

ОБЈЕКАТ ЕКОНОМСКА ШКОЛА ЧАЧАК,  
спратност Пр+1  
кат.парцела бр. 775/1 К.О.Чачак

<p align="center"><b>ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ МАТЕРИЈАЛА ФАСАДЕРСКИХ РАДОВА ЗА ТЕКУЋЕ ОДРЖАВАЊЕ, објекти 1 и 2 ЗГРАДЕ СРЕДЊЕГ ОБРАЗОВАЊА, спратности Пр+1 и Пр+3 ЕКОНОМСКА ШКОЛА ЧАЧАК ул. Госодар Јованова бр. 1, ЧАЧАК</b></p>					
Ред. бр.	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	Јед. мере	Количина	Јед. цена / Дин без ПДВ-а /	Укупно / Дин без ПДВ-а/
<b>А</b>	<b>ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ - обј. 1, ИЗГРАЂЕН ПРЕ ДОНОШЕЊА ПРОПИСА О ИЗГРАД. ОБЈЕКТА</b>				
1.	Набавка материјала - подлога за импрегнацију површина, као специјални акрилни дубински премаз намењен за импрегнацију глатких минералних и бетонских, спољашњих и унутрашњих површина, као и гипс картонских плоча, следећих карактеристика: изглед: течан; боја: безбојна; густина (kg/dm <sup>3</sup> /20°C): ≈1.02; рН (20°C): 7.0-9.0; запаљивост: пр; садржај суве материје (%): 28,0-32,0 и „VOC“: макс. 1.0 g/l.				
	Обрачун по лит.	лит.	422,00		
2.	Набавка материјала - глет маса као прашкаста маса на основи белог цемента, пунила и специјалних адитива, намењена за глетовање изразито неравних спољашњих и унутрашњих чврсто малтерисаних зидних површина, па се наноси у дебљем слоју, следећих карактеристика: способност задржавања воде (%): 100; време уградљивости/корекције уз повремено мешање (мин): 120; паропропусност μ (коек. отпора дифузији водене паре): 33,0 и скупљање (мм/м): 0.1.				
	Обрачун по кг	кг	5.275,00		

3.	Набавка материјала - микроармирана акрилна фасадна боја, као квалитетна фасадна боја, на бази акрилног везива са додатком силиконског адитива, армирана синтетичким влакнима и оплемењена кварцним, додатно заштићен од појаве алги и гљивица, следећих карактеристика: изглед: течан; боја: бела, нијансе; густина (kg/dm <sup>3</sup> /20°C): ≈1.60; pH (20°C): 7.5-9.5; запаљивост: пр садржај суве материје (%): 68.0-73.0; паропропусност, μ (-): μ<1000; вредност Sd (m) при d=100μm: Sd<0.10 (SRPS EN ISO 7783-2, разред III, висока); водоупојност (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> ): W <sub>24h</sub> <0.10; пријањање на бетон (MPa): >3,0; покривеност: разред 2 код потрошње 4m <sup>2</sup> /l (SRPS EN ISO 13300); сјај: дубоки мат (SRPS EN ISO 13300) и „VOC“: макс 10.0g/l.				
	Обрачун по лит.	лит.	825,00		
4.	Набавка материјала - репаратурни малтер, као једнокомпонентног, цементног, репаратурног малтера обogaћеног полимерима, силикатним влакнима, синтетичким микро-влакнима и специјалним адитивима, са захтевима у погледу квалитета у складу са EN 1504-3 Class R4 (тестирано при односу Вода:Прашката компонента= 15%).				
	Обрачун по кг	кг	425,00		
5.	Набавка материјала - лазурни премаз за дрво, као лазурни премаз који штити дрво од климатских утицаја, а притом га боји и оплемењује његову површину, не садржи биоциде и следећих је карактеристика: изглед: течност; тачка кључања (°C): >180; тачка паљења (°C): >61; вискозитет: 25-35 s (23 °C, ISO 2431, Ф6) и доња/горња граница експлозивности (Vol.% ): 0.70/7.00.				
	Обрачун по лит.	лит.	150,00		
6.	Набавка материјала - лазурни премаз за дрво, као дебелослојни лазурни премаз, за завршни слој, коме су додати УВ филтери и водоодбојне супстанце, за заштиту дрвета изложеног јачим климатским утицајима са следећим карактеристикама: изглед: течност; тачка кључања (°C): >180; тачка паљења (°C): >61; вискозитет: 90-95 s (23 °C, ISO 2431, Ф4) и доња/горња граница експлозивности (Vol.% ): 0.70/7.00.				
	Обрачун по лит.	лит.	150,00		

7.	Набавка материјала - флексибилно брусно платно, за брушење дрвених и металних површина. Ширине ролне 120 мм (Н116мм*25м) и гранулације зрна 80 (грубо).				
	Обрачун по м <sup>1</sup>	м <sup>1</sup>	260,00		
8.	Набавка материјала - флексибилно брусно платно, за брушење дрвених и металних површина. Ширине ролне 120 мм (Н116мм*25м) и гранулације зрна 120 (фино).				
	Обрачун по м <sup>1</sup>	м <sup>1</sup>	260,00		
<b>А. МАТЕРИЈАЛ ФАСАДЕРСКИХ РАДОВА, обј. 1 УКУПНО:</b>				<b>Дин :</b>	
<b>Б</b>	<b>МАТЕРИЈАЛ ФАСАДЕРСКИХ РАДОВА - обј. 2, ИМА ОДОБРЕЊЕ ЗА УПОТРЕБУ</b>				
9.	Набавка материјала - плоче од експандираног полистирена (ЕПС - стиропор), топлотноизолациони материјал дебљине д=12 цм., следећих карактеристика: притисне чврстоће при 10% деформацији мин. 80кРа; затезна чврстоћа мин. 140кРа; смичућа чврстоћа мин. 100кРа; коефицијент топлотне проводљивости $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ и дифузије водене паре 20-40 $\mu$ (усклађено са стандардима ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001).				
	Обрачун по м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1.447,00		
10.	Набавка материјала - цементно полимерног лепка као једнокомпонентног, високоеластичног, сувог грађевинског лепка, израђеног од хидрауличних и синтетичких везива, уз додатак специјалних адитива, следећих карактеристика: почетна чврстоћа пријањања основног малтера са ЕПС и графитним ЕПС плочама: $> 0.08 \text{ N/mm}^2$ ; чврстоћа након хидротермалног циклуса основног малтера са ЕПС и графитним ЕПС плочама: $> 0.08 \text{ N/mm}^2$ ; почетна јачина везивања између лепка и супстрата: $> 0.25 \text{ N/mm}^2$ ; почетна јачина везивања између лепка и ЕПС и графитних ЕПС плоча: $> 0.08 \text{ N/mm}^2$ ; апсорпција воде након 1 и 24 часа: $< 0.50 \text{ kg/m}^2$ и паропропусност $S_d \text{ (m)}$ са ЕПС и графитним ЕПС плочама: $< 2.0$ .				
	Обрачун по кг	кг	10.100,00		

11.	Набавка материјала - премаз за камену соклу, као безбојни силиконски премаз намењен за дугогодишњу заштиту фасадне опеке, мермера, камена, прсканих, пикованих фасада и сл., од атмосферских утицаја, исцветавања и напада микроорганизама. Премаз не утиче на боју и сјај премазаних површина и следећих је карактеристика: изглед: течан; боја: прозирно бела; густина (kg/dm <sup>3</sup> /20°C): ≈1.0; рН (20°C): 7.0-9.0; запаљивост: пр; садржај суве материје (%): ≈2.0 и „VOC“: макс. 1.0g/l.				
	Обрачун по лит.	лит.	180,00		
12.	Набавка материјала - стаклена мрежица за фасаду, отпорна на алкалије. Користи се за оснаживање класичних малтера, смањује пуцање, и код поновног глетовања попуцалог малтера, а следећих је карактеристика: 1050N/5cm и тежине: 160g, која задовољава ЕТАГ 004 и Еп 13499 стандарде.				
	Обрачун по м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1.450,00		
13.	Набавка материјала - ПВЦ лајсна са мрежицом (л=2,4м). Самолепљиви шпалетни ПВЦ профил са водоотпорном траком и мрежицом се лепи на оквир отвора (прозора или врата), тј. ивице, пенастом водоотпорном траком.				
	Обрачун по м <sup>1</sup>	м <sup>1</sup>	700,00		
14.	Набавка материјала – типлови са кружним подметачем од полиетилена са пластичним ударним клином, за маханичко фиксирање термоизолационих плоча, димензија f <sub>i</sub> 10mm*140mm, следећих карактеристика: сила извлачења из бетона и пуне опеке: 0,12 kN дужина у зиду 40 mm и сила извлачења из зидног блока: 0,08 kN дужина у зиду 50 mm.				
	Обрачун по ком.	ком.	6.642,00		
15.	Набавка материјала – декоративни малтер, за завршни слој, на бази акрилата, као декоративни малтер са високом чврстином, водоодбојношћу, паропропусношћу и постојаношћу на утицај УВ зрачења, намењен за заштиту и декорацију спољашњих и унутрашњих минералних зидних површина, произведен у белој боји, у боји и тону по избору наручиоца, следећих карактеристика: реакција на пожар: „F“; трајност: „NPD“; чврстоћа пријањања: ≥0,3МПа; водоупојност: „W3“; паропропусност: „V2“ и топлотна проводљивост: „NPD“.				
	Обрачун по кг	кг	3.500,00		

16.	Набавка материјала - подлога за декоративни малтер, као груби акрилни темељни премаз, микроармиран синтетичким влакнима и пуњен кварцним песком. Користи се за грундирање подлоге (минералне и бетонске спољашње и унутрашње површине, гипс картонске плоче), пре наношења декоративних малтера, који нису на силикатној основи. Подлога за декоративни малтер повећава храпавост подлоге, а производи се у белој боји и може се тонирати, следећих карактеристика: почетна чврстоћа пријањања основног малтера са ЕПС и графитним ЕПС плочама: > 0.08 N/mm <sup>2</sup> ; чврстоћа након хидротермалног циклуса основног малтера са ЕПС и графитним ЕПС плочама: > 0.08 N/mm <sup>2</sup> ; почетна јачина везивања између лепка и супстрата: > 0.25 N/mm <sup>2</sup> ; почетна јачина везивања између лепка и ЕПС и графитних ЕПС плоча: > 0.08 N/mm <sup>2</sup> ; апсорпција воде након 1 и 24 часа: < 0.50 kg/m <sup>2</sup> и паропропусност Sd (m): < 2.0.				
	Обрачун по кг	кг	220,00		
<b>Б. МАТЕРИЈАЛ ФАСАДЕРСКИХ РАДОВА, обј. 2 УКУПНО:</b>				<b>Дин:</b>	

<b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА МАТЕРИЈАЛА ФАСАДЕРСКИХ РАДОВА</b>					
А.	МАТЕРИЈАЛ ФАСАДЕРСКИХ РАДОВА - ОБЈ. 1, ИЗГРАЂЕН ПРЕ ДОНОШЕЊА ПРОПИСА О ИЗГРАД. ОБЈЕКТА			Дин:	
Б.	МАТЕРИЈАЛ ФАСАДЕРСКИХ РАДОВА - ОБЈ. 2, ИМА ОДОБРЕЊЕ ЗА УПОТРЕБУ			Дин:	
	МАТЕРИЈАЛ ФАСАДЕРСКИХ РАДОВА УКУПНО :			Дин:	

<b>УКУПНО за позиције А + Б ( у динарима без ПДВ-а ):</b>	

<b>ВРЕДНОСТ ПДВ-а ( у динарима ):</b>	
<b>УКУПНО за позиције А + Б ( у динарима са ПДВ-ом ):</b>	

\* НАПОМЕНА: понуђач је у обавези да попуни тражене податке