

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

**ИЗМЕНУ III КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 78/2018**

Санација и адаптација фасаде зграде здања Старог Начелства у Пожаревцу, друга фаза

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 78/2018 – Санација и адаптација фасаде зграде здања Старог Начелства у Пожаревцу, друга фаза, постојеће стране 72/149, 73/149 и 74/149 замењују се новим странама исте нумерације, које су дате у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације.

Шиф. поз.	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	ЈМ	Количина	Цена	Укупно
	атика и кровни венац				
	3 - конзолице главног кровног венца 31 x 21 x 18 cm	КОМ.	1,00		
	I спрат				
	4 - гирланде централног ризалита 152 x 48 cm	КОМ.	1,00		
	5 - гирланда изнад коринтских капитета 120 x 40 cm	КОМ.	1,00		
	6' - капител правоугаоног пиластра 70 x 68 cm	КОМ.	1,00		
	6" - стопа правоугаоног пиластра 69 x 33 x 30 cm	КОМ.	1,00		
	7' - волуте пиластра прозора спрата 31 x 56 cm	КОМ.	1,00		
	7" - стопа пиластра прозора спрата 45 x 22 cm	КОМ.	1,00		
	9 - балустер испод прозора d=13 cm h=45 cm	КОМ.	1,00		
	10 - декоративни ел. Прозора 14 x 40 cm	КОМ.	1,00		
	11 - декоративни ел. Прозора 19 x 39	КОМ.	1,00		
	12 - надпрозорни декоративни ел. Прозора 33 x 36 cm	КОМ.	1,00		
	приземље				
	25 - цветни декоративни ел. d=18 cm	КОМ.	1,00		
	парапет				
	26 - надпрозорни декоративни ел. Прозора 45 x 46 cm	КОМ.	1,00		
VIII-06	Изливање и постављање нове орнаменталне пластике у кречном малтеру са микровлакнима "Rofix Renoplus", паропропусности (μ) 15-20, притисне чврстоће око 3 N/mm ² , отпорности на савијање веће од 1 N/mm ² , приоњивости веће од 0,2 N/mm ² и модула еластичности око 3500 N/mm ² или одговарајући. Преко "Rofix Renoplus"-а завршну обраду за нову пластику одрадити "Rofix Renostar"-ом, кречни малтер са микровлакнима: (дебљина наноса од 1-10 мм), гранулације 0-0,5 мм, паропропусности (μ) 25, притисне чврстоће око 3,5 N/mm ² , отпорности на савијање веће од 1,8 N/mm ² , приоњивости веће од 0,2 N/mm ² и модула еластичности око 3500 N/mm ² . По завршеном изливању и делимичном сушењу све површине и ивице, по потреби, фино обрусити. Пластику поставити и одговарајућим анкерима причврстити за подлогу, по детаљима и упутству пројектанта. Отворе анкеровања, саставе пластике и подлоге ретуширати и фино обрадити. Количина 30% од укупне количине. Обрчун по комаду/м ¹ .				
	3 - конзолице главног кровног венца 31 x 21 x 18 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	51		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	51		
	I спрат				
	4 - гирланде централног ризалита 152 x 48 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	5 - гирланда изнад коринтских капитета 120 x 40 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	6' - капител правоугаоног пиластра 70 x 68 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	6" - стопа правоугаоног пиластра 69 x 33 x 30 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	7' - волуте пиластра прозора спрата 31 x 56 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	7" - стопа пиластра прозора спрата 45 x 22 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	9 - балустер испод прозора d=13 cm h=45 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	13		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	13		
	10 - декоративни ел. Прозора 14 x 40 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	21		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	21		

Шиф. поз.	О П И С П О З И Ц И Ј Е	ЈМ	Количина	Цена	Укупно
	11 - декоративни ел. Прозора 19 x 39				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	21		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	21		
	12 - надпрозорни декоративни ел. Прозора 33 x 36 см				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	11		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	11		
	приземље				
	25 - цветни декоративни ел. d=18 см	КОМ.	36		
VIII-07	Изливање и постављање нове орнаменталне пластике у вештачком камену. Пластику армирати, поставити анкере за уградњу и излити од вештачког камена справљеног од "Rofix belita" римског цемента, и агрегата у размери 1:2,5-3. Вештачки камен мора по структури, обради и боји бити идентичан вештачком камену оригиналне пластике на фасади. По завршеном изливању и делимичном сушењу све површине и ивице фино обрусити. Пластику поставити и одговарајућим анкерима причврстити за подлогу. Отворе анкеровања, саставе пластике и подлоге ретуширати и фино обрадити. Количина 30% од укупне количине. Обрачун по комаду/м ¹ .				
	парапет				
	26 - надпрозорни декоративни ел. Прозора 45 x 46 см	КОМ.	9		
VIII-08	Рестаурација орнаменталне пластике у кречном малтеру и вештачком камену. Постојећу орнаменталну пластику очистити од свих наслага ликорезачким алатом. Извршити ручно чишћење пластике водом са додатком одговарајућих неагресивних детерџената и четкама. По завршеном чишћењу извршити рестаурацију, односно надоградњу оштећених или недостајућих делова и фину обраду површина пластике, уз претходно нанату подлогу или адитиви за пријањање за постојећи материјал. Ивице морају да буду оштре, равне, фино заобљене, површине фино обрађене. У цену улази и потребан број штикл форми. Проверити везу са подлогом и по потреби пластику поново анкерисати. Ову врсту радова могу да изводе само специјализована врста мајстора за ову врсту радова - ликоресци. Рестаурацију орнаменталне пластике која је изведена у кречном малтеру, извести кречним малтером са микровлакнима "Rofix Renoplus", паропропусности (μ) 15-20, притисне чврстоће око 3 N/mm ² , отпорности на савијање веће од 1 N/mm ² , приоњивости веће од 0,2 N/mm ² и модула еластичности око 3500 N/mm ² или одговарајући. Преко "Rofix Renoplus"-а завршну обраду за нову пластику урадити "Rofix Renostar"-ом, кречни малтер са микровлакнима: (дебљина наноса од 1-10 мм), гранулације 0-0,5 мм, паропропусности (μ) 25, притисне чврстоће око 3,5 N/mm ² , отпорности на савијање веће од 1,8 N/mm ² , приоњивости веће од 0,2 N/mm ² и модула еластичности око 3500 N/mm ² . Рестаурацију орнаменталне пластике, која је изведена у вештачком камену, извести на исти-сличан начин, али уз коришћење материјала од вештачког камена, који мора по структури, обради и боји бити идентичан вештачком камену оригиналне пластике на фасади. По завршеном изливању и делимичном сушењу све површине и ивице фино обрусити. Пластику поставити и одговарајућим анкерима причврстити за подлогу. Отворе анкеровања, саставе пластике и подлоге ретуширати и фино обрадити. Количина 30% од укупне количине. Обрачун по комаду.				
	3 - конзолице главног кровног венца 31 x 21 x 18 см				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	251		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	251		
	I спрат				
	4 - гирланде централног ризалита 152 x 48 см				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	5 - гирланда изнад коринтских капитета 120 x 40 см				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	6' - капител правоугаоног пиластра 70 x 68 см				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	6" - стопа правоугаоног пиластра 69 x 33 x 30 см				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	4		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	4		

Шиф. поз.	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	ЈМ	Количина	Цена	Укупно
	7" - волуте пиластра прозора спрата 31 x 56 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	7" - стопа пиластра прозора спрата 45 x 22 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	2		
	9 - балустер испод прозора d=13 cm h=45 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	13		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	13		
	10 - декоративни ел. Прозора 14 x 40 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	21		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	21		
	11 - декоративни ел. Прозора 19 x 39				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	21		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	21		
	12 - надпрозорни декоративни ел. Прозора 33 x 36 cm				
	северни брод - 2. фаза	КОМ.	11		
	јужни брод - 2. фаза	КОМ.	11		
	приземље				
	25 - цветни декоративни ел. d=18 cm	КОМ.	36		
	парапет				
	26 - надпрозорни декоративни ел. Прозора 45 x 46 cm	КОМ.	9		

VIII-09	<p>Малтерисање фасаде са извлачењем нутни, у кречном малтеру.</p> <p>Малтерисање ове врсте фасаде извести употребом Кречног малтера са микровлакнима Rofix Renoplus, паропропусности (μ) 15-20, притисне чврстоће око 3 N/mm², отпорности на савијање веће од 1 N/mm², приоњивости веће од 0,2 N/mm² и модула еластичности око 3500 N/mm² или одговарајући. Преко Rofix Renoplusa завршну обраду за нову пластику одрадити Rofix Renostar- ом, кречни малтер са микровлакнима: (дебљина наноса од 1-10 мм), гранулатије 0-0,5 мм, паропропусности (μ) 25, притисне чврстоће око 3,5 N/mm², отпорности на савијање веће од 1,8 N/mm², приоњивости веће од 0,2 N/mm² и модула еластичности око 3500 N/mm² или одговарајући. Шаблони морају бити одобрени од стране надзорног органа. На угловима и саставима извршити пажљиво геровање, ручну израду, свих профила нутни. Пердаштити уз квашење и глачање малим пердашкама. Површине морају бити равне, без прелома и таласа, а ивице нутни оштре и праве. Малтер квасити да не дође до брзог сушења и "прегоривања".</p> <p>Изнад споја фасадног зида и венца који се опшива лимом, извести прописну спојницу-фугу за увлачење лимене опшивке, и урачунати у дати ценовник малтерисане фасаде. У дату цену улазе и комплетно извлачење и израда нутни. Количина 30% од укупне површине. Обрачун по м² малтерисане површине.</p> <p>- западна фасада</p> <p>- западна фасада - северни брод - 2. фаза $((7,75+1)*12,8+23,26*9,75)*0,3$</p> <p>- западна фасада - јужни брод - 2. фаза $((7,75+1)*12,8+23,26*9,75)*0,3$</p> <p>- северна фасада</p> <p>- северна фасада - северни брод - 2. фаза $((7,75+1)*12,8*2+39*9,75)*0,3$</p> <p>- северна фасада - централни ризалит - 2. фаза $((3,95+2,05)*10,2)*0,4$</p> <p>- јужна фасада</p> <p>- јужна фасада - јужни брод - 2. фаза $((7,75+1)*12,8*2+39*9,75)*0,3$</p> <p>- северна фасада - централни ризалит - 2. фаза $((3,95+2,05)*10,2)*0,4$</p> <p>- источна фасада</p> <p>- источна фасада - северни брод - 2. фаза $((7,75+1)*12,8)*0,5$</p> <p>- источна фасада - јужни брод - 2. фаза $((7,75+1)*12,8)*0,5$</p>				
		м ²	101,64		
		м ²	101,64		
		м ²	181,28		
		м ²	24,48		
		м ²	181,28		
		м ²	24,48		
		м ²	56,00		
		м ²	56,00		