

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Врбас
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ
Број: 39-02/2013-IV/09-ЈН
Дана, 06.11.2013. године

Број ЈН: 39/2013

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама («Сл.гласник Р. Србије», број 124/2012), Комисија за јавну набавку радова- на инвестиционом одржавању на замени прозора и врата и израда демит фасаде на објекту ОШ „20.октобар“ у Врбасу сачињава:

ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Обавештавамо све понуђаче који су преузели конкурсну документацију са Портала јавних набавки и интернет странице наручиоца, да се врши измена и допуна конкурсне документације.

На 42-47. страни конкурсне документације у делу Предмера радова на замени столрије – партија 1. врши се допуна спецификације у делу ставке 2.2 Столарски радови на следећи начин:

1. Иза колоне 2.2.2.4. додаје се нова колона и то:
«Ставка 2.2.2.5. спецификације која гласи врата POS 6а димензија 215/225+165 1 комад.

Ради исправног попуњавања Обрасца XIII достављамо измењен предмер и предрачун радова на замени столарије - партија I који понуђачи достављају уместо предмера који се налази у конкурсној документацији.

ПРЕДМЕР РАДОВА НА ЗАМЕНИ СТОЛАРИЈЕ – ПАРТИЈА 1.

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА						
ЗАМЕНА ФАСАДНЕ СТОЛАРИЈЕ НА ОБЈЕКТУ ШКОЛЕ "20.ОКТОБАР"						
<u>1. СТАРИ ДЕО ШКОЛЕ</u>						
Бр.	Опис	Јед.Мере	Коли Чина	Јед.Цена	Укупно	
1	2	3	4	5	6	
1.1.	<u>РАДОВИ НА РУШЕЊУ И ДЕМОНТАЖИ</u>	-				
1.1.1.	Пажљива демонтажа прозора. Демонтиране прозоре утоварити у камион и одвести на депонију коју одреди инвеститор. Прозоре демонтирати комплет са припадајућим солбанком. Обрачун по комаду.					
1.1.1.1.	prozori величине до 2м2	kom	14,00	x		=
1.1.1.2.	prozori величине до 2м2-5м2	kom	45,00	x		=
1.1.1.3.	prozori величине преко 5м2	kom	18,00	x		=
1.1.2.	Пажљива демонтажа врата,заједно са штоком.Демонтирана врата утоварити у камион и одвести на депонију коју одреди инвеститор. Обрачун по комаду.					
1.1.2.1.	врата величине до 2м2-5м2	kom	5,00	x		=
1.1.2.2.	врата величине преко 5м2	kom	6,00	x		=
1.1.3.	Пажљива демонтажа портала,заједно са штоком и припадајућим маскама.Демонтиране портале утоварити у камион и одвести на депонију коју одреди инвеститор.					

	Обрачун по комаду.							
1.1.3.1.	портал величине до 2м2		kom	2,00	x		=	
1.1.3.2.	портал величине преко 5м2		kom	4,00	x		=	
	УКУПНО РАДОВИ НА РУШЕЊУ И ДЕМОНТАЖИ:							
1.2.	<u>СТОЛАРСКИ РАДОВИ</u>	-						
1.2.1.	Израда и постављање застакљених ПВЦ портала. Портале израдити од високоотпорног тврдог ПВЦ-а са шестокоморним системом профила, са ојачаним челичним нерђајућим профилима, по шеми столарије и детаљима. Портале дихтовати трајно еластичном ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Боја портала бела. Оков по избору пројектанта у истом тону као и портал, висококвалитетан и сертификован.							

1.2.2.	<p>Израда и постављање улазних застакљених ПВЦврата. Врата израдити од високоотпорног тврдог ПВЦ-а са шестокоморним системом профила, са ојачаним челичним нерђајућим профилима, по шеми столарије и детаљима. Врата дихтовати трајно еластичном ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Боја врата бела. Оков по избору пројектанта у истом тону као и прозор, висококвалитетан и сертификован. Врата у горњем делу застаклити троструким термоизолационим стаклом дебљине $d=4+8+4+8+4\text{mm}$ и дихтовати ЕПДМ гумом. Стакло троструко, нискоемисионо, равно, провидно, са херметички затвореним међупростором пуњеним криптоном. У доњем делу врата поставити испуну од равног термоизолованог ПВЦ панела а све у складу са шемама столарије. Цела позиција мора да задовољи коефицијент пролаза топлоте $\max k=1,5\text{W/m}^2\text{K}$. Уградњу извршити челичним спојним средствима а преостали простор</p>					
	<p>између зида и врата испунити пур пеном. Позицијом обухватити обраду шпалетни након уградње врата малтерисањем продужним цементним малтером 1:2:6 те бојењем унутрашњих шпалетни полудисперзивном бојом у постојећим тоновима.</p>					
	Обрачун по комаду.					
1.2.2.1.	врата POS 9 димензија 165/205	kom	1,00	x		=
1.2.2.2.	врата POS 16 димензија 180/210	kom	3,00	x		=
1.2.2.3.	врата POS 21 димензија 90/160+100/205+55/160	kom	1,00	x		=

1.2.2.4.	врата POS 23 димензија 160/205+145		kom	6,00	x		=
1.2.3.	<p>Израда и постављање застакљених ПВЦ прозора.Прозоре израдити од високоотпорног тврдог ПВЦ-а са шестокоморним системом профила,са ојачаним челичним нерђајућим профилима,по шеми столарије и детаљима.Прозоре дихтовати трајно еластичном ЕПДМ гумом,вулканизованом у угловима.Боја прозора бела.Оков по избору пројектанта у истом тону као и прозор, висококвалитетан и сертификован.Крила прозора застаклити троструким термоизолационим стаклом дебљине $d=4+8+4+8+4\text{mm}$ и дихтовати ЕПДМ гумом.Стакло троструко, нискоемисионо, равно,провидно, са херметички затвореним међупростором пуњеним криптоном.Цела позиција мора да задовољи коефицијент пролаза топлоте $\max k=1,5\text{W/m}^2\text{K}$. Уградњу извршити челичним спојним средствима а преостали простор између зида и прозора испунити пур пеном.Позицијом обухватити обраду шпалетни након уградње прозора малтерисањем продужним цементним малтером 1:2:6 те бојењем унутрашњих шпалетни полудисперзивном бојом у постојећим тоновима. Обрачун по комаду.</p>						
1.2.3.1.	прозор POS 1 димензија 500/185		kom	10,00	x		=
1.2.3.2.	прозор POS 2 димензија 110/185		kom	8,00	x		=
1.2.3.3.	прозор POS 3 димензија 105/185		kom	8,00	x		=
1.2.3.4.	прозор POS 4 димензија 90/185		kom	4,00	x		=

1.2.3.5.	прозор POS 5 димензија 230/185		kom	6,00	x		=
1.2.3.6.	прозор POS 6 димензија 470/185		kom	1,00	x		=
1.2.3.7.	прозор POS 7 димензија 700/185		kom	1,00	x		=
1.2.3.8.	прозор POS 10 димензија 230/160		kom	17,00	x		=
1.2.3.9.	прозор POS 11 димензија 330/185		kom	2,00	x		=
1.2.3.10.	прозор POS 12 димензија 200/150		kom	1,00	x		=
1.2.3.11.	прозор POS 13 димензија 130/150		kom	1,00	x		=
1.2.3.12.	прозор POS 14 димензија 135/185		kom	2,00	x		=
1.2.3.13.	прозор POS 15 димензија 750/120		kom	2,00	x		=
1.2.3.14.	прозор POS 17 димензија 500/85		kom	3,00	x		=
1.2.3.15.	прозор POS 18 димензија 580/120		kom	2,00	x		=
1.2.3.16.	прозор POS 19 димензија 120/120		kom	1,00	x		=
1.2.3.17.	прозор POS 20 димензија 270/160		kom	2,00	x		=

1.2.3.18.	прозор POS 24 димензија 160/185		kom	2,00	x		=
1.2.3.19.	прозор POS 25 димензија 180/185		kom	3,00	x		=
1.2.3.20.	прозор POS 26 димензија 240/140		kom	1,00	x		=
УКУПНО СТОЛАРСКИ РАДОВИ:							
1.3.	<u>ЛИМАРСКИ РАДОВИ</u>	-					
1.3.1.	Опшивање солбанка прозора белим пластифицираним челичним лимом развијене ширине до 20cm,дебљине 0,7mm.Стране солбанка према зиду и штоку прозора подићи у вис до 25mm.Испод лима поставити слој тер хартије који улази у цену солбанка.Све мере проверити на лицу места. Обрачун по m1.		m1	222,00	x		=
УКУПНО ЛИМАРСКИ РАДОВИ:							
<u>2. АНЕКСНИ ДЕО ШКОЛЕ</u>							
2.1.	<u>РАДОВИ НА РУШЕЊУ И ДЕМОНТАЖИ</u>	-					
2.1.1.	Пажљива демонтажа прозора. Демонтиране прозоре утоварити у камион и одвести на депонију коју одреди инвеститор. Прозоре демонтирати комплет са припадајућим солбанком. Обрачун по комаду.						
1.1.1.1.	прозори величине до 2м2		kom	4,00	x		=
1.1.1.2.	прозори величине до 2м2-5м2		kom	7,00	x		=
1.1.1.3.	прозори величине преко 5м2		kom	5,00	x		=

2.1.2.	Пажљива демонтажа врата,заједно са штоком.Демонтирана врата утоварити у камион и одвести на депонију коју одреди инвеститор. Обрачун по комаду.							
1.1.2.1.	врата величине до 2м2-5м2		kom	2,00	x		=	
1.1.2.2.	врата величине преко 5м2		kom	3,00	x		=	
2.1.3.	Пажљива демонтажа портала,заједно са штоком и припадајућим маскама.Демонтиране портале утоварити у камион и одвести на депонију коју одреди инвеститор. Обрачун по комаду.							
2.1.3.1.	портал величине преко 5м2		kom	1,00	x		=	
УКУПНО РАДОВИ НА РУШЕЊУ И ДЕМОНТАЖИ:								
2.2.	<u>СТОЛАРСКИ РАДОВИ</u>	-						
2.2.1.	Израда и постављање застакљених ПВЦ портала.Портале израдити од високоотпорног тврдог ПВЦ-а са шестокоморним системом профила,са ојачаним челичним нерђајућим профилима,по шеми столарије и детаљима.Портале дихтовати трајно еластичном ЕПДМ гумом,вулканизованом у угловима.Боја портала бела.Оков по избору пројектанта у истом тону као и портал, висококвалитетан и сертификован.							

	Испуна портала стаклена и од равног термоизолационог ПВЦ панела. Све стаклене делове застаклити троструким термоизолационим стаклом дебљине $d=4+8+4+8+4\text{mm}$ и дихтовати ЕПДМ гумом.Стакло троструко, нискоемисионо, равно,провидно, са херметички затвореним међупростором пуњеним криптоном.Цела позиција мора да задовољи коефицијент пролаза топлоте $\max k=1,5\text{W/m}^2\text{K}$. Уградњу извршити челичним спојним средствима а преостали простор између зида и портала испунити пур пеном.Позицијом обухватити обраду шпалетни након уградње портала малтерисањем продужним цементним малтером 1:2:6 те бојењем унутрашњих шпалетни полудисперзивном бојом у постојећим тоновима. Обрачун по комаду.						
2.2.1.1.	портал POS 13а димензија 235/100+195+200		kom	1,00	x		=
2.2.2.	Израда и постављање улазних застакљених ПВЦврата.Врата израдити од високоотпорног тврдог ПВЦ-а са шестокоморним системом профила,са ојачаним челичним нерђајућим профилима,по шеми столарије и детаљима.Врата дихтовати трајно еластичном ЕПДМ гумом,вулканизованом у угловима.Боја врата бела.Оков по избору пројектанта у истом тону као и прозор, висококвалитетан и сертификован.Врата у горњем делу застаклити троструким термоизоационим стаклом дебљине $d=4+8+4+8+4\text{mm}$ и дихтовати ЕПДМ гумом.Стакло троструко, нискоемисионо, равно,провидно, са херметички затвореним међупростором пуњеним криптоном.У доњем делу врата поставити испуну од равног термоизолованог ПВЦ панела а све у складу са шемама столарије.Цела позиција мора да задовољи коефицијент пролаза топлоте $\max k=1,5\text{W/m}^2\text{K}$. Уградњу извршити челичним спојним средствима а преостали простор						

	између зида и врата испунити пур пеном.Позицијом обухватити обраду шпалетни након уградње врата малтерисањем продужним цементним малтером 1:2:6 те бојењем унутрашњих шпалетни полудисперзивном бојом у постојећим тоновима.						
	Обрачун по комаду.						
2.2.2.1.	врата POS 1а димензија 205/225+175	kom	1,00	x		=	
2.2.2.2.	врата POS 2а димензија 100/210	kom	1,00	x		=	
2.2.2.3.	врата POS 11а димензија 195/205+165	kom	1,00	x		=	
2.2.2.4.	врата POS 12а димензија 200/245	kom	1,00	x		=	
2.2.2.5.	врата POS ба димензија 215/225+165	kom	1,00	x		=	

2.2.3.	<p>Израда и постављање застакљених ПВЦ прозора.Прозоре израдити од високоотпорног тврдог ПВЦ-а са шестокоморним системом профила,са ојачаним челичним нерђајућим профилима,по шеми столарије и детаљима.Прозоре дихтовати трајно еластичном ЕПДМ гумом,вулканизованом у угловима.Боја прозора бела.Оков по избору пројектанта у истом тону као и прозор, висококвалитетан и сертификован.Крила прозора застаклити троструким термоизолационим стаклом дебљине $d=4+8+4+8+4\text{mm}$ и дихтовати ЕПДМ гумом.Стакло троструко, нискоемисионо, равно,провидно, са херметички затвореним међупростором пуњеним криптоном.Цела позиција мора да задовољи коефицијент пролаза топлоте $\max k=1,5\text{W/m}^2\text{K}$. Уградњу извршити челичним спојним средствима а преостали простор између зида и прозора испунити пур пеном.Позицијом обухватити обраду шпалетни након уградње прозора малтерисањем продужним цементним малтером 1:2:6 те бојењем унутрашњих шпалетни полудисперзивном бојом у постојећим тоновима. Обрачун по комаду.</p>					
2.2.3.1.	прозор POS 3а димензија 500/55		kom	4,00	x	=
2.2.3.2.	прозор POS 4а димензија 620/170		kom	4,00	x	=
2.2.3.3.	прозор POS 5а димензија 180/115		kom	2,00	x	=
2.2.3.4.	прозор POS 7а димензија 90/60		kom	2,00	x	=
2.2.3.5.	прозор POS 8а димензија 180/60		kom	1,00	x	=

2.2.3.6.	прозор POS 9a димензија 220/170		kom	1,00	x		=
2.2.3.7.	прозор POS 10a димензија 500/170		kom	1,00	x		=
2.2.3.8.	прозор POS 14a димензија 205/55		kom	1,00	x		=
УКУПНО СТОЛАРСКИ РАДОВИ:							
2.3.	<u>ЛИМАРСКИ РАДОВИ</u>	-					
2.3.1.	Опшивање солбанка прозора белим пластифицираним челичним лимом развијене ширине до 20cm,дебљине 0,7mm.Стране солбанка према зиду и штоку прозора подићи у вис до 25mm.Испод лима поставити слој тер хартије који улази у цену солбанка.Све мере проверити на лицу места.Обрачун по ml.		ml	70,00	x		=
УКУПНО ЛИМАРСКИ РАДОВИ:							

РЕКАПИТУЛАЦИЈА

СТАРИ ДЕО ШКОЛЕ	
РАДОВИ НА РУШЕЊУ И ДЕМОНТАЖИ	
СТОЛАРСКИ РАДОВИ	
ЛИМАРСКИ РАДОВИ	
<u>АНЕКСНИ ДЕО ШКОЛЕ</u>	
РАДОВИ НА РУШЕЊУ И ДЕМОНТАЖИ	

СТОЛАРСКИ РАДОВИ	
ЛИМАРСКИ РАДОВИ	
УКУПНО РАДОВИ ПАРТИЈА I без ПДВ:	
ПДВ:	
УКУПНО РАДОВИ ПАРТИЈА I са ПДВ:	

Упутство за попуњавање обрасца предмера радова:

Понуђач треба да попуни образац **предмера радова** на следећи начин:

у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;

у колони 6. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.);

На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а, односно са ПДВ-ом.

Понуђач попуњава рубрике за партију коју конкурише. Уколико подноси понуду за једну од партија, остале колоне не попуњава.

Датум:

Потпис понуђача

М.П.

Као прилог овог документа достављамо шему столарије у Zip формату како би понуђачи могли што прецизније да одреде понуду.

Ове измене и допуне су саставни део конкурсне документације.

Председник Комисије

Жељко Кнежевић