



**МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА**

Број _____
од _____ 2013. године

Захтев за достављање
понуде.-

Молимо вас да нам доставите понуду за јавну набавку мале вредности за извођење радова на замени подних облога у објекту ВМА (делови ходника на II и IV етажи и лифтови L11, L24 и L25), у свему према предмјеру 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 оверених од стране реализатора набавке из листова грађевинске књиге.

Радови ће се изводити током целог дана и у дане викенда.

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

Понуде морате послати најкасније дана 30.05.2013. године до 12.00 часова на факс број 011/2669-999 или их донети лично у просторије Одељења за инфраструктуру ВМА (пета етажа).

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

СМ/ЖП

ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА ВМА

ПУКОВНИК

Проф. др Драган Динчић

Умножено у 2 (два) примерка и достављено:

- потенцијалним понуђачима*
- у омот предмета број*

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**Понуда број:**

Понуђач:

Адреса:

Место:

Телефон/факс:

На основу вашег позива за подношење понуде за извођење радова на замени подних облога у објекту ВМА у објекту ВМА (делови ходника на II и IV етажи и лифтови L11, L24 и L25), достављамо вам понуду:

1. Вредност понуде (без урачунатог ПДВ-а): _____ динара.

2. Порез на додату 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 (најмање 30 дана) је _____ 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

за извођење радова на замени подних облога у објекту ВМА
(делови ходника на II и IV етажи и лифтови L11, L24 и L25)

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.

м2 96,00 x _____ = _____

2. Скидање постојећих ПВЦ зидних облога.

Позиција подразумева скидање ПВЦ зидне облоге и чишћење од остатака старог лепка.

Сав настали отпад однети на градску депонију.

м2 7,00 x _____ = _____

3. Скидање постојећих ПВЦ холкер лајсни.

Позиција подразумева скидање ПВЦ холкер лајсни, чишћење подлоге од остатака старог лепка и уколико је потребна поправка мањих оштећења зида.

Сав настали отпад однети на градску депонију.

м1 71,00 x _____ = _____

4. Санација пукотина у естриху ширине до 8 мм.

Позиција подразумева отварање пукотина (2/3 дебљине естриха) бруслицом 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.

м1 20,00 x _____ = _____

5. 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.

m2 5,00 x _____ = _____

6. Наношење 2-К дисперзијског предпремаза.

Позиција подразумева наношење двокомпонентног дисперзијско-цементног предпремаза UZIN PE 630 или дисперзијског предпремаза другог произвођача еквивалентних карактеристика, на припремљену подлогу (скинути сви лабилни делови подлоге, извршено брушење подлоге, чишћење и усисавање подлоге). Позицију изводити у потпуности према упутству произвођача (припрема подлоге, наношење предпремаза, време сушења).

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

m2 9,00 x _____ = _____

7. 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 170 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.

m2 96,00 x _____ = _____

8. 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.
м2 10,00 x _____ = _____

9. Лепљење холкер профила.

Позиција подразумева лепљење холкер профила (Прилог број 3 – фотографија 3.1.) 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.
м1 49,00 x _____ = _____

10. Лепљење холкер профила.

Позиција подразумева лепљење холкер профила (Прилог број 3 – фотографија 3.2.) на гипсане зидне облоге. 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.
м1 23,00 x _____ = _____

11. Лепљење ПВЦ облога на зид (преко холкер профила).

Позиција подразумева набавку и уградњу ПВЦ подних облога произвођача ТАРКЕТТ тип ГРАНИТ или другог произвођача еквивалентних карактеристика. Уградњу извести тако што се наставља лепљење подних облога са пода на зидове висине 100 мм, преко холкер профила са променом врсте лепка. 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.
м1 72,00 x _____ = _____

12. Лепљење ПВЦ 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 наставља лепљење подних облога са пода на зидове до висине од 50,0 цм, преко гумених форматизера са променом врсте лепка.

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.

м1 7,00 x _____ = _____

13. 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.

м2 96,00 x _____ = _____

14. 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 узорка.

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

м1 6,00 x _____ = _____

ВРЕДНОСТ РАДОВА	
ПДВ (20%)	
УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА	

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

Место и датум:

у _____

дана _____ 2013. године

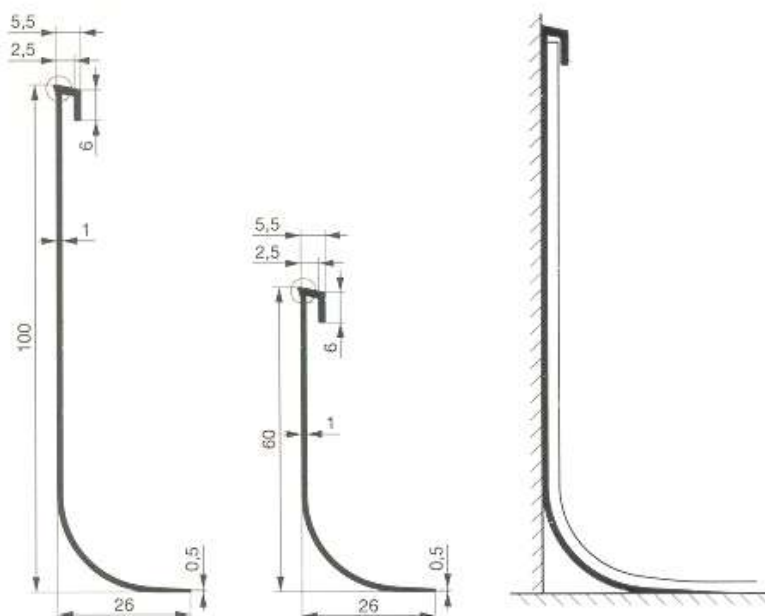
М.П.
читак отисак
печата

ПОНУЂАЧ

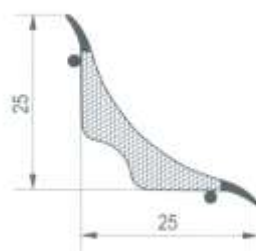
(име и презиме одговорног лица)

(потпис одговорног лица)

ХОЛКЕР ПРОФИЛИ



3.1. Холкер профил



3.2. Холкер профил