



Број: 11648-9/17  
Датум: 04.08.2017.

На основу члана 55. и 57. Закона о јавним набавкама («Сл гласник РС» бр.124/2012)  
JKP «ИНФОРМАТИКА» НОВИ САД  
Нови Сад, Бул. Цара Лазара 3/1  
интернет страница: <http://www.nsinfo.co.rs/javnabavke>.

објављује:

**ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА  
ЗА НАБАВКУ ДОБАРА – КАМЕРЕ ЗА ВИДЕО НАДЗОР  
у отвореном поступку по партијама  
ЈН ПП 30/17 ОП**

1. Предмет позива за подношење понуда је набавка добара – Камере за видео надзор у отвореном поступку по партијама, ЈН ПП 30/17 ОП.  
Назив и ознака из општег речника набавке: 32323500 – Систем за видео надзор.
2. Критеријум за доделу уговора је „најнижа понуђена цена“.
3. Конкурсна документација може се **преузети** на порталу Управе за јавне набавке и на интернет страници Наручиоца: <http://www.nsinfo.co.rs/javnabavke>.
4. Понуде се достављају у запечаћеној коверти, препорученом поштом или лично на адресу:

**JKP «Информатика» Нови Сад, Булевар цара Лазара 3/1, Нови Сад са знаском  
ПОНУДА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА – КАМЕРЕ ЗА ВИДЕО НАДЗОР  
у отвореном поступку по партијама ЈН ПП 30/17 ОП, за Партију \_\_\_\_\_  
(1 или 2 – уписати број партије за коју се подноси понуда) – не отварају“.**

5. Рок за подношење понуда је 30 дана од дана од дана објављивања позива за подношење понуда и конкурсне документације на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца: <http://www.nsinfo.co.rs/javnabavke> тј. дана **05.09.2017. године у 9 часова**.
6. Јавно отварање приспелих понуда извршиће Комисија за јавну набавку **дана 05.09.2017. године у 11:00 часова** у просторијама наручиоца на адреси Булевар цара Лазара 3/1, Нови Сад.
7. Отварању понуда могу присуствовати овлашћени представници понуђача, који ће своја овлашћења предати Комисији пре отварања понуда.
8. Одлука о додели уговора биће донета у року од 25 дана од дана отварања понуда, о чему ће сви понуђачи бити обавештени.
9. Све ближе информације могу се добити путем мејла: [javne.nabavke@nsinfo.co.rs](mailto:javne.nabavke@nsinfo.co.rs), или путем факса број: 021/528-014.