



ВОЈНА ПОШТА
2977 БЕОГРАД

11 MAR 2013 Инт. бр. 99-33

СЛУЖБЕНА ТАЈНА
ИНТЕРНО

На основу члана 26. и 126. Закона о јавним набавкама (СГ Р. Србије 116/08); члан 15-21 Правилника о поступку јавне набавке мале вредности (СГ Р. Србије 50/09); члана 2 Правилника о изменама и допунама Правилника о материјалном пословању у МО и ВС (СВЛ 2/10, а у вези са чланом 66. Правилника о материјалном пословању у МО и ВС, СВЛ 3/09); члана 15. Став 1. Тачка 2. и 3. Правилника о финансијском пословању у МО и ВС (СВЛ 17/11); Тачке 2. Став 1) Одлуке о овлашћењима за располагање и замену покретних ствари и набавку радова и услуга у МО и ВС (СВЛ 12/11) и плана набавки добара и услуга у 2013. години, *д о н о с и м:*

ИЗВЕШТАЈ о спровођењу поступка набавке мале вредности

1. У складу са захтевом за набавком ПС извршена је провеша цена путем прикупљања понуда:

- поштом,
- телефоном, записник инт. бр. _____ од _____, 2013. године,
- телефаксом,
- личном доставом, заведено под инт. бр. _____ од _____, 2013. године,
- _____, заведено под инт. бр. _____ од _____, 2013. године.

2. Понуде су прибављене од следећих понуђача:

- „ENERGO TIPO“, Јужни булевар 144, Београд;
- „BUDUĆNOST HLADENJE SLAP“, Будванска 2, Београд;
- „Poli Term“, Веселина Чајкановића 13, Београд;
- „TERMOPLAST“, Микенска 16, Београд;
- Преко портала; www.nabavke.mod.gov.rs

3. Елементи најповољније понуде за набавку услуге:

Ред. бр.	Назив ПС	Колн.	Цена		Чиниоци плаћања
			Јединица	Укупна	
1	Хобловање ПВЦ даске 30 x300x600	13	480,00	7.488,00	Одложено 30 дана, готовица.
2	Хобловање ПВЦ даске 50x700x600	2	1.630,00	3.912,00	
3	Хобловање ПВЦ даске 25x1900x300	4	1.220,00	5.856,00	
			ПДВ 20%	2.876,00	
			УКУПНО:	17.256,00	

4. Од достављених понуда најповољнија је понуда фирме:

- „Poli Term“, Веселина Чајкановића 13 за ред. бр. 1-3.

5. Набавка услуге мале вредности се врши за потребе несметане употребе ПВЦ даски за обраду намирница у ресторану у ВП 2977 Београд.

КОМИСИЈА
за набавку
у Војној команди
Ц/Л Ђиљана Јањић
Ц/Л Димитар Саватковић

Достављено

- Одговарајуће и Ло/По/ООД х 2
- и/о