

ВОЈНА ПОШТА

Бр. 2977

Инт. бр. 99- 36

19.03.2013. године

БЕОГРАД

ВОЈНА ТАЈНА  
ИНТЕРНО

15. MAR 2013  
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 провера цена путем прикупљања понуда, у складу са чланом 18. Правилника о поступку јавне набавке мале вредности (СГ Р. Србије 50/09),

- 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:

- „DansProm doo“, Грегорићева 6, Београд;
- „ESKONT-NATIONAL“, Суседградска 8, Београд;
- "R Italricambi d.o.o", Мирче Ацева бр. 22, Београд;

3. Елементи најповољније понуде за набавку р/д за копија:

Ред. бр.	Назив ПС	Кол.	Цена		Начин плаћања
			Јединична	Укупна	
1	Лежај 3204 дворедни кулични	1 ком	1.220,00	1.220,00	1. оложено 30 дана, 2. готовина, 3.
			ПДВ 20%	244,00	
			<b>УКУПНО:</b>	<b>1.464,00</b>	

4. Од достављених понуда најповољнија је понуда фирме:

- „DansProm doo“ Београд, за ред. бр. 1.

5. Набавка мале вредности се врши за потребе несметане употребе колица у кадетском ресторан ВП 2977 Београд.

КОМИСИЈА:

ин Богдан Калићанин

мј Небојша Христов

Ц.Л.Дмитар Саватовић

Израђено у једном примерку,

умножено у два примерка и

достављено:

- Одсек за Од (х2)

- а/а