

На основу члана 81. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/12), доносим

ОДЛУКА

БИРА СЕ КАО НАЛПОВОЉНИЈА понуда понуђача Telenor, doo, Омладинских бригада 90, дброј 13313/7 од 05.03.2014. године, код наручиоца заведена под бројем 102/4 од 10.03.2014. године.

Образложење

Наручилац је дана 24.02.2014. године донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке мале вредности 01/2014 бр. 102/1, за јавну набавку услуга мобилне телефоније у оквиру пакета без тарифирања успоставе везе и са бесплатним саобраћајем у оквиру пословне групе наручиоца, за потребе запослених Наручиоца. Јавна набавка мале вредности је оглашена на Порталу јавних набавки под бројем 271052, а сифра у општем речнику набавки је 64212000- услуге мобилне телефоније.

Предмет јавне набавке се односи на период од 24 месеца од дана закључења уговора.

Након спроведеног отварања понуда Комисија за јавне набавке је приступила стручној оцени понуда и сачинила извештак о истом, контстатовала је следеће:

1. Поступак јавне набавке мале вредности спроводи Математички факултет, Студентски трг 12-16, Београд.
2. Предмет уговора јавне набавке мале вредности је услуга мобилне телефоније у оквиру пакета без тарифирања успоставе везе и са бесплатним саобраћајем у оквиру пословне групе наручиоца, за потребе запослених Наручиоца.
3. У поступку јавне набавке је у року за достављање понуда пристигло 3 (три) понуде.

Благовремено, тј. до дана 10.03.2014. године до 15 часова, примљене су понуде следећих понуђача и то по наведеном редоследу:

Р.број	Назив	Седиште понуђача	Бој под којим је понуда заведена
1.	Telenor d.o.o	Београд, Омладинских бригада 90	102/4 од 10.03.2014.
2.	Vip mobile d.o.o	Београд, Омладинских бригада 21	102/5 од 10.03.2014.
3.	Телеком Србија, а.д.	Београд, Таковска 2	102/6 од 10.03.2014.

Неблаговремене понуде: НИЈЕ БИЛО

Елементи критеријума за доделу уговора са бројем пондера, начином обрачунавања пондера и бројем пондера који су додељени применом одговарајуће формуле, укупно додељеним бројем пондера за сваког понуђача понаособ .

Назив и седиште понуђача	Telenor d.o.o, Београд, Омладинских бригада 90		
Елементи критеријума и број пондера из конкурсне документације	Форула за обрачунавање броја додељених поена	Број додељених поена	Укупан број додељених поена по свим елементима критеријума за доделу уговора
Минимална месечна потрошња по фактури коју чини (15 поена)- - Минимална месечна претплата- 3 поена - Минимална месечна потрошња за утрошени саобраћај по издатој фактури- 12 поена	$P = P_{max} \times (X_{min} + X_{sr}) / (X + X_{sr})$ Легенда: P= број поена за понуђену цену X P _{max} = максималан број поена X _{min} = најмања понуђена цена X _{max} = највећа понуђена цена X _{sr} = (X _{max} + X _{min}) / 2 X= понуђена цена	2,60	10,16
		7,56	
Понуђена цена- 65 поена - Цена минута разговора према неумреженим бројевима истог оператера- 12 поена - Цена минута разговора према осталим оператерима мобилне телефоније не укључујући и фиксну телефонију- 20 поена - Цена минута разговора ка фиксним телефонијама у Србији- 8 поена - Цена СМС поруке- 10 поена - Цена преноса података по КВ(интернет)- 5 поена - Цена роаминг услуге- 10 поена *Цена роаминг услуге у земљама у окружењу- 5	$P = P_{max} \times (X_{min} + X_{sr}) / (X + X_{sr})$ Легенда: P= број поена за понуђену цену X P _{max} = максималан број поена X _{min} = најмања понуђена цена X _{max} = највећа понуђена цена X _{sr} = (X _{max} + X _{min}) / 2 X= понуђена цена	12	
		20	
		8	
		10	
		5	
		4,14	

поена *Цена роаминг услуге у земљама ван окружења- 5 поена		4,77	63,91
Износ повлашћеног буџета за телефонске апарате- 20 поена	$X \times P_{\max} / X_{\max}$ Легенда: P= број поена за понуђену цену X P _{max} = максималан број поена X _{max} = највећа понуђена цена X= понуђена цена	20,00	20,00
Укупан износ поена	94,06		

Назив и седиште понуђача	Vip mobile d.o.o, Београд, Омладинских бригада 21		
Елементи критеријума и број пондера из конкурсне документације	Форула за обрачунавање броја додељених поена	Број додељених поена	Укупан број додељених поена по свим елементима критеријума за доделу уговора
Минимална месечна потрошња по фактури коју чини (15 поена)- - Минимална месечна претплата- 3 поена - Минимална месечна потрошња за утрошени саобраћај по издатој фактури- 12 поена	P= P _{max} x (X _{min} + X _{sр}) / (X + X _{sр}) Легенда: P= број поена за понуђену цену X P _{max} = максималан број поена X _{min} = најмања понуђена цена X _{max} = највећа понуђена цена X _{sр} = (X _{max} + X _{min}) / 2 X= понуђена цена	2,75	13,96
		11,21	
Понуђена цена- 65 поена - Цена минута разговора према неумреженим бројевима истог	P= P _{max} x (X _{min} + X _{sр}) / (X + X _{sр}) Легенда: P= број поена за понуђену цену X	12	

<p>оператера- 12 поена</p> <p>- Цена минута разговора према осталим оператерима мобилне телефоније не укључујући и фиксну телефонију- 20 поена</p> <p>- Цена минута разговора ка фиксним телефонијама у Србији- 8 поена</p> <p>- Цена СМС поруке- 10 поена</p> <p>- Цена преноса података по КВ(интернет)- 5 поена</p> <p>- Цена роаминг услуге- 10 поена</p> <p>*Цена роаминг услуге у земљама у окружењу- 5 поена</p> <p>*Цена роаминг услуге у земљама ван окружења- 5 поена</p>	<p>P_{max}= максималан број поена X_{min}= најмања понуђена цена X_{max}= највећа понуђена цена $X_{sr} = (X_{max} + X_{min}) / 2$ X= понуђена цена</p>	14,29	58,48
		8	
		10	
		5	
		4,27	
		4,92	

Износ повлашћеног буџета за телефонске апарате- 20 поена	$X \times P_{max} / X_{max}$ Легенда: P = број поена за понуђену цену X P_{max} = максималан број поена X_{max} = највећа понуђена цена X = понуђена цена	16,46	16,46
Укупан износ поена	88,90		

Назив и седиште понуђача	Telekom Srbija a.d, Београд, Таковска 2		
Елементи критеријума и број пондера из конкурсне документације	Форула за обрачунавање броја додељених поена	Број додељених поена	Укупан број додељених поена по свим

			елементима критеријума за доделу уговора
Минимална месечна потрошња по фактури коју чини (15 поена)- - Минимална месечна претплата- 3 поена - Минимална месечна потрошња за утрошени саобраћај по издатој фактури- 12 поена	$P = P_{max} \times (X_{min} + X_{sr}) / (X + X_{sr})$ Легенда: P= број поена за понуђену цену X P _{max} = максималан број поена X _{min} = најмања понуђена цена X _{max} = највећа понуђена цена X _{sr} = (X _{max} + X _{min}) / 2 X= понуђена цена	3,00	15,00
		12,00	
Понуђена цена- 65 поена - Цена минута разговора према неумреженим бројевима истог оператера- 12 поена - Цена минута разговора према осталим оператерима мобилне телефоније не укључујући и фиксну телефонију- 20 поена - Цена минута разговора ка фиксним телефонијама у Србији- 8 поена - Цена СМС поруке- 10 поена - Цена преноса података по КВ(интернет)- 5 поена - Цена роаминг услуге- 10 поена *Цена роаминг услуге у земљама у окружењу- 5 поена *Цена роаминг услуге у земљама ван окружења- 5 поена	$P = P_{max} \times (X_{min} + X_{sr}) / (X + X_{sr})$ Легенда: P= број поена за понуђену цену X P _{max} = максималан број поена X _{min} = најмања понуђена цена X _{max} = највећа понуђена цена X _{sr} = (X _{max} + X _{min}) / 2 X= понуђена цена	4,00	43,67
		6,67	
		8	
		10	
		5	
		5	
		5	
Износ повлашћеног буџета за телефонске апарате- 20 поена	$X \times P_{max} / X_{max}$ Легенда: P= број поена за понуђену цену X P _{max} = максималан број поена X _{max} = највећа понуђена цена X= понуђена цена	10,97	10,97

Укупан износ поена	69,64		

Називи, односно име понуђача чија је понуда одбијена и разлози за њихово одбијање: /

Критеријум за доделу уговора је: економски најповољнија понуда

4. Комисија после стручне оцене понуда, констатује да је најповољнија понуда понуђача Telenor d.o.o, Омладинских бригада 90, Београд и предлаже Наручиоцу његов избор.

Одговорно лице наручиоца прихватило је предлог Комисије за јавне набавке о избору најповољнијег понуде, те је донело одлуку о избору о избору најповољније понуде којом се понуда понуђача (Telenor, d.o.o, улица Омладинских бригада 90, Београд,) број 13313/7 од 05.03.2014. код наручиоца заведена под бројем 102/4 од 10.03.2014. године, бира као најповољнија.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ

Против ове одлуке понуђач може наручиоцу поднети захтев за заштиту права у року од 5 дана од дана њеног пријема.


 ДЕКАН МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Миодраг Матељевић
 Проф. др Миодраг Матељевић

Доставити:

- Свим понуђачима