

Наручилац:

Министарство одбране Републике Србије 102116082

Назив поступка:

ВП 2827 Нови Сад р/д за ФАП

Референтни број:

214 085/2024

## 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: **ВП 2827 Нови Сад р/д за ФАП**

Наручилац је дефинисао критеријуме за доделу уговора на основу:

### Цене и критеријума квалитета

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): **60,00**

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: **Гаранција**

Јединица мере: **месец**

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

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

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: **12,00**

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

$$B = \frac{V}{\max V} \times \Pi$$

Б - број бодова критеријума

Π - вредност пондера критеријума

V - понуђена вредност за критеријум

maxV - највећа понуђена вредност за критеријум

minV - најмања понуђена вредност за критеријум

V<sub>max</sub> - максимална дозвољена вредност за критеријум

V<sub>min</sub> - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Рок испоруке**

Јединица мере: **дан**

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

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

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: **3,00**

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

Максимална дозвољена вредност: **15,00**

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- маxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- минВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В<sub>маx</sub> - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В<sub>мин</sub> - минимална дозвољена вредност за критеријум

### Резервни критеријуми

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који има најнижу понуђену цену.

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера и исту понуђену цену, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који наведе краће извршење услуге.

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера, исту понуђену цену и исти рок извршења услуге, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који наведе дужи гарантни рок.

### 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.