



**ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД**



БРОЈ: ЈНМВ-1/06-2429-13
ДАНА:20.11.2018.

Знак: ЉЉР
Веза: ЈНМВ-1/06

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), одговорно лице Наручиоца доноси:

ОДЛУКУ

о додели уговора у поступку јавне набавке мале вредности рачунарске опреме
Број јавне набавке: ЈНМВ-1/06-2429

Уговор о јавној набавци рачунарске опреме додељује се понуђачу који је поднео најповољнију понуду и то:

**„ROYAL KOMERC“, ДОО
11 000 Београд
Донска бр. 15-1Г**

О б р а з л о ж е њ е

Набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности у складу са одредбама Закона о јавним набавкама. Поступак јавне набавке спроводи се на основу Одлуке о покретању јавне набавке број ЈНМВ-1/06-2429-2 од 07.11.2018. године.

Позиција у финансијском плану са које је предвиђено финансирање предметне набавке је 023- Опрема.

Позив за достављање понуда је објављен на порталу управе за јавне набавке 08.11.2018. године и сајту ЈП „Завод за урбанизам Војводине“, Нови Сад.

Процењена вредност ове набавке је 1.390.000,00 динара без обрачунатог ПДВ-а, и то:

Критеријуми по којима ће се вршити избор најповољније понуде је најнижа цена.

1) Подаци о јавној набавци:

Предмет јавне набавке	Набавка рачунарске опреме
Ознака из општег речника набавке:	30200000 – Рачунарска опрема и материјал
Процењена вредност јавне набавке (без ПДВ-а)	1.390.000,00
Подаци из Плана јавних набавки	1.1.9.
Подаци о апропријацији у буџету, односно у финансијском плану	023-опреме



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД



2) Укупан број поднетих понуда:

Назив/име понуђача		
	Благовремене понуде	Неблаговремене понуде
1.	„ROYAL KOMERC“, ДОО, Београд	/
2.	„ЕЛЕКТРОНИК ПАРТНЕР“ ДОО Београд	
3.	„JAPY COM“ ДОО, Нови Сад	
4.	„AS COMPUTERS & TECHNOLOGY“, ДОО – Нови Сад	

3) Називи, односно имена понуђача чије су понуде одбијене и разлози за њихово одбијање:

Понуде понуђача „ЕЛЕКТРОНИК ПАРТНЕР“ ДОО Београд и „JAPY COM“ ДОО, Нови Сад одбијају се као неприхватљиве из разлога што прелазе процењену вредност од 1.390.000,00 динара.

Понуђач „ЕЛЕКТРОНИК ПАРТНЕР“ ДОО Београд понудио је цену од 1.670.000,00 динара док је понуђач „JAPY COM“ ДОО, Нови Сад понудио цену од 1.708.350,00 динара.

4) Критеријум за избор најповољније понуде

Критеријум за избор најповољније понуде је најнижа цена. Ранг листа понуђача:

	Назив добављача	Понуђена цена без ПДВ-а
1.	„ROYAL KOMERC“, ДОО, Београд	1.075.825,00 динара
2.	„AS COMPUTERS & TECHNOLOGY“, ДОО – Нови Сад	1.079.800,00 динара,

5) Назив, односно име понуђача чија је понуда најповољнија:

Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да је у поступку јавне набавке мале вредности рачунарске опреме, најповољнија понуда понуђача **„ROYAL KOMERC“, ДОО, Београд** који је поднео самостално понуду са следећим елементима:

Понуда број 212/2018 од 16.11.2018. године

- Вредност понуде без ПДВ-а је 1.075.825,00 динара,
- Вредност понуде са ПДВ-ом је 1.290.990,00 динара,
- Рок испоруке: 40 дана од потписивања уговора
- Начин плаћања је 45 дана од пријема рачуна,
- Рок важења понуде је 30 дана од дана отварања понуда.

те предлаже да се уговор о јавној набавци мале вредности рачунарске опреме, додели понуђачу



**ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД**



**„ROYAL KOMERC“, ДОО
11 000 Београд
Донска бр. 15-1Г**

Одговорно лице наручиоца прихватило је предлог Комисије за јавне набавке, те је, на основу законског овлашћења донело Одлуку о додели уговора, којом се уговор о јавној набавци рачунарске опреме, додељује понуђачу:

**„ROYAL KOMERC“, ДОО
11 000 Београд
Донска бр. 15-1Г**

Директор
[Signature]
Предраг Кнежевић, дипл. правник



ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач може наручиоцу поднети захтев за заштиту права у року од 5 дана од дана објаве исте на порталу јавних набавки.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 551
PROBLEM SET 1

Due date: 10/10/2011
Total points: 100

NAME: _____
ID: _____

[Handwritten signature]

1. (20 points) A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$.
Find the energy levels E_n and the wave functions $\psi_n(x)$ for $n = 0, 1, 2$.