



ВОЈНА ТАЈНА  
ИНТЕРНО

**ВОЈНА ПОШТА**

**Бр.2289**

бр. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2013.год.

Београд

Понуду за поправку мерног  
високонапонског дела у трафостаници  
V-1067 у касарни „Дедиње“,  
тражи.-

За потребе ВП 2289 Београд потребно је да нам доставите понуду за поправку мерног  
високонапонског дела у трафостаници V-1067 у касарни „Дедиње“ у Београду.

Обавештавамо вас:

1. Потребно је попунити образац Понуде и образац Предмер и предрачун радова (у прилогу акта).
2. Рок плаћања је најмање 30 дана, од дана овере од стране надзорног органа,
3. Не прихвата се авансно плаћање,
4. Рок за достављање понуда је 03.07.2013. године до 14<sup>30</sup> часова.
5. Понуду доставити на телефакс број 011-2064-264 или 011-2064-274 или лично донети у деловодство ВП 2289 Београд у згради број 6 у касарни „Васа Чарапић“ у улици Рашка бб у Београду.
6. Овај захтев за понуду је објављен на интернет адреси: [www.nabavke.mod.gov.rs](http://www.nabavke.mod.gov.rs)
7. Непотпуне и неблаговремене понуде неће се разматрати.
8. Избор најповољније понуде обавиће се по критеријуму најниже понуђене укупне цене.
9. Контакт телефони: 011-2064-265 и 064 -1285-994 Танасковић Југослав, дипл.ел.инж.

Прилог:

- образац понуде
- образац предмер радова

ЈТ/ЈТ

**ЗА ВП 2289 БЕОГРАД**  
**м а ј о р**  
**Иван Стефановић, дипл.инж.**

## ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

<b>ГАРАНТНИ РОК НА ИЗВЕДЕНЕ РАДОВЕ И УГРАЂЕНУ ОПРЕМУ (најмање 2 године)</b>	
<b>РОК ЗАВРШЕТКА РАДОВА (највише 1 радни дан-викендом )</b>	
<b>РОК ВАЖНОСТИ ПОНУДЕ (најмање 60 дана од дана отварања понуда)</b>	
<b>РОК ПЛАЋАЊА (најмање 30 дана од дана овере ситуације надзорног органа)</b>	

Место и датум:

\_\_\_\_\_

ПОНУЂАЧ:

\_\_\_\_\_

(потпис и печат )

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА  
НА ПОПРАВЦИ НЕИСПРАВНОГ МЕРНОГ ВИСОКОНАПОНСКОГ ДЕЛА У  
ТРАФОСТАНИЦИ V-1067 (1x630 кВА) У КАСАРНИ „ДЕДИЊЕ“ У БЕОГРАДУ**

1. Демонтажа неисправних, испорука и монтажа нових напонских двополно изолованих мерних трансформатора у мерној ћелији ВН блока.

ком. 2 x ..... = .....дин.

2. Демонтажа постојеће неисправне и испорука, монтажа и повезивање нове секундарне струјне везе између мерних трансформатора и мерне групе.

комплет 1 x ..... = ..... дин.

3. Трошкови техничког обезбеђења места извођења радова на електроенергетском систему и обезбеђење резервног осветљења за време радова.

комплет 1 x ..... = .....дин.

4. Израда комплетне документације потребне за технички пријем места мерења (мерне групе) и ВН мерне ћелије.

комплет 1 x ..... = .....дин.

5. Трошкови техничког прегледа, пријема места мерења (мерне групе) и ВН мерне ћелије од стране ЕДБ-а и функционално испитивање и пуштање у рад.

комплет 1 x ..... = .....дин.

6. Трошкови искључења и укључења напона ради омогућавања рада при потпуном безнапонском стању у трафостаници, од стране ЕДБ-а.

Седам дана пре почетка радова потребно је (преко ЕДБ-а) набавити прецизну информацију (и доставити наручиоцу у писменој форми) које суседне трафостанице остају без напајања електричном енергијом, да би се омогућило потпуно безнапонско стање у предметној трафостаници.

комплет

1 x ..... = .....дин.

УКУПНО .....дин.

ПДВ ..... дин.

УКУПНО СА ПДВ-ом .....дин.

П о н у ђ а ч:

\_\_\_\_\_  
( потпис и печат овере )

Адреса:

Контакт телефон: