

Наручилац:

Градска општина Савски венац 102759230

Назив поступка:

Услуга фиксне телефоније, интернета и преноса података

Референтни број:

ЈН 2023/13; 416-42/2023

## КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА И ОСТАЛИ ЗАХТЕВИ НАБАВКЕ

Део конкурсне документације који је генерисан путем Портала у случају када је наручилац означио опцију аутоматског рангирања понуда на Порталу јавних набавки

Назив предмета / партије: **Услуга фиксне телефоније, интернета и преноса података**

Наручилац је дефинисао критеријуме за доделу уговора на основу:

**Трошкова применом приступа трошковне ефикасности**

Изабран начин рангирања прихватљивих понуда (формула):

**Аутоматско рангирање**

Укупан број бодова једнак је збиру бодова за сваки критеријум. Формуле су наведене доле уз сваки критеријум.

$$B_y = B_c + \sum_k B_k$$

$B_y$  - укупан број бодова

$B_c$  - број бодова цене

$k$  - критеријум

$B_k$  - број бодова критеријума

### Цена

Цена - пондер (нумеричка вредност): **100,00**

Формула за израчунавање бодова за критеријум цене:

**Максимални број бодова најбољој понуђеној вредности, остале понуђене вредности бодују се у односу на најбољу вредност**

Код *релативног модела оцене*, број бодова који се добија за критеријум за поједину понуду зависи од вредности које су понудили други понуђачи. Најбоља понуђена вредност добија максималан број бодова (нумеричка пондерисана вредност). Остале понуде добијају број бодова у односу на најбољу понуђену вредност.

$$B = \frac{\text{минЦ}}{\text{Ц}} \times \text{П}$$

$B$  - број бодова цене

минЦ - цена најниже понуде

Ц - понуђена цена

П - вредност пондера цене

### Критеријуми квалитета

Назив:

Пондер (нумеричка вредност):

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Повољнија је

већа понуђена вредност

мања понуђена вредност

Формула за израчунавање бодова за критеријум:

### Критеријуми трошка

Назив:

**Укупна месечна претплата за услуге примарног интернета**

Јединица мере: **месечна претплата за услуге примарног интернета**

Пондер (нумеричка вредност): **20,00**

Повољнија је

већа понуђена вредност

мања понуђена вредност

Формула за израчунавање бодова за критеријум:

**Максимални број бодова најбољој понуђеној вредности, остале понуђене вредности бодују се у односу на најбољу вредност**

Код **релативног модела оцене**, број бодова који се добија за критеријум за поједину понуду зависи од вредности које су понудили други понуђачи. Најбоља понуђена вредност добија максималан број бодова (нумеричка пондерисана вредност). Остале понуде добијају број бодова у односу на најбољу понуђену вредност.

Ограничења:

Ограничена је минимална вредност коју понуђач може да понуди

Минимална дозвољена вредност: **0,01**

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

$$Б = \frac{\text{мин}В}{В} \times \Pi$$

Б - број бодова критеријума

Π - вредност пондера критеријума

В - понуђена вредност за критеријум

maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум

минВ - најмања понуђена вредност за критеријум

В<sub>max</sub> - број бодова критеријума

В<sub>мин</sub> - број бодова критеријума

Назив:

**укупна месечна претплата за услуге бацкуп интернета**

Јединица мере: **месечна претплата за услуге бацкуп интернета**

Пондер (нумеричка вредност): **5,00**

Повољнија је

већа понуђена вредност

мања понуђена вредност

Формула за израчунавање бодова за критеријум:

**Максимални број бодова најбољој понуђеној вредности, остале понуђене вредности бодују се у односу на најбољу вредност**

Код **релативног модела оцене**, број бодова који се добија за критеријум за поједину понуду зависи од вредности које су понудили други понуђачи. Најбоља понуђена вредност добија максималан број бодова (нумеричка пондерисана вредност). Остале понуде добијају број бодова у односу на најбољу понуђену вредност.

Ограничења:

Ограничена је минимална вредност коју понуђач може да понуди

Минимална дозвољена вредност: **0,01**

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

$$B = \frac{\text{мин}B}{B} \times \Pi$$

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- махВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- минВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В<sub>мах</sub> - број бодова критеријума
- В<sub>мин</sub> - број бодова критеријума

Назив: **месечна претплата за услугу "Бесплатан позив"**

Јединица мере: **месечна претплата за услугу "Бесплатан позив"**

Пондер (нумеричка вредност): **15,00**

Повољнија је  већа понуђена вредност  мања понуђена вредност

Формула за израчунавање бодова за критеријум:

**Максимални број бодова најбољој понуђеној вредности, остале понуђене вредности бодују се у односу на најбољу вредност**

Код **релативног модела оцене**, број бодова који се добија за критеријум за поједину понуду зависи од вредности које су понудили други понуђачи. Најбоља понуђена вредност добија максималан број бодова (нумеричка пондерисана вредност). Остале понуде добијају број бодова у односу на најбољу понуђену вредност.

**Ограничења:**

- Ограничена је минимална вредност коју понуђач може да понуди  
Минимална дозвољена вредност: **0,01**
- Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

$$B = \frac{\text{мин}B}{B} \times \Pi$$

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- махВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- минВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В<sub>мах</sub> - број бодова критеријума
- В<sub>мин</sub> - број бодова критеријума

Назив: **Укупна месечна претплата за услугу Л2ВПН**

Јединица мере: **месечна претплата за услугу Л2ВПН**

Пондер (нумеричка вредност): **15,00**

Повољнија је  већа понуђена вредност  мања понуђена вредност

Формула за израчунавање бодова за критеријум:

**Максимални број бодова најбољој понуђеној вредности, остале понуђене вредности бодују се у односу на најбољу вредност**

Код **релативног модела оцене**, број бодова који се добија за критеријум за поједину понуду зависи од вредности које су понудили други понуђачи. Најбоља понуђена вредност добија максималан број бодова (нумеричка пондерисана вредност). Остале понуде добијају број бодова у односу на најбољу понуђену вредност.

**Ограничења:**

- Ограничена је минимална вредност коју понуђач може да понуди  
Минимална дозвољена вредност: **0,01**
- Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

$$B = \frac{\text{мин}B}{B} \times \Pi$$

- Б - број бодова критеријума  
 П - вредност пондера критеријума  
 В - понуђена вредност за критеријум  
 махВ - највећа понуђена вредност за критеријум  
 минВ - најмања понуђена вредност за критеријум  
 В<sub>мах</sub> - број бодова критеријума  
 В<sub>мин</sub> - број бодова критеријума

Назив: **Цена минута позива ка бројевима у месном саобраћају**

Јединица мере: **минут позива ка бројевима у месном саобраћају**

Пондер (нумеричка вредност): **8,00**

Повољнија је  већа понуђена вредност  мања понуђена вредност

Формула за израчунавање бодова за критеријум:

**Скала [0 - Максимални број бодова]**

**Ограничења:**

- Ограничена је минимална вредност коју понуђач може да понуди  
 Минимална дозвољена вредност: **0,01**  
 Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди  
 Максимална дозвољена вредност: **3,00**

За овај критеријум наручилац је одредио бодовне интервале:

Вредност од (укључиво)	Вредност до (неукључиво*)	Број бодова**	Појашњење
0,01	0,61	8,00	
0,61	1,01	4,00	
1,01	3,00	0,00	

\* Вредност до укључена је у задњи интервал вредности, односно максимална вредност је укључена.

\*\* Ради се о пондерисном броју бодова. Најповољнији интервал мора бити једнак вредности пондера.

Назив: **Цена минута позива ка бројевима у међумесном саобраћају**

Јединица мере: **минут позива ка бројевима у међумесном саобраћају**

Пондер (нумеричка вредност): **8,00**

Повољнија је  већа понуђена вредност  мања понуђена вредност

Формула за израчунавање бодова за критеријум:

**Скала [0 - Максимални број бодова]**

**Ограничења:**

- Ограничена је минимална вредност коју понуђач може да понуди  
 Минимална дозвољена вредност: **0,01**  
 Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди  
 Максимална дозвољена вредност: **3,00**

За овај критеријум наручилац је одредио бодовне интервале:

Вредност од (укључиво)	Вредност до (неукључиво*)	Број бодова**	Појашњење
0,01	0,61	8,00	
0,61	1,01	4,00	
1,01	3,00	0,00	

\* Вредност до укључена је у задњи интервал вредности, односно максимална вредност је укључена.

\*\* Ради се о пондерисном броју бодова. Најповољнији интервал мора бити једнак вредности пондера.

Назив: **Цена минута позива ка мобилним бројевима**

Јединица мере: **минут позива ка мобилним бројевима**

Пондер (нумеричка вредност): **9,00**

Повољнија је  већа понуђена вредност  мања понуђена вредност

Формула за израчунавање бодова за критеријум:

**Скала [0 - Максимални број бодова]**

Ограничења:

- Ограничена је минимална вредност коју понуђач може да понуди  
Минимална дозвољена вредност: **0,01**
- Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди  
Максимална дозвољена вредност: **10,00**

За овај критеријум наручилац је одредио бодовне интервале:

Вредност од (укључиво)	Вредност до (неукључиво*)	Број бодова**	Појашњење
0,01	3,01	9,00	
3,01	6,68	5,00	
6,68	10,00	0,00	

\* Вредност до укључена је у задњи интервал вредности, односно максимална вредност је укључена.

\*\* Ради се о пондерисном броју бодова. Најповољнији интервал мора бити једнак вредности пондера.

Назив: **Рок за реализацију и пуштање услуга**

Јединица мере: **дан**

Пондер (нумеричка вредност): **20,00**

Повољнија је  већа понуђена вредност  мања понуђена вредност

Формула за израчунавање бодова за критеријум:

**Скала [0 - Максимални број бодова]**

Ограничења:

- Ограничена је минимална вредност коју понуђач може да понуди  
Минимална дозвољена вредност: **1,00**
- Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди  
Максимална дозвољена вредност: **15,00**

За овај критеријум наручилац је одредио бодовне интервале:

Вредност од (укључиво)	Вредност до (неукључиво*)	Број бодова**	Појашњење
1,00	4,00	20,00	
4,00	11,00	10,00	
11,00	15,00	0,00	

\* Вредност до укључена је у задњи интервал вредности, односно максимална вредност је укључена.

\*\* Ради се о пондерисном броју бодова. Најповољнији интервал мора бити једнак вредности пондера.

## Резервни критеријуми

Рангирање се врши тако што је прворангирани понуђач онај чија је понуда са највећим укупним бројем пондера. У случају да након оцењивања и вредновања пондера, две или више понуда имају једнак највећи број пондера, Наручилац ће предност дати понуђачу који понуди краћи рок за реализацију и пуштање услуга, а уколико и тада два или више понуђача који имају једнак највећи број пондера, имају и исти рок за реализацију и пуштање услуга, Наручилац ће дати предност понуђачу који понуди нижу цену укупне месечне претплате за услугу Л2ВПН, а уколико и тада два или више понуђача, имају исти број укупних пондера, исти рок за реализацију и пуштање услуга и исту нижу цену укупне месечне претплате за услугу Л2ВПН Наручилац ће дати предност понуђачу који понуди нижу цену укупне месечне претплате за услугу примарног интернета.

## Примена жреба

Уколико након рангирања на основу критеријума за доделу и резервних критеријума (ако су дефинисани) није могуће донети одлуку о додели уговора, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које су најповољније након рангирања на основу критеријума за доделу и резервних критеријума (ако су дефинисани).

Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће прво извући само

један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Након извлачења првог папира наручилац извлачи преостале папире један по један те сходно редоследу којим су извучени рангира преостале понуђаче.

Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба.