

ЗАХТЕВ ЗА ДОСТАВЉЕЊЕ ПОНУДЕ

Молимо вас да нам доставите понуду за јавну набавку мале вредности за извођење радова на поправци подних и зидних облога у објекту ВМА (Управни део - VII етаж и Институт за научне информације - IV етаж), у свему према предмеру радова (Прилог број 2).

Понуда МОРА садржати следеће елементе:

1. Попуњен и оверен ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ (Прилог број 1).

Напомена:

Исплата за изведене радове вршиће се путем рачуна након завршетка истих.

Стварна вредност радова ће се утврдити на основу количина из листова грађевинске књиге оверених од стране реализатора набавке.

Радови ће се изводити према усаглашеној динамици са реализатором набавке.

2. Попуњен и оверен ПРЕДМЕР РАДОВА (Прилог број 2).

Понуде морате послати најкасније дана 18.09.2013. године до 12.00 часова на факс број 011/2669-999 или их донети лично у просторије Одељења за инфраструктуру ВМА (пета етаж).

За све додатне информације и објашњења у вези са припремом понуде, можете се обратити на телефон 011/3608-716.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда број:	Понуђач:	
	Адреса:	
	Место:	
	Телефон/факс:	

На основу вашег позива за подношење понуде за извођење радова на поправци подних и зидних облога у објекту ВМА (Управни део - VII етажа и Институт за научне информације - IV етажа), достављамо вам понуду:

1. Вредност понуде (без урачунатог ПДВ-а): _____ динара.
2. Порез на додатну вредност (ПДВ): _____ динара.
3. Укупна вредност понуде (са урачунатим ПДВ-ом): _____ динара.

Вредност радова мора бити фиксна и непромењива.

4. Понуда важи (најмање 30 дана) _____ дана од дана отварања понуда.
5. Рок за плаћање радова је (не може бити краћи од 30 дана нити дужи од 45 календарских дана) _____ календарских дана од дана примопредаје изведених радова.
6. Рок завршетка радова је _____ календарских дана од дана увођења извођача у посао.
7. Гарантни рок за изведене радове (не краћи од 5 година) је _____ година од дана примопредаје истих.

Место и датум:

Понуђач:

(штампано име и презиме одговорне особе)

М.П.

(читак отисак печата)

(пун потпис)

ПРЕДМЕР РАДОВА

A. ПОДОПОЛАГАЧКИ РАДОВИ

1. Скидање постојећих ПВЦ подних облога.

Позиција подразумева скидање ПВЦ подне облоге, грубо брушење, чишћење од остатака старог лепка и усисавање подлоге. Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	70,00 м ² x _____	=	
- рад:	70,00 м ² x _____	=	
- укупно:	70,00 м ² x _____	=	

2. Скидање постојећих холкер лајсни.

Позиција подразумева скидање холкер лајсни, чишћење подлоге од остатака старог лепка и уколико је потребна поправка мањих оштећења зида. Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	35,00 м ¹ x _____	=	
- рад:	35,00 м ¹ x _____	=	
- укупно:	35,00 м ¹ x _____	=	

3. Санација пукотина у естриху ширине до 8 мм.

Позиција подразумева отварање пукотина (2/3 дебљине естриха) брусилицом и чишћење усисавањем. Предвидети шлицеве дужине од 20 цм ради убацивања арматуре Ø 6 мм управно на правац пукотине на растојањима 20 - 25 цм. По извршеном квашењу пукотина ињекцијском смолом UZIN EP 6550 (компонента А и Б) или другог произвођача еквивалентних карактеристика, исте поунити масом умућену миксером, а коју чини ињекцијска смола (компонента А и Б) и МСП кварцни песак (гранулација 0,3 - 0,8 мм). Пукотине поунити масом у нивоу околног пода. После пуњења пукотина масом, преко исте посути МСП кварцни песак целом дужином пукотине. Након сушења, извршити чишћење и усисавање невезаног кварцног песка. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	25,00 м ¹ x _____	=	
- рад:	25,00 м ¹ x _____	=	
- укупно:	25,00 м ¹ x _____	=	

4. Санација већих оштећења у естриху.

Позиција подразумева разбијање естриха са вертикалном обрадом ивица дубине до 8,0 цм и уклањање свих лабилних делова унутар оштећене површине.

Целу површину очистити, усисати и премазати дисперзивним предпремазом UZIN PE 370 или дисперзивним предпремазом другог произвођача еквивалентних карактеристика. Након његовог сушења, оштећење попунити у више слојева масом коју чини брзосушећи естрих UZIN NC 195 или масом другог произвођача еквивалентних карактеристика, умућен миксером заједно са NCS кварцним песком (гранулација 1,2 мм). Кварцни песак чини 30-35% умућене масе (тежински однос). Масу извести у нивоу околног пода. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали шут спаковати у цакове и однети на градску депонију.

- материјал:	10,00 м2 x _____	=	_____
- рад:	10,00 м2 x _____	=	_____
- укупно:	10,00 м2 x _____	=	_____

5. Санација влаге у естриху (парна брана)

Позиција подразумева површинско чишћење, брушење и усисавање естриха. На тако припремљену подлогу нанети први слој двокомпонентног епоксидног прајмера UZIN EP 52 или двокомпонентног епоксидног прајмера другог произвођача еквивалентних карактеристика, најлонским ваљаком. У року од 12 до 18 часова нанети други слој (унакрсно у односу на први слој) двокомпонентног епоксидног прајмера UZIN EP 52 (потрошња за оба слоја цца 500 г/м2) или двокомпонентног епоксидног прајмера другог произвођача еквивалентних карактеристика, и док је још свеж посути по њему MSP кварцни песак гранулације 0.3 - 0.8 мм (потрошња 3-4 кг/м2). Након сушења, извршити чишћење метлом и усисавање невезаног песка. Позицију изводити у потпуности према упутству произвођача. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	20,00 м2 x _____	=	_____
- рад:	20,00 м2 x _____	=	_____
- укупно:	20,00 м2 x _____	=	_____

6. Наношење равнајућег слоја.

Позиција подразумева наношење дисперзијског предпремаза UZIN PE 370 или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Када се дисперзијски премаз осуши наноси се саморазливајућа равнајућа маса UZIN NC 160 или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Након сушења равнајуће масе, извршити фино брушење, чишћење и усисавање исте. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука).

Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	70,00 м2 x _____	=	_____
- рад:	70,00 м2 x _____	=	_____
- укупно:	70,00 м2 x _____	=	_____

7. Наношење равнајућег слоја (мање поправке).

Позиција подразумева наношење дисперзијског предпремаза UZIN PE 370 или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Након његовог сушења наношење саморазливајуће равнајуће масе UZIN NC 182 или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Након сушења равнајуће масе, извршити фино брушење, чишћење и усисавање исте. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	10,00 м2 x _____	=	_____
- рад:	10,00 м2 x _____	=	_____
- укупно:	10,00 м2 x _____	=	_____

8. Лепљење холкер профила.

Позиција подразумева лепљење холкер профила (Прилог број 3) на гипсане зидне облоге, висине 100 мм са завршним повијеним фалцом у боји коју бира Наручилац. Холкер профил лепити неопренским контактним лепком UZIN GN 276 или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	35,00 м1 x _____	=	_____
- рад:	35,00 м1 x _____	=	_____
- укупно:	35,00 м1 x _____	=	_____

9. Лепљење ПВЦ подних облога на зид.

Позиција подразумева набавку и уградњу ПВЦ подних облога произвођача ТАРКЕТТ тип ГРАНИТ или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Уградњу извести тако што се лепљење подних облога наставља са пода на зидове, преко холкер профила са променом врсте лепка до висине холкера - 100 мм. Део подне облоге на зидовима лепи се неопренским контактним лепком UZIN GN 276 или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	18,00 м1 x _____	=	_____
- рад:	18,00 м1 x _____	=	_____
- укупно:	18,00 м1 x _____	=	_____

10. Лепљење каучук подних облога на зид.

Позиција подразумева набавку и уградњу каучук подних облога произвођача «NORA» тип «SIGNA» или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Уградњу извести тако што се лепљење подних облога наставља са пода на зидове, преко холкер профила са променом врсте лепка до висине холкера - 100 мм. Део подне облоге на зидовима лепи се неопренским контактним лепком UZIN GN 276 или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	17,00 м1 x _____	=	_____
- рад:	17,00 м1 x _____	=	_____
- укупно:	17,00 м1 x _____	=	_____

11. Лепљење ПВЦ подних облога.

Позиција подразумева набавку и уградњу ПВЦ подних облога произвођача ТАРКЕТТ тип ГРАНИТ или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Пре уградње извршити припрему подних облога (развијање и одлеживање ролни), украјање истих на суво, лепљење на под и зидове дисперзивним лепком UZIN KE 2000 S или другог произвођача еквивалентних карактеристика, са припремом и варењем спојева електродом у боји изабране подне облоге. Након варења вишак електроде одстранити и спој довести у идеалну раван са подом. Дезен и боју ће одредити Наручилац. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	28,00 м2 x _____	=	_____
- рад:	28,00 м2 x _____	=	_____
- укупно:	28,00 м2 x _____	=	_____

12. Лепљење каучук подних облога.

Позиција подразумева набавку и уградњу каучук подних облога произвођача «NORA» тип «SIGNA» или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Пре уградње извршити припрему подних облога (развијање и одлеживање ролни), украјање истих на суво, лепљење на под и зидове дисперзивним лепком UZIN KE 66 или другог произвођача еквивалентних карактеристика, са припремом и варењем спојева електродом у боји изабране подне облоге. Након варења вишак електроде одстранити и спој довести у идеалну раван са подом. Спојеве дорадити масом за хладно варење. Дезен и боју ће одредити Наручилац.

Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	42,00 м2	x	_____	=	_____
- рад:	42,00 м2	x	_____	=	_____
- укупно:	42,00 м2	x	_____	=	_____

13. Набавка и уградња прелазних лајсни.

Позиција подразумева набавку и уградњу алуминијумских лајсни ширине 30-60 мм. Боју и облик прелазних лајсни одредиће Наручилац на основу достављених узорака. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	5,00 м1	x	_____	=	_____
- рад:	5,00 м1	x	_____	=	_____
- укупно:	5,00 м1	x	_____	=	_____

А. ВРЕДНОСТ МАТЕРИЈАЛА :

А. ВРЕДНОСТ РАДА:

А. ВРЕДНОСТ ПОДОПОЛАГАЧКИХ РАДОВА :

Б. МОЛЕРСКИ РАДОВИ

1. Скидање постојећих ПВЦ тапета.

Позиција подразумева скидање постојећих ПВЦ тапета са зидова, квашење и стругање свих слојева тапета до саме подлоге и поправка оштећених делова подлоге гипсаним малтером. Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	40,00 м2	x	_____	=	_____
- рад:	40,00 м2	x	_____	=	_____
- укупно:	40,00 м2	x	_____	=	_____

2. Бандажирање спојева и пукотина.

Позиција подразумева бандажирање пукотина на зиду бандаж траком од стакленог воала и лепљење исте КНАУФ лепком (испуном) у два слоја.

Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал:	20,00 м1	x	_____	=	_____
- рад:	20,00 м1	x	_____	=	_____
- укупно:	20,00 м1	x	_____	=	_____

3. Глетовање зидних облога.

Глетовање зидова глет масом у два слоја. Глет маса мора поседовати одговарајућу чврстоћу обзиром да иста остварује постојану везу између лепка и гипс картон плоче. Ова позиција подразумева и наношење квалитетне подлоге преко гипс картон табли у течном стању (импрегнација) као и фино брушење завршног слоја глет масе. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал: 40,00 м² x _____ = _____
- рад: 40,00 м² x _____ = _____
- укупно: 40,00 м² x _____ = _____

4. Лепљење ПВЦ тапета.

Позиција посразумева набавку ПВЦ тапета (средње тешке) и њихово лепљење на припремљену подлогу. Дезен и боју ће одредити Наручилац. Сав потребан материјал обезбеђује извођач радова (набавка и испорука). Сав настали отпад однети на градску депонију.

- материјал: 40,00 м² x _____ = _____
- рад: 40,00 м² x _____ = _____
- укупно: 40,00 м² x _____ = _____

Б. ВРЕДНОСТ МАТЕРИЈАЛА :

Б. ВРЕДНОСТ РАДА:

Б. ВРЕДНОСТ МОЛЕРСКИХ РАДОВА :

ВРЕДНОСТ РАДОВА (А+Б)	
ПДВ (20%)	
УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА	

НАПОМЕНА: У предмеру радова су дате планске количине, а обрачунаваће се и фактурисати стварно изведене количине.

Место и датум:

у _____

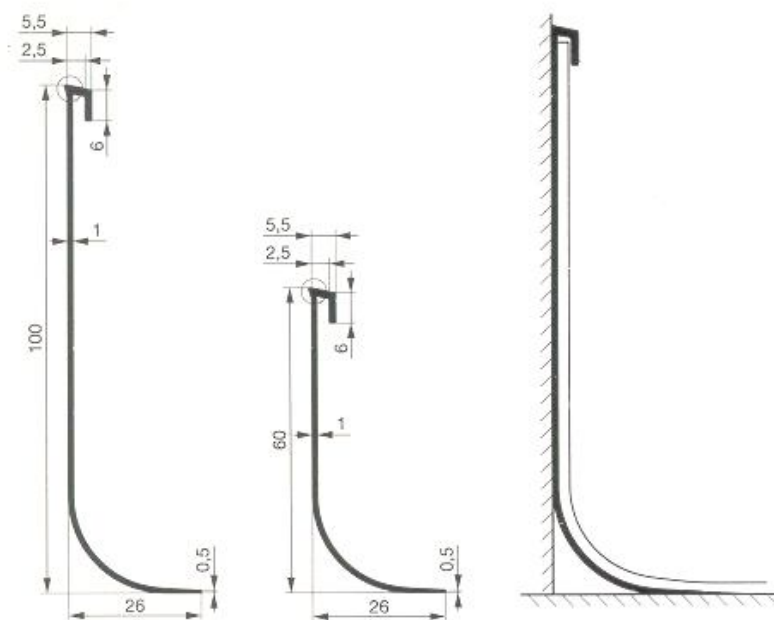
дана _____ 2012. године

М.П.
читак отисак
печата

ПОНУЂАЧ

(име и презиме одговорног лица)

(потпис одговорног лица)



Холкер профил