

**БЕОГРАДСКА ПОСЛОВНА ШКОЛА -  
ВИСОКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
БЕОГРАД  
КРАЉИЦЕ МАРИЈЕ 73.**

Број: 01-30/334

Датум: 21.09.2016, године

**ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ  
ЈАВНЕ НАБАВКЕ УСЛУГА- ЈНМВ 15/2016 НАБАВКА ЕЛЕКТРОНСКЕ И  
КОМУНИКАЦИОНЕ УСЛУГЕ ПАРТИЈА 3 - Услуге мобилне телефоније**

**Предмет: ПИТАЊА И ОДГОВОРИ НА ЗАХТЕВ ЗА ДОДАТНИМ ИНФОРМАЦИЈАМА  
ИЛИ ПОЈАШЊЕЊИМА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈН -15/2016 ПОТЕНЦИЈАЛНОГ  
ПОНУЂАЧА ЗАВЕДЕН КОД НАРУЧИОЦА ПОД БРОЈЕМ 01-30/333 ОД 20.09.2016. ГОДИНЕ**

**Питање број 1**

Poštovani,

U vezi sa Vašim odgovorom na pitanje br. 3 kojim ste na zahtev ponuđača odbili da izvršite korekciju formule za obračun bodova (pondera) za javnu nabavku usluga mobilne telefonije JNMV -15/2016, još jednom vam upućujemo zahtev za izmenu konkursne dokumentacije u delu koji se odnosi na formule za ponderisanje.

Ukoliko ostavite formule na način na koji ste definisali u konkursnoj dokumentaciji Naručilac će doći u situaciju da ponuđač koji ponudi najveću cenu dobije najveći broj pondera, pri čemu je broj pondera trostruko veći broj od onog koji je utvrđen za taj kriterijum.

Na primer:

Za kriterijum „Cena razgovora u mreži operatera (van grupe naručioaca) Naručilac je utvrdio da je maksimalni broj pondera 15. U slučaju da jedan ponuđač ponudi cenu od 1,00 RSD, drugi ponudi cenu 2,00 RSD a treći 3,00, rezultat koji se dobija po formulama je sledeći :

- Ponuđač broj 3 koji je ponudio cenu od 3,00 RSD dobija 45 pondera
- Ponuđač broj 2 koji je ponudio cenu od 2,00 RSD dobija 30 pondera
- Ponuđač broj 1 koji je ponudio cenu od 1,00 RSD dobija 15 pondera

S obzirom da se iz ovako postavljenog načina obračuna pondera ne može odabrati najpovoljnija ponuda, još jednom sugerišemo da izvršite izmenu formula za obračun pondera i to tako da se najniža ponuđena cena deli ponuđenom cenom a ne obrnuto.

Takođe želimo da naglasimo da kao ponuđač imamo pravo da podnesemo zahtev za zaštitu prava i ukažemo na nepravilnosti u konkursnoj dokumentaciji jer Naručilac postupa u suprotnosti sa članom 84 stav 3. koji glasi „Naručilac u konkursnoj dokumentaciji navodi, opisuje i vrednuje kriterijum i sve elemente kriterijuma koje namerava da primeni, a posebno navodi metodologiju za dodelu pondera za svaki element kriterijuma koja će omogućiti naknadnu objektivnu proveru ocenjivanja ponuda.“

U skladu sa članom 20. ZJN, molimo vas za potvrdu prijema mail-a.

**одговор**

Наручилац је код израде конкурсне документације за ЈНМВ електронске и комуникационе услуге за партију 3 услуге мобилне телефони је поштовао одредбе члана 84 став 3 који ЗЈН који гласи: „Naručilac u konkursnoj dokumentaciji navodi, opisuje i vrednuje kriterijum i sve elemente kriterijuma koje namerava da primeni, a posebno navodi metodologiju za dodelu pondera za svaki element kriterijuma koja će omogućiti naknadnu objektivnu proveru ocenjivanja ponuda.“,

У циљу разумевања потребе потенцијалног понуђача који има“ право да podnesemo zahtev za zaštitu prava“ Наручилац ће извршити обрачун броја бодова и

показати да „rezultat koji se dobija po formulama“ није као у обрачуну потенцијалног понуђача.

**1. Подаци које је потенцијални понуђач дао за утврђивање броја бодова по “Цени разгов. у мрежи оператера (ван групе) СМО<sub>n</sub>“ су следећи:**

- Понуђач број 3 који је понудио цену од 3,00 RSD
- Понуђач број 2 који је понудио цену од 2,00 RSD
- Понуђач број 1 који је понудио цену од 1,00 RSD

**2. Поступак обрачуна броја бодова по формулама у конкурсној документацији са формулама на страни 16 је:**

2.1. Наручилац је у конкурсној документацији за ЈНМВ 15/2016 за ПАРТИЈУ 3 дао табелу број 2 за обрачун пондера(броја бодова):

ред бр.	О П И С	Јед. мере	бр. бодова (пондера)	формула за израчунавање броја бодова
1	2	3	4	5
1	Цена разгов. у мрежи оператера (ван групе) СМО <sub>n</sub>	min	15	$B_{CMOn} = 15 \times C_{MO_n} / \min C_{MO_n}$
2	Цена разгов. ка осталим мобилним мрежама ОММ <sub>n</sub>	min	35	$B_{OMMn} = 35 \times O_{MMn} / \min O_{MMn}$
3	Цена разгов.а ка фиксној телефонији FT <sub>n</sub>	min	20	$B_{FTn} = 20 \times F_{Tn} / \min F_{Tn}$
4	Цена SMS поруке SMS <sub>n</sub>	1/1	4	$B_{FTn} = 20 \times F_{Tn} / \min F_{Tn}$
5	Цена интернета min. 6Mb/sec, кол..500 MB/ mes IT <sub>n</sub>	SIM	18	$B_{ITn} = 18 \times I_{Tn} / \min I_{Tn}$
6	Цена разговора у међународном саобраћају MS <sub>n</sub> *)	min	8	$B_{ITn} = 18 \times I_{Tn} / \min I_{Tn}$
<b>укупно</b>				<b><math>B_{Bn} = B_{CMOn} + B_{OMMn} + B_{FTn} + B_{SMSn} + B_{Itn} + B_{MSn}</math></b>

2.1. додела бројева (**n**) понуђачима:

- Понуђач број 3 – СМО<sub>3</sub>
- Понуђач број 2 - СМО<sub>2</sub>
- Понуђач број 1 – СМО<sub>1</sub>

2.2. утврђивање понуђача који је понудио најнижу цену (min СМО<sub>n</sub>):

- Понуђач број 1 је понудио најнижу цену и **добива ознаку** minСМО<sub>1</sub>

2.3. обрачун броја бодова :

• **Понуђач број 3:**

$$B_{CMO3} = 15 \times C_{MO3} / \min C_{MO1} = 15 \times 3 \text{ din} / 1 \text{ din} = 15 \times 3 = 45 \text{ bodova}$$

• **Понуђач број 2**

$BCMO2 = 15 \times CMO2 / \min CMO1 = 15 \times 2 \text{din} / 1 \text{din} = 15 \times 2 = 30 \text{ bodova}$

• **Ponuđač broj 1**

$BCMO1 = 15 \times CMO1 / \min CMO3 = 15 \times 1 \text{din} / 1 \text{din} = 15 \times 1 = 15 \text{ bodova}$

2.4. *утврђивање Економски најповољнија понуда после обрачуна бодова:*

- На страни 16 конкурсне документације стоји: „2) *Економски најповољнија понуда је понуда са најмање обрачунатих бодова*“

***Наручилац после овог обрачуна оцењује да је Ронуџаџ број 1, који је понудио најнижу цену по овом критеријуму економски најповољнији понуђач***

У Београду дана 21. 09. 2016. године

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ  
за ЈНМВ 15/2016/ Партија 3

.....