

МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА

ВОЕННО-ГЕОГРАФСКА СЛУЖБА

гр. София бул. „Тотлебен” № 34 тел./факс 02 92 24 181

ПОКАНА

извършване на услуга - текущ ремонт – изграждане на скатен покрив на обект 1183/12 - стара печатница (сега склад за геоинформационни материали) във ВР 1183 - в.ф. 24 430 - гр. Троян

На основание чл. 14, ал. 5 т. 1 от закона за обществени поръчки (ЗОП) Военно - географската служба организира възлагането на обществена поръчка с предмет - извършване на текущ ремонт – изграждане на скатен покрив на обект 1183/12 - стара печатница (сега склад за геоинформационни материали) във ВР 1183 - в.ф. 24 430 - гр. Троян по параграф 1030 „Текущ ремонт” от ЕПСОССУ на МО за 2012 г. както следва:

2. Изисквания за изпълнение на поръчката:

2.1. Изискванията към текущ ремонт за изграждане на скатен покрив на обект 1183/12 - стара печатница (сега склад за геоинформационни материали) във ВР 1183 - в.ф. 24 430 - гр. Троян са:

2.1.1. Покрива да се изгради по проект, разработен от „ПРОНО” ЕООД. На основание проекта е разработена и количествена сметка по Приложение 1.

2.1.2. Необходими строително-ремонтни работи за изпълнение на поръчката:

2.1.3. Изисквания към вложените материали:

- строителните продукти, които ще се влагат в изпълнение на строително-ремонтните работи да са с качество не по-ниско от I-во по БДС, да бъдат с маркировка за съответствие и да се придружават със сертификат или декларация за съответствие, изготвени на български език;

- гаранционният срок за ремонтните строително – монтажни работи (РСМР) - изграждане на скатен покрив да бъде не по-малко от десет години, съгласно чл. 20, ал. 4, т. 4 от Наредба № 2 за въвеждане в експлоатация на строежите в Р. България и минимални гаранционни срокове за изпълнение на СМР, съоръжения и строителни обекти.

3. Срок за изпълнение на поръчката до 30 дни след сключване на договора.

4. Изисквания към участниците и съдържание на офертата:

4.1. Участниците да имат застраховка за професионална отговорност на строителя за строежи пета категория, съгласно изискванията на чл. 171 от Закона за управление на територията;

- 4.2. Удостоверение за актуално състояние или декларация за единен идентификационен код/ЕИК/, подписана от лице с представителна власт;
- 4.3. Административни данни за участника;
- 4.4. Декларация за липса на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 и ал. 5 от ЗОП;
- 4.5. Срокът за валидност на офертата - 60 (шестдесет) календарни дни от деня следващ датата, определена за краен срок за получаване на офертите;
- 4.6. Срок за изпълнение поръчката;
- 4.7. Техническо предложение;
- 4.8. Ценово предложение;
- 4.9. Списък на документите съдържащи се в офертата, подписан от участника;

5. Участникът, определен за изпълнител при подписване на договора следва да представи:

5.1 Документи за удостоверяване на отсъствието на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 от ЗОП (свидетелство за съдимост; удостоверение от съда, че няма образувано производство за обявяване в несъстоятелност; удостоверение, че не е в производство по ликвидация) и декларация за липса на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

6. Плащането ще се извършва чрез банков превод, в срок от 30 календарни дни от представяне на следните платежни документи във Военно-географската служба:

6.1. фактура (оригинал);

6.2. протокол за приемане/предаване на обекта (оригинал).

8. Участниците представят своята оферта в запечатан непрозрачен плик. Върху плика да пише ОФЕРТА, като се посочва адрес за кореспонденция, телефон, лице за контакт, факс, електронен адрес, наименование на обекта на поръчката.

9. Предлаганите цени да се представят в отделен запечатан непрозрачен плик в плика на офертата. Единичните цени да се формират без и с включен ДДС и всички други разходи по СМР.

Допълнителна информация:

1. **Място за представяне на офертите** - всеки работен ден от 9 до 12 и от 13 до 17 часа, на адрес: Военно-географска служба (военно формирование 26 480 - София), гр. София, бул. "Тотлебен" № 34, приемна.

2. **Краен срок** за подаване на офертите 17.00 часа на 28.11.2012 г.

3. **Класирането на подадените оферти** ще се извърши по критерий „най-ниска цена”.

4. **Прогнозна цена** – до **37 500** (тридесет и седем хиляди и петстотин) лева без ДДС.

5. **Допълнителна информация** свързана с поръчката може да бъде получена на посочения по-горе в поканата адрес или на телефонен номер 02 92 24 177 - лице за контакт подполковник Димитров и телефонен номер 02 92 64 188 – Мариян Тотев, а количествената сметка може да бъде получена на посочения интернет адрес с достъп за изтегляне в електронен вид - <http://www.mod.bg> – профил на купувача.

Приложение 1

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ОБЕКТ: 1183/12 РЕМОНТ НА ПОКРИВ

част: АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛНА

№	Наименование	ед. м	Количество	Ед. цена	Стойност
	ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ				
1	Демонтаж на обшивка по борд от поцинкована ламарина, включително захващането и	м2	20,60		
2	Демонтаж на обшивка от поцинкована ламарина по стрехи, включително захващане	м2	27,90		
3	Демонтаж на обшивка от поцинкована ламарина по покрив на машинно	м2	44,40		
4	Демонтаж на ВТ от поцинкована ламарина	м	42,00		
5	Демонтаж на дъсчена обшивка под обшивка от поцинкована ламарина при стрехи и машинно, включително дървена скара за захващането и	м2	72,30		
6	Демонтаж на битумна хидроизолация от два пласта воалит	м2	389,90		
7	Просичане на кръгли отвори ф 120мм за водосточни тръби	бр	2		
8	Почистване на циментова замазка за наклон от демонтирана хидроизолация	м2	389,90		

9	Натоварване и превоз с ръчни колички до 50м на строителни отпадъци	м3	6,80		
10	Натоварване и превоз на строителни отпадъци с камион	м3	6,80		
	НОВИ СМР				
	конструктивна част				
11	Котраж за бетонови долипки и самостоятелни пояси - бордове	м2	35,40		
12	Бетон В 15 за долипки	м3	4,00		
14	Стомана А I за армировка	кг	38,00		
15	Стомана А III за армировка	кг	144,00		
16	Доставка и монтаж на стоманен профил L 70/70/7 мм за захващане дървена обшивка при плоска ламари по голям покрив	кг	40,50		
17	Доставка на дървена покривна конструкция от иглолистен материал II категория R = 130кг/см2 - само материал	м3	5,00		
18	Обработка на дървена конструкция против гниене и насекоми	м2	182,90		
19	Монтаж на дървена покривна конструкция - само труд	м2	5,00		
20	Направа на отвори ф 14мм в бетонова плоча за дюбели М12 с дължина 120мм за дет "А"	бр	252		
21	Дюбели М12 с дължина 120мм за дет "А"	бр	252		
22	Направа на отвори ф 12мм в бетонова плоча за дюбели М10 с дължина 100мм за дет "Б"	бр	176		
23	Дюбели М10 с дължина 100мм за дет "Б"	бр	176		
24	Стоманени планки за захващане на дървена конструкция				
	дет. "А"	кг	397,00		
	дет. "Б"	кг	104,00		
25	Обработка на метални части с антикорозионен грунд	м2	28,70		
26	Доставка и превоз на поцинкована ЛТ ламарина 55 - 0,8	кг	4368,00		

2 7	Монтаж на ЛТ ламарина по покрив с дебелина до 1мм на височина над 15м, включително резбонарязващи винтове с гумени подложки и шайби	м2	432,00		
архитектурна част					
2 8	Тухлена зидария с дебелина 1/2 тухла от решетъчни тухли на вароциментов разтвор за обзидане на въздуховод и стенички за затваряне на наклони	м2	4,20		
2 9	Дъски и летви захванати за бетон за захващане на дървена обшивка по покрив на машинно, включително захващане с дюбели за бетона	м3	0,15		
3 0	Дъсчена обшивка по покрив на машинно и покривче от плоска ламарина с нерендосани импрегнирани иглолистни дъски деб 2,5см	м2	47,30		
3 1	Един пласт хидроизолационна мембрана - воалит, закован за дъсчена обшивка по покрив на машинно	м2	47,30		
3 2	Обшивка на покрив машинно с поцинкована ламарина с 25см напречно застъпване и двоен фалц по наклона	м2	47,30		
3 3	Профилиран щорц по края на стрехата на машинно за постигате на водооткап при обръщане на обшивка по покрив на машинно	м	26,90		
3 4	Обшивка по борд от поцинкована ламарина /шапка/	м2	13,50		
3 5	Профилиран щорц за захващане на обшивка по борд	м	33,70		
3 6	Поцинкована скоба от чембер 25х3мм с дължина 15см през 50см за захващане на обшивка по борд	бр	68		
3 7	Двустранна пола от поцинкована ламарина по било с изпъкнал компенсатор в средата със зарязване и сгъване между гофрите на ЛТ ламарината	м2	24,90		

3 8	Пола от плоска ламарина между борд и покрив и стени на машинно и покрив по наклона от ЛТ ламарина	м2	31,60		
3 9	Поли от поцинкована ламарина със зарязване и сгъване между гофрите на ЛТ ламарината	м2	6,30		
4 0	Изпълнение на обшивка от поцинкована ламарина по стреха заедно с олук и подолучна и надолучни поли по архитектурен детайл "1"	м	61,90		
4 1	Водосточни тръби ф110мм от поцинкована ламарина	м	43,20		
4 2	Есове за нови водосточни тръби	м	1,20		
4 3	Удължаване на въздуховод и шапка от поцинкована ламарина	м2	2,90		
4 4	Гладка вароциментова мазилка по надстройка на бордове и тухлена стена обзиждаща вентилация	м2	15,10		
4 5	Мобилно скеле с височина 8,5м за монтаж на водосточни тръби	мс м	2,00		
4 6	Монтаж на инвентарна асансьорна вдигачка	бр	1		
4 7	Превоз на бетон и разтвори	м3	4,20		

Съставил:
/техн.Чоевска/
Проектант
и
/арх.Пеева/
/инж.Костов/

ОБЕКТ: 1183/12 - РЕМОНТ ПОКРИВ
ФАЗА: РП
ЧАСТ: ЕЛЕКТРО

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

N	ДОСТАВКИ И ВИДОВЕ СМР	МЯРКА	КОЛИЧ.	ЕД.ЦЕНА	ОБЩО
	МЪЛНИЕЗАЩИТНА ИНСТАЛАЦИЯ				

1	Доставка на проводник от алуминиева сплав Ф8 мм за направа на мълниеприемна мрежа	м	250		
2	Доставка на фиксиращи скоби за укрепване на проводник към ЛТ ламарина	бр	300		
3	Доставка на поцинкована шина 30/3 мм за отводи	м	50		
4	Направа на мълниеприемна мрежа и укрепване към ЛТ ламарина	бр	1		
5	Направа на отводи с шина 30/3 мм с укрепване към фасада чрез скоби	м	50		
6	Свързване крайща на отводи към мълниеприемна мрежа	бр	5		
7	Свързване крайща на отводи към ревизионна клема	бр	5		
8	Измерване съпротивлението на заземителен кол към земя	бр	5		
Проектант: /инж.В.Тошев/					