

Република Србија – АП Војводина
Општина Алибунар
Комисија за јавне набавке
Број: 404-72/2019-04
Дана: 02.10.2019. године

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС „124/12,14/15 и 68/15), комисија за јавне набавке, ЈН бр.404-72/2019-04 објављује:

ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

У јавне набавке отворени поступак
Јн бр: 404-72/2019-04

Набавка радова – реконструкција термичког омотача зграде, унапређења система грејања и замена унутрашњих светиљки, у објекту Дома здравља у Алибунару

Комисија за јавне набавке објављује измену и допуну конкурсне документације број: 404-72/2019-04, набавка радова – реконструкција термичког омотача зграде, унапређења система грејања и замена унутрашњих светиљки, у објекту Дома здравља у Алибунару. У Предмеру и предрачуну (Обрасцу 2) услед техничке грешке исправља се рекапитулација табеле А - Грађевински радови.

Овим обавештавамо понуђаче да ће се измењене стране Конкурсне документације објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

Напомена Комисије: Измењене стране чине саставни део конкурсне документације и понуђач је дужан да понуду поднесе на измењеном обрасцу у тексту како следи :

С обзиром на то да је Конкурсна документација измењена 7 дана пре истека рока за подношење понуда, рок за подношење понуда који је наведен у Позиву за подношење понуда и Конкурсној документацији Наручиоца је продужен, те ће се у складу са чланом 63. став 5. Закона о јавним набавкама објавити Обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

Нови рок за подношење понуда је 09.10.2019. године до 10.00 часова;

Комисија за јавну набавку

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН

РЕД. БРОЈ	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А	УКУПНО БЕЗ ПДВ-А
А ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ					
I.	Демонтажа и рушење				
1	Пажљива демонтажа металних преграда, светларника и врата са испуном од стакла. Све демонтаже извести пажљиво, прво обележити стаклене површине, уклонити постојеће лајсне, пажљиво извадити стакло и одложити га на привремену депонију у кругу градилишта на место које одреди инвеститор. Приликом демонтаже обратити пажњу на да се подна облога (најчешће терацо) што мање оштети.				
	метални светларници са стакленом испуном	пауш	1,00		
	метална преграда са испуном од стакла и једнокрилним и двокрилним улазним вратима са стакленом испуном	пауш	1,00		
2	Пажљива демонтажа дрвених прозора. Све демонтаже извести пажљиво, а прозоре одложити на привремену депонију у кругу градилишта на место које одреди инвеститор.	пауш	1,00		
3	Демонтажа олучних вертикала, са депоновањем у оквиру градилишта на место које за то предвиди инвеститор	ком	10		
4	Демонтажа металних рукохвата	ком	3		
5	Демонтажа дрвене ламперије у ајнфору испод пода канцеларија. Шут однети на депонију у оквиру градилишта	m ²	35,00		
6	Обијање трулог малтера. Стварну количину утврдити по обијању, на лицу места записнички од стране одговорног извођача радова и надзорног органа и документовано фото документацијом. Обрачун по м2, а дебљину малтерисаних зидова утврдити на лицу места.	m ²	45,00		
7	Стругање старих слојева боје са унутрашње стране фасадних	m ²	30,00		

	зидова. Шут утоварити и транспортовати на локалну депонију.Стварну количину утврдити по обијању, на лицу места записнички од стране одговорног извођача радова и надзорног органа и документовано фото документацијом. Обрачун по м2				
8	Рушење оштећених постојећих натпрозорника и надвратника. Стање утврдити на лицу места након уклањања постојеће столарије и браварије. Након рушења сав шут утоварити у камион и одвести на градску депонију.	м³	12,00		
9	Демонтажа светлеће рекламе	ком	2,00		
10	Демонтажа постојећих лимених опшивки	пауш	1,00		
11	Демонтажа и поновна монтажа спољних јединица клима уређаја	ком	30,00		
12	Демонтажа и поновна монтажа мерних гасних јединица са корекцијом тј. додавањем потребних дужина цеви. Обавезно изводи Србијагас Обрачун израдити паушално за све радове по комаду.	ком	5,00		
13	Просецање пода од тераца на месту рушења демонтаже фасадне браварије у приземљу на улазима у објекат.	мl	40,00		
14	Израда алуминијумске скеле за извођење радова на фасадама	м²	150,00		
15	Израда лаке мобилне скеле, за потребе демонтаже браварије	кпт	2,00		
СВЕГА:					
II	ЗИДАРСКИ РАДОВИ-МАЛТЕРИСАЊЕ				
1	Малтерисање унутрашњих зидова од пуне опеке продужним малтером у два слоја са обрадом шпалетни. Пре малтерисања зидне површине очистити и испрскати млеком. Први слој, грунт, радити продужним малтером од	м²	178,00		

	<p>просејаног шљунка, „јединице“.</p> <p>Подлогу поквасити, нанети први слој малтера и нарезати га. Други слој справити са ситним и чистим песком, без примеса муља и органских материја и нанети преко првог слоја. Пердашити уз квашење и глачање малим пердашкама. Омалтерисане површине морају бити равне, без прелома и таласа, а ивице оштре и праве. Малтер квасити да не дође до брзог сушења и „прегоревања“.</p> <p>У цену улазе угаоне лајсне и помоћна скела.</p>				
2	<p>Малтерисање фасадних зидова на местима где је обијен трули малтер, због добијања равне подлоге за облагање фасада термо изолацијом. Пре малтерисања зидне површине очистити и испрскати млеком. Први слој, грунт, урадити продужним малтером од просејаног шљунка ``1``. Подлогу поквасити, нанети први слој малтера и нарезати. Други слој справити са ситним и чистим песком, без примеса муља и органских материја, и нанети преко првог слоја. Пердашити уз квашење и глачање малим пердашкама. Омалтерисане површине морају бити равне, без прелома и таласа, а ивице оштре и праве. Малтер квасити да не дође до брзог сушења и прегревања. У цену улази и помоћна скела.</p> <p>Обрачун по m2</p>	m ²	45,00		
СВЕГА:					
III	ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ				
1	<p>Набавка и облагање фасаде тврдом минералном каменом вуном (густине 80 кг/м3, топлотне проводљивости 0,034 W/m2K и негоривости класе А1) д=12цм, марка Кнауф инсулатион тип "ФКД-Н Тхермал " или еквивалентне, са свим потребним предрадњама по упутству произвођача (6-8 типли/м2, лепак за минералну вуну + камена вуна+лепак за армирање+арматурна мрежица од</p>				

	<p>стаклених влакана + лепак). Бочне стране фасадних отвора (прозора, врата и светларника) обложити каменом вуном дебљине $d=3\text{cm}$. Фасаду извести са вертикалним угаоним лајснама (око отвора, стубова и углова објекта и сл.) и почетним доњим АЛ лајснама у свему према цртежу фасаде и захтевима произвођача за извођење наведених радова.Ценом обухватити све трошкове (потрошни материјал, лајсне, монтажу и демонтажу скеле и др.) Материјал који се наручује мора да садржи све неопходне сертификате. Фасадни систем који се наручује од једног произвођача, неопходно је да поседује сертификат на цео фасадни склоп. Обрачун по m^2</p>				
	$d=12\text{ cm}$	m^2	1.295,00		
	$d=3\text{ cm}$	m^2	390,00		
2	<p>Набавка и облагање пода тавана тврдом минералном каменом вуном (густине $80\text{kg}/m^3$, топлотне проводљивости $0,04\text{ W}/m^2K$ или мање и негоривости класе А1) $d=12\text{cm}$, марка Кнауф инсулатион тип "ФКД-Н Тхермал" или еквивалентне, са свим потребним предрадњама по упутству произвођача (обавезно постављање паропропусне фолије по упутству произвођача). Материјал који се наручује мора да садржи све неопходне сертификате. Обрачун по m^2</p>	m^2	1.270,00		
3	<p>Набавка и постављање на сокли термоизолационих плоча Styrodur 2800 С BASF, дебљине 5cm, од екструдираних полистиролске пене масе $30\text{ kg}/m^3$. Редослед нашошења слојева после постављања Стиродур плоча је (4-6 типли/m^2, лепак за минералну вуну + камена вуна+лепак за армирање+арматурна мрежица од стаклених влакана + лепак) Плоче поставити по пројекту, а у свему према упутствима произвођача. Обрачун по m^2 постављених плоча.</p>	m^2	125,00		
СВЕГА:					
IV	ГРАЂЕВИНСКА СТОЛАРИЈА				
1	<p>Набавка и уградња улазних застакљених једнокрилних и двокрилних врата са фиксним застакљеним деловима од шестокоморних профила,</p>				

	<p>високоотпорног тврдог PVC-а, са ојачаним челичним нерђајућим профилима, са термопрекидом, по шеми столарије и детаљима из ПЗИ. Врата Inoutic Prestige или еквивалентни са дужином профила одређеном према пакету стакла и коефицијентом проводљивости $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, застаклити трослојним нискоемисионим Термопан пакетом стакла 4fлот+15+4fлот+15+4LOW-E пуњеног аргоном или еквивалентно. Коефицијент проводљивости трослојног пакета стакла не сме бити већи од $U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Врата дихтовати трајно еластичном двоструком EPDM гумом, вулканизованом у угловима. Оков сертификован на минимум 10000 узастопних отварања. Врата снабдети квакама за отварање по вертикали, а према шеми столарије. Обавезно приложити све неопходне атесте. ***НАПОМЕНА : МЕРЕ ОБАВЕЗНО УЗЕТИ НА ЛИЦУ МЕСТА.</p>				
	а) једнокрилна врата са фиксним делом				
	-330x330 cm	ком	2,00		
	-585x300 cm	ком	1,00		
	б) двокрилна врата са фиксним делом				
	- 340x320cm	ком	4,00		
	- 160x300cm	ком	1,00		
	- 140x200cm без фиксног дела	ком	1,00		
	в) фиксни део - излог				
	- 335x320cm	ком	1,00		
	- 180x240cm	ком	1,00		
2	<p>Набавка и уградња застакљених ПВЦ прозора од шестокоморних профила, високоотпорног тврдог ПВЦ-а, са ојачаним челичним нерђајућим профилима, са термопрекидом, по шеми столарије и детаљима из ПЗИ. Прозоре Inoutic Prestige или еквивалентни са дужином профила одређеном према пакету стакла и коефицијентом проводљивости $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, застаклити трослојним нискоемисионим Термопан пакетом стакла 4fлот+15+4fлот+15+4LOW-E, пуњеног аргоном или еквивалентно. Коефицијент проводљивости трослојног пакета стакла не сме бити већи од $U_g=0,8$</p>				

	<p>W/m2K. Врата дихтовати трајно еластичном двоструком EPDM гумом, вулканизованом у угловима. Оков – сертифициван на минимум 10000 узастопних отварања. Прозоре снабдети квакама за отварање по хоризонтали, вертикали (према шеми столарије), са унутрашњим потпрозорним PVC даскама, а са спољне стране извести солбанке. Обавезо приложити све неопходне атесте.</p> <p>Обрачун по комаду</p> <p>Напомена: мере обавезно узети на лицу места</p>				
А.	340/140 cm	Ком	5,00		
Б.	260/140 cm	Ком	4,00		
Ц.	200/140 cm	Ком	5,00		
Д.	170/140 cm	Ком	1,00		
Е.	110/85 cm	Ком	9,00		
Ф.	340/160 cm	Ком	46,00		
Г.	170/160 cm	Ком	1,00		
Х.	165/85 cm	Ком	2,00		
И.	200/160 cm	Ком	9,00		
Ј.	200/150 cm	Ком	3,00		
К.	340/240 cm	Ком	2,00		
3	<p>Набавка и уградња застакљених пвц балконских врата, од шестокоморних профила, високоотпорног тврдог пвц-а са ојачаним челичним нерђајућим профилима, са термопрекидом, по шеми столарије и детаљима из ПЗИ. Врата Inoutic Prestige или еквивалентни, са дужином профила одређеном према пакету стакла и коефицијентом проводљивости $U_f=1,1$ W/m2K. Застаклити трослојним нискоемисионим термопан пакетом стакала</p>				

	<p>4float+15+4float+15+4 LOW-E, пуњеном аргоном или еквивалентно. Коефицијент проводљивости трослојног пакета стакла не сме бити већи од $U_g=0,8$ W/m²K. Врата дихтовати трајно еластичном двоструком гумом, вулканизовано у угловима. Оков сертификован на минимум 10000 узастопних отварања. Врата снабдети квакама за отварање по хоризонтали и вертикали. Обавезно приложити све неопходне атесте.</p> <p>Обрачун по комаду</p> <p>Напомена: мере обавезно узети на лицу места</p>				
A.	80 x 250 cm (балконска врата поред трокрилног прозора)	ком	3,00		
4	<p>Набавка и уградња застакљених трокрилних врата од алуминијумских профила, на ајнфорту зграде у Вашарској улици. Врата застаклити двоструким флоат стаклом 4+12+4 mm, без пуњења инертног гаса. Врата снабдети потребним оковом за свако крило, цилиндар бравом и три кључа. Врата ће бити у боји и тону по избору пројектаната и инвеститора, а мораће да се уклопи са бојом грађевинске столарије, која ће бити уграђена у приземном делу објекта.</p> <p>Обрачун по комаду.</p> <p>Напомена: мере обавезно узети на лицу места</p>				
A.	- 315/380cm	ком	2,00		
СВЕГА:					
V	БРАВАРСКИ РАДОВИ				
1	<p>Пажљиво демонтирати металну капију у ајнфорту за пролаз возила, прекројити, урадити јаче анкере и поново их монтирати на истом месту (ширина ајнфорта се смањује због уградње термоизолације). Капију ишмирглати и офарбати прво</p>	ком	1,00		

	основном бојом, а касније офарбати у одговарајућу боју, која не спољни изглед Дома здравља, нарушава, а у складу је са будућим изгледом Дома здравља. Обрачун по комаду.				
2	Демонтиране металне рукохвате прешмирглати, направити боље анкере, поново их монтирати. Метал заштити основом бојом у два слоја. Обрачун по комаду	ком	3,00		
СВЕГА:					
VI	ЛИМАРСКИ РАДОВИ				
1	Израда и монтажа олучних квадратних вертикала од поцинкованог пластифицираног лима, развијене ширине (РШ) 60см, дебљине лима 0,60 mm. На саставу са кровним олуком направити сабирник за кишницу. Држаче вертикалних олука урадити од челичног флаха 25x5 mm, двоструко их антикорозивно заштитити и обојити два пута завршном бојом. Обрачун по m1	m ¹	170,00		
2	Опшивање фасадног венца поцинкованим лимом РШ 60 см, дебљине 0,60 mm. Лим саставити фалцовима или нитовати једноредно на размаку 30-40 mm и залемити. Између фалцева лим причврстити хафтерима, а у осталом делу пластичним типловима са поцинкованим хол шрафовима. Преко поставити ``маснице`` и зелемити, на растојању до 60 см. Испод лима поставити слој тер папира, који улази у цену венца. Урачунати и скелу. Обрачун по m1	m ¹	172,00		
3	Опшивање избаченог дела фасаде изран приземља, у равни међусупратне таванице, а у старом	m ¹	76,00		

	(делу где су станови) РШ 50 cm, а дебљине је 0,6 mm. Обрачун по m1				
СВЕГА:					
VII	МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ				
1	Обраду фасаде завршно извести са Baumit silikat top танкослојним, паропропусним, УВ отпорним, силикатним завршним слојем што је битно за темички омотач од камене вуне. Прво се подлога очисти од прашине и остале прљавштине, а после се наноси Baumit uni primer, а преко њега се ради слој Baumit Silikat top, или еквивалентно, после минимум 24h сушења. Све радити према захтевима произвођача. Обрачун по m ² .	m ²	1.920,00		
2	Набавка материјала и обрада површина сокле на фасади Mozaik Putz-ом, у тону по избору пројектанта са свим потребним предрадњама, а по упутству произвођача. Обрачун по m ²	m ²	125,00		
3	Глетовање и бојење унутрашњих фасадних зидова дисперзивном и масном бојом у зависности од потребе, на местима где је демонтирана стара, па уграђена нова грађевинска столарија. Офарбати комплетан зид у складу са осталим зидовима у просторијама. Обрачун по m ² бојене површине.	m ²	870,00		
СВЕГА:					
VIII	ПОДОПОЛАГАЧКИ РАДОВИ				
1	Набавка и уградња терацо плоча у цементном малтеру на местима где су демонтирана спољна улазна метална врата са стаклом као испуном. Терацо плоче поставити у слоју цементног малтера дебљине 3cm, размере 1:3 и залити цементним млеком. Спојнице фуговати, а плоче очистити. Обрачун по m ² .	m ²	10,00		
СВЕГА:					
IX	РАЗНИ РАДОВИ				
1	Прикупљање шута и одвоз. Прикупити шут, вишак земље и други отпадни материјал утоварити у камион и одвести на градску депонију. Обрачун по m ³ одведеног шута.	m ³	16,00		
2	Чишћење и прање градилишта од шута по завршетку свих радова.	m ²	2.650,00		

	Извршити детаљно чишћење целог градилишта. Прање свих стаклених површина, чишћење и фино прање свих унутрашњих простора и спољних простора. Обрачун по м2 очишћене површине.				
СВЕГА:					
РЕКАПИТУЛАЦИЈА А:					
I	ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ				
II	ЗИДАРСКИ РАДОВИ - МАЛТЕРИСАЊЕ				
III	ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ				
IV	ГРАЂЕВИНСКА СТОЛАРИЈА				
V	БРАВАРСКИ РАДОВИ				
VI	ЛИМАРСКИ РАДОВИ				
VII	МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ				
VIII	ПОДОПОЛАГАЧКИ РАДОВИ				
IX	РАЗНИ РАДОВИ				
УКУПНО БЕЗ ПДВ-а:					
ПДВ:					
УКУПНО СА ПДВ-ом:					

Б. РАДОВИ НА ЕЛЕКТРИЧНИМ ИНСТАЛАЦИЈАМА					
		ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А	УКУПНО БЕЗ ПДВ-А
1	Демонтажа постојећих светилки.	пауш	1		
2	Испорука и полагање инсталационих каблова N2XH положених у зид испод малтера за светиљке и приклучнице које ће се додати. У цену је урачунато и штемовање зидова са крпљењем као и повезивање у РО-ну.-N2XH 3x1,5 mm ²	m	180		
3	Испорука и уградња једнополног прекидача 10А, 250 "за у зид", сл. типу Aling Conel.	ком	56		
4	Испорука и уградња једнополног прекидача 16А, 250V са индикацијом, сл. типу Aling Conel.	ком	8		
5	Испорука и уградња једнополног прекидача 10А, 250 "за на зид" IP44, сл. типу Aling Conel	ком	4		

6	Испорука и уградња серијског прекидача 10А, 250 "за у зид", сл. типу Align Conel	ком	12		
7	Испорука и уградња серијског прекидача 10А, 250 "за на зид" IP44, сл. типу Align Conel	ком	2		
8	Испорука и уградња наизменичног прекидача 10А, 250 "за у зид", сл. типу Align Conel	ком	4		
9	Испорука и монтажа монтажних кутија ф 60 "за у зид".	ком	178		
10	Испорука и монтажа разводних кутија ф 78 "за у зид"	ком	21		
11	Испорука и монтажа разводних кутија 100x100 "за у зид".	ком	8		
12	Испорука и уградња светилке сличне типу:				
	- Philips SM 134V LED 37S/840 PSU W60L60 OC, 31W	ком	262		
	- Philips SM 134V LED 37S/840 PSU W20L120 NOC, 38W	ком	84		
	- Philips WL120V LED12S/840 PSU, 1200lm, 18W	ком	22		
	Philips WL130V LED12S/840 PSU WH IP44, 18W	ком	58		
	- Philips WT120V LED12S/840 PSU L1200 IP65, 38W	ком	6		
	GR-310/12L/180/A LED 2,9W (Olympia Electronics)	ком	46		
	Светилке се испоручују комплет са расветним телима и свим пратећим и додатним прибором за монтажу.				
13	Након монтаже ел. инсталација извршити крпљење и поправку зидова и плафона.	паушално			

14	Остали ситан неспцифициран монтажни материјал	паушално			
15	Електро радови на реконструкцији инсталације у котларници	паушално			
16	Издавање стручног налаза о прегледу и испитивању електричних инсталација од стране овлашћеног предузећа	паушално			
УКУПНО:					
РЕКАПИТУЛАЦИЈА Б:					
ЕЛЕКТРО ИНСТАЛАЦИЈЕ					
УКУПНО БЕЗ ПДВ-а:					
ПДВ:					
УКУПНО СА ПДВ-ом:					

В. РАДОВИ НА МАШИНСКИМ ИНСТАЛАЦИЈАМА					
		ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А	УКУПНО БЕЗ ПДВ-А
А	ПРИПРЕМНО ЗАВРШНИ РАДОВИ				
1	Припремни радови- уознавање са објектом и техничком документацијом, транспорт материјала и алата, организовање градилишта, увођење у посао и пражњење инсталације	паушално	1		
2	Завршни радови- испирање, пуњење и одваздушење инсталације, испитивање на чврстоћу и непрпусност са израдом записника, пробни погон инсталације у трајању од једног дана, рашчишћавање	паушално	1		

	градилишта и примопредаја радова				
3	Пројекат изведеног објекта–уношење измена насталих у току извођења радова у примерак пројекта (измене се уносе у електронску или папирну форму пројекта у зависности којом формом располаже извођач радова), унете измене оверава одговорни извођач радова и према њима се израђује Пројекат изведеног објекта	паушално			
УКУПНО:					
Б					
ИНСТАЛАЦИЈА ГРЕЈАЊА					
1	Испорука и монтажа термостатског радијаторског вентила независног од промене притиска, тип Eclipse F произвођача "HEIMEIER" или одговарајућег, комплет уз евентуалну потребну преправку постојеће везе и подешавање вентила DN 15/DN 20	ком	80		
2	Испорука и монтажа термостатског радијаторског вентила са прецизном предрегулацијом, тип V-Exact II произвођача "HEIMEIER", или одговарајућег, комплет уз евентуалну потребну преправку постојеће везе и подешавање вентила DN 15/DN 20	ком	40		
3	Испорука и монтажа радијаторског навијка тип Regutec F	ком	120		

	произвођача "HEIMEIER" или одговарајућег, комплет уз евентуалну потребну преправку постојеће везе DN 15/DN 20				
4	Испорука и монтажа термоглаве (модел за јавне објекте), додатно ојачане и обезбеђене од непрописне употребе, са могућношћу ограничења и блокирања задате вредности температуре и заштитом од смрзавања, опсег подешавања температуре 6-28 °C, тип К ("HEIMEIER") или одговарајуће	ком	120		
				УКУПНО:	
РЕКАПИТУЛАЦИЈА В:					
А.	ПРИПРЕМНО-ЗАВРШНИ РАДОВИ				
Б.	ИНСТАЛАЦИЈА ГРЕЈАЊА				
				УКУПНО БЕЗ ПДВ-а:	
				ПДВ:	
				УКУПНО СА ПДВ-ом:	

ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА:

а	ГРАЂЕВИНСКО-ЗАНАТСКИ РАДОВИ – без ПДВ-а	
б	ЕЛЕКТРО ЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ – без ПДВ-а	
в	РАДОВИ НА МАШИНСКИМ ИНСТАЛАЦИЈАМА – без ПДВ-а	

	УКУПНО без ПДВ-а	
	ПДВ:	
	УКУПНО са ПДВ-ом:	

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони „Јединична цена без ПДВ-а“ уписати јединичну цену за сваку позицију посебно

- у колони „Укупно без ПДВ-а“ уписати укупну цену без ПДВ-а за сваку позицију и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони „Јединична цена без ПДВ-а“) са траженим количинама (које су наведене у колони „Количина“);
- у табелу збирна рекапитулација уписати збирне износе из свих табела и на крају уписати износ без ПДВ-а и са ПДВ-ом.

Датум:

Потпис понуђача
