова), електронском поштом на е-mail: [zvonko.marković@ratel.rs](mailto:zvonko.marković@ratel.rs), факсом на број: 011/3232537, или препорученом поштом са повратницом.

***Треба да стоји:***

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија). Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, предајом у писарници наручиоца, (радно време писарнице наручиоца је од 7,30 до 15,30 часова), електронском поштом на е-mail: [zvonko.martinović@ratel.rs](mailto:zvonko.martinović@ratel.rs), факсом на број: 011/3232537, или препорученом поштом са повратницом.

5. Мења се конкурсна документација за јавну набавку набавке добара – измештање постојеће трафо станице и постављање нове трафо станице веће снаге у КМЦ Ниш, редни број 1-02-4047-40/18.

На страни 38 Конкурсне документације, Образац 2, Образац структуре цене, мења се комплетан Образац 2

***Уместо:***

## ОБРАЗАЦ 2.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**  
**ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ БРОЈ: 1-02-4047-40/18**

Бр. позиције	Опис	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5
1	Стубна ТС			
	Материјал, испорука, радови, транспортни трошкови			
	Демонтирани материјал			
	Израда предмера и предрачуна			
.	Укупно стубна ТС			
2.	Вод 10kV			
	Материјал, испорука, радови, транспортни трошкови			
	Демонтирани материјал			
	Израда предмера и предрачуна			
	Укупно Вод 10kV			
	Укупна цена (1+2)			

Упутство како да се попуни образац структуре цене:

- У колону 3. треба уписати укупну цену која укључује и све зависне трошкове, без ПДВ-а;
- У колону 4. треба уписати износ ПДВ-а,
- У колону 5. треба уписати укупну цену која укључује и све зависне трошкове, са ПДВ-ом.

Образац структуре цене понуђач мора да попуни и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати образац структуре цене

**Треба да стоји:**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**  
**ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ БРОЈ: 1-02-4047-40/18**

**Образац 2.**

Broj pozicije	Opis radova	Jedinica mere	Količina	Jed. цена без ПДВ (3x4)	Укупна цена без ПДВ
<b>PREDMER I PREDRAČUN ZA STUBNU TS</b>					
1	Ručno otkopavanje zemlje II kategorije, za temelje betonskih stubova 10 i 1 kV (temelji samci), dubine preko 2-temelj stubne TS	m3			
2	Mašinsko sečenje betona trotoara i kolovoza - debljina do 10 cm-uzemljenje STS, trotoar	1.6x1.6x2,2	5,632		
3	Mašinsko razbijanje nearmiranih betonskih podova i trotoara-uzemljenje STS, trotoar	m	10,00		
4	Mašinsko razbijanje nearmiranih betonskih podova i trotoara-uzemljenje STS, trotoar	m3 (4x3x0,1)	1,20		
4	Ručno otkopavanje zemlje III kategorije, za temelje objekata ili kablovske rovove dubine 0- 2, uzemljenje STS	(10x0,5x0,4)= m3 2,00 (18x0,8x0,4)= m3 5,76	7,760		
5	Ručno nasipanje zemlje iz iskopa u slojevima do 30cm debljine (rovovi, oko temelja itd), kategorije zemlje I-IV - uzemljenje STS, neasfalt.trotoar	m3	7,76		
6	Mašinsko zbijanje zemlje u slojevima od 10 - 20 cr. Obračun izvedene količine je u zbijenom stanju. (uzemljenje STS), neasfalt.trotoar	m3	7,76		
7	Mašinsko razbijanje betonskih konstrukcija - Zidovi i postolja od nearmiranog betona- razbijanje betonskog temelja postojeće STS na ČR stubu do dubine 0,4m	m3 1.7x1.7x0,2 = m3	0,578		
8	Nabavka, isporuka i transport iz fabrike betona i mašinska ugradnja betona, MB 20. U cenu je uračunata Izrada, isporuka i transport, montaža i demontaža potrebne oplate i nega betona, temelj STS	m3	5,632		
9	Utovar zemlje, peska, šljunka, tucanika, šuta i ostalog materijala u motorno vozilo	m3	7,410		
10	Isporuka i transport viška zemlje i šuta na deponiju, udaljenu do 15 km	m3	7,410		
11	Merenje otpornosti rasprostiranja uzemljivača združenog uzemljenja TS 10/0,4 kV, što obuhvata: • Merenje ukupne otpornosti rasprostiranja uzemljivača združenog uzemljenja TS (Izmerena vrednost mora da bude manja od vrednosti iskazane u proračunu). Ovo merenje izvršiti uz prethodno povezivanje na osnovni uzemljivač TS svih drugih elemenata uzemljivačkog sistema koji su i u normalnom pogonu povezani (npr.: sabirnog zemljovoda u TS, plašteva napojnih kablova 10 kV i dr.). • Pregled svih spojeva i veze između neutralne i zaštitne sabirnice razvoda 0,4 kV, sa postavljanjem natpisne tablice za združeno uzemljenje i plombiranje spoja na ispitnoj	kom	1		
12	Snimanje novoizgrađene STS sa pripadajućim uzemljenjem, predaja elaborata RGZ-u i pribavljanje potvrde iz katastra nepokretnosti i katastravodova o izvršenom snimanju	kom	1		
13	Isporuka, transport i montaža slobodnostojeće transformatorske stanice na armiranobetonskom stubu, odnosa transformacije 10/0,42kV, snage 250kVA, bez polja JO. Pod ovom pozicijom se podrazumeva sav materijal i oprema potreban za izradu STS. (prema katalogu elektromaterijala i opreme šifra :4001) Obračun će se izvršiti po komadu isporučene STS.SBTS 10/0,4kV 10/0,42kV snage 250kVA bez JO <b>SBTS 10/0,42 kV, snage 250 kVA, bez JO</b> (Slobodnostojeća transformatorska stanica na armiranobetonskom stubu, odnosa transformacije 10/0,42 kV, snage 250 kVA, bez polja JO 1. Naznačene vrednosti 1.2 Naznačeni sekundarni napon kV 0,42	kom	1		

<p>1.3 Snaga kVA 250  1,4 Ukupan broj NN izvoda kom.4  2. Stub SBTS  2,1 Armirzobetonski stub tipa 12/1600 za TS  2,5 Spojne veze od priključka sa dalekovoda do rastavljača i od rastavljača do provodnih izolatora ET izvesti AI/C užetom preseka 50 mm<sup>2</sup>  2,6 Odgovarajuće priključne stezaljke i papučice (bakarne stezaljke ruoraju biti pocinkovane elektrolitičkim postupkom, slojem cinka debljine 15-201. μm, i pasivizirane). Spoj papučice i stezaljke izvodi se gnječenjem  3. Razvod visokog napona  3.1 Tropolni vertikalni rastavljač (IEC 129) naznačenog napona 12kV i minimalne naznačene struje 200A, sa prigradenim nosačima visokonaponskih osigurača 12kV, sa polužjem i ručnim pogonom. Rastavljač i polužje moraju biti opremljeni obujmicama za učvršćenje na stub.  3,2 Visokonaponski visokoučinski osigurač, naznačenog napona 12kV i naznačene struje topljivog umetka 16A kom.  3 3,3 Metal oksidni odvodnici prenapona (IEC 99-4), naznačenog napona 12kV i naznačene struje 10kA kom.3  4. Razvod niskog napona  4,1 Razvodni orman NN  4,2 Odvodnici prenapona 500V, 5kA kom.3  4,3 Niskonaponski priključci i veze  5. Razvodni orman NN  5,1 Niskonaponski razvodni orman, izrađen od čvrstog materijala koji ne podržava gorenje (poliester, pocinkovani lim minimalne debljine 1.5mm, aluminijum i sl.) sa tipskom bravicom i ušicama za katanac.  5,2 Zaštita niskonaponskog razvodnog ormara od prodora kiše i prašine IP 53 (s1rPs IBc 529)  5,3 Niskonaponski prekidač (SRPS IEC 947-2) za naznačenu trajnu struju 400A i naznačeni napon 400V, sa opsegom regulacije (0.63-1)In, sa naponskim okidačem za naznačeni napon 250V, 50Hr, sa okidačima preopterećenja (termički okidači)  5,4 Tropolne grupe postolja visokoučinskih osigurača za naznačeni napon 400V, za naznačenu struju 400A - osiguračke letve. kom.4  5,5 Ampermetri sa maksimalnim i trenutnim pokazivačem struje. kom.3  5,6 Voltmetar sa voltmetarskom preklopkom za odabir faznih odnosno linijskih napona  5,9 Bakarne sabirnice minimalnog preseka 30x5mm, komplet  5,10 Jednofazna utičnica sa zaštitnim kontaktom;  5,11 Pomoćna rele za naznačeni napon 250V,50Hz;  5,12 Signalne sijalice-tinjalice za naznačeni napon 250V kom.2  5,13 Instalacija osvetljena ormara SBTS  5,14 Osigurači , naznačene struje 6A, naznačenog napona 250V, za zaštitu brojila, ampermetara , voltmetra i instalacije osvetljenja. kom.8  5,15 Osigurači, naznačene struje 10A, naznačenog napona 250V, za zaštitu strujnog kola jednofazne utičnice.  6. Niskonaponski priključci i veze  6,1 Kabal za vezu energetskog transformatora i NN ormara tipa PP00-A preseka 4x95mm<sup>2</sup> sa izvedenim toploskupljajućim završnicama kom. 1  8. Nosači aparata i opreme  8,1 Atestirani nosač transformatora snage zaključno do 250kVA sa opremom za učvršćenje na stub.Nosač mora biti toplo pocinkovana sa slojem cinka od najmanje 70μm .  8,2 Nosač niskonaponskog ormara sa opremom za učvršćenje na stub.Nosač mora biti toplo pocinkovana sa slojem cinka od najmanje 70μm.  8,3 Nosač odvodnika prenapona sa opremom za učvršćenje na stub.Nosač mora biti toplo pocinkovana sa slojem cinka</p>				
---	--	--	--	--

	od najmanje 70µt. 8,4 Metalne pocinkovane obujmice za učvršćenje osam NN kablova po stubu TS. kom.3 8,5 Perforirana traka za učvršćenje kablova duž stub.a. kom .3 9. Dokumentacija: Uz uređaj mora biti isporučena koinpletna dokumentacija za: • montažu(montažni crteži), atestna dokumentacija ° jednopolna šema				
14	Nabavka materijala i izrada uzemljenja za gvozdene konzole (stubna TS)	kom	4		
15	Trofazni uljni energetski transformator 10/0,42 kV/kV, snage 100 kVA, sa sniženim gubicima (prema katalogu elektromaterijala i opreme šifra : 4203) - sa odvojenim namotajima, za spoljašnju i unutrašnju montažu, predviđen za rad u elektrodistributivnoj mreži nazivnog napona 10 kV (najviši napon 12 kV) i 0,4 kV (najviši napon 1,1 kV), nazivne frekvencije 50 Hz	kom	1		
16	Nabavka, isporuka i montaža Cu uzeta 50mm2 za uzemljivač STS	kg	17,5		
17	Nabavka, isporuka i montaža pocinkovane sonde 2,5 co1/3 m za uzemljivač STS.	kom	4		
18	Nabavka, isporuka i montaža FeZn obujmice za cev 2,5 co1 (uzemljenje STS).	kom	4		
19	Nabavka, isporuka i montaža strujne stezaljke Cu 50mm2. za uzemljivač STS.	kom	5		
20	Nabavka i ugradnja betona za izradu trotoara. * Beton MB20  *Izrada trotoara od betona d=10cm .	m3	1		
21	<b>РАДОВИ НА ДЕМОНТАЖИ</b>				
21.1	Čeličnorešetkasti stub za stubnu TS 10/0,4kV	kg	280		
21.2	Čelični nosač transformatora	kg	15		
21.3	Transformator 50kVA	kom	1		
21.4	Niskonaponski orma.n za stubnu TS 10/0,4kV na Čr stubu	kom	1		
21.5	Rastavljač za stubnu TS na Čr stubu 10/0,4kV	kom	1		
21.6	Porcelanski potporni izolatori 10kV	kom	6		
21.7	Katodni odvodnici 10kV	kom	3		
22	TRANSPORTNI TROŠKOVI materijala i ljudstva tokom trajanja radova za pozicije od broja 16 do broja 20 i broj 23	komplet	1		
23	<b>ДЕМОНТАЖА ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА</b>				
23.1	Čeličnorešetkasti stub za stubnu TS 10/0,4kV	kom	1		
23.2	Čelični nosač transformatora	kom	1		
23.3	Transformator 50kVA	kom	1		
23.4	Niskonaponska razvodna tabla za stubnu TS na Čr stubu 10/0,4 kV komplet sa poiuindirektnim brojilom , mernom priključnom kutijom , reduktorima i prekidačem snage	kom	1		
23.5	Rastavljač za stubnu TS na Čr stubu 10/0,4kV	kom	1		
23.6	Porcelanski potporni izolatori 10kV	kom	6		
23.7	Katodni odvodnici 10kV	kom	3		
<b>ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН ЗА ВОД 10kV</b>					
1	Nabavka materijala i ispisivanje rednih brojeva i opomenskih oznaka na betonskirn stubovima	kom	1		
2	Ručno otkopavanje zemlje II kategorije, za temelje	m3	1,40		

	betonskih stubova 10 i 1 kV (temelji samci), dubine preko 2m	0,8x0,8x2,2			
3	Nabavka, isporuka i transport iz fabrike betona i mašinska ugradnja betona, MB 20. U cenu je uračunata Izrada, isporuka i transport, montaža i demontaža potrebne oplata i nega betona temelj stubova	m3	1,40		
4	Snimanje stubova javnog osvetljenja-stubno mesto	kom	1		
5	Isporuka i montaža SN SKS tipa XNE48/0-A 3x(1x70)+50 mm2, 10kV	m	25		
6	Isporuka i montaža opreme zajednostruko zatezno prihvatanje (zatezno) SN SKS	kom	2		
7	Isporuka i montaža kablovske glave POLT 12C/1XO, za SN od 25 do 95 mm2, 10 kV sa pratećom opremom komplet za sve tri faze	komplet	2		
8	Isporuka i montaža opreme za nošenje suvih kablovskih glava komplet za sve tri faze	kom	1		
9	Nabavka, isporuka i montaža odvodnika prenapona Zn0 12 kV 10 kA - silikonsko kućište sa konzolom i povezivanjem uzemljenja na uzemljivač stuba	kom	3		
10	Nabavka, isporuka, razvlačenje i povezivanje A1Če uže tom 50mm2	kg	2		
11	Nabavka materijala i izrada uzemljenja za gvozdene konzole	kom	3		
12	Ispitivanje otpornosti uzemljenja stubova	kom	1		
13	Nabavka, isporuka i montaža A1 stezaljke 35-50/3	kom	3		
14	Utovar zemlje, peska, šljunka, tucanika, štuta i ostalog materijala u motorno vozilo - Mašinski, utovarivačem	m3	1,40		
15	Isporuka i transport viška zemlje i štuta na deponiju, udaljenu do 15km	m3	1,40		
16	Nabavka, isporuka, transport i podizanje ugaono-zateznog betonskog stuba LU 12/1000. Ako Izvođač radi samo ugradnju to obuhvata i transport iz magacina ED	kom	1		
17	Nabavka i montaža velike betonske konzole za stub LU 12/1000	kom	1		
18	Nabavka i montaža male betonske konzole za stub LU 12/1000	kom	1		
19	Isporuka i ugradnja -Kompletan dvostruki zatezni električno pojačan izolatorski lanac 20kV, 70kN, sa štapnim kombinovanim (silikonskim) izolatorima , sprege SB, 11 mm, komplet sa zastavicom visine 60mm i klinastom zateznom stezaljkom za provodnik uže od 48-A11/8- ST1A do 94-A11/15-ST1A	kom	3		
20	Isporuka i polaganje čelične pocinkovane žice fi 10 mm za uzemljenje stuba sa dva prstena	kg	14		
21	Nabavka ukrasnih komada, sa međupločom i povezivanje uzemljivača na stub	kom	1		
22	TRANSPORTNI TROŠKOVI materijala i ljudstva tokom trajanja radova za poziciju 23	komplet	1		
23.	DEMONTAŽA				
23.1	A1č 50/8 mm2	kg	10		

## РЕКАПИТУЛАЦИЈА

1	I MATERIJAL, ISPORUKA, RADOVI, TRANSPORTNI TROŠKOVI	
2	PDV 20%	
3	UKUPNO	

4	II DEMONTIRANI MATERIJAL	
---	--------------------------	--

5	UKUPNO ( I-II) BEZ PDV	
6	PDV 20%	
7	UKUPNO	

Упутство како да се попуни образац структуре цене:

- У колону 1. треба уписати укупну цену у динарима, која укључује и све зависне трошкове, без ПДВ-а;
- У колону 2. треба уписати износ ПДВ-а у динарима,
- У колону 3. треба уписати укупну цену у динарима, која укључује и све зависне трошкове, са ПДВ-ом.
- У колону 4. треба уписати укупну цену у динарима
- У колону 5. треба уписати укупну цену у динарима, колона I минус колона II, без ПДВ-а;
- У колону 6. треба уписати износ ПДВ-а у динарима
- У колону 7. треба уписати укупну цену у динарима, која укључује и све зависне трошкове, а збир је колона 5 и 6. са ПДВ-ом.

Образац структуре цене понуђач мора да попуни и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати Образац структуре цене.

\_\_\_\_\_  
(потпис овлашћеног лица)

6. На страни 55. Конкурсне документације, Модел Уговора, члан 24. Брише се текст

*који гласи:*

Члан 24.

Уговорне стране су сагласни да ће евентуалне измене или допуне за којима се укаже потреба током реализације овог Уговора бити дефинисане у писаној форми, као Анекс овом Уговору.

У прилогу Одлуке дата је комплетна измењена конкурсна документација.

У осталом делу Конкурсна документација остаје непромењена.

Наручилац ће продужити рок за достављање понуда.

Доставити:

- портал УЈН
- интернет страница наручиоца

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

*B. Panajotović*

Бобан Панајотовић