

Наручилац:

Општинска управа општине Аранђеловац 101486788

Назив поступка:

Јавни превоз на територији општине Аранђеловац

Референтни број:

ЈН 19/23

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: **Јавни превоз на територији општине Аранђеловац**

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): **8,00**

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.

$$B = \frac{\min C}{C} \times \Pi$$

B - број бодова цене

$\min C$ - цена најниже понуде

C - понуђена цена

Π - вредност пондера цене

Критеријуми квалитета

Назив: **Појединачне цене карата за релације од 0 до 3 км П1 – мах 8 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **8,00**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена са ПДВ-ом, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 8 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

Максимална цена карте је 80,00 динара са ПДВ-ом. Понуђач који понуди цену карте преко 80,00 динара са ПДВ-ом његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

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

☒

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

Максимална дозвољена вредност: **80,00**

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

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_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум

В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Појединачне цене карата за релације од 3 до 6 км П2 – мах 8 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **8,00**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-ом, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 8 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

Максимална цена карте је 125,00 са ПДВ-ом динара. Понуђач који понуди цену карте преко 125,00 динара са ПДВ-ом, његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

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
- ☒ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

Максимална дозвољена вредност: **125,00**

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- V_{max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Појединачне цене карата за релације од 6 до 10 км ПЗ – мах 8 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **8,00**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиће се појединачна цена без ПДВ-ом, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 8 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

Максимална цена карте је 165,00 динара са ПДВ-ом. Понуђач који понуди цену карте преко 165,00 динара са ПДВ-ом. његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

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
- ☒ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

Максимална дозвољена вредност: **165,00**

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Појединачне цене карата за релације од 10 до 20 км П4 – мах 8 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **8,00**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-ом, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 8 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

Максимална цена карте је 215,00 динара са ПДВ-ом. Понуђач који понуди цену карте преко 215,00 динара са ПДВ-ом, његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

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

☒

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

Максимална дозвољена вредност: **215,00**

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Појединачне цене карата за релације од 20 до 30 км П5 – мах 8 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **8,00**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-ом, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 8 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

Максимална цена карте је 240,00 динара са ПДВ-ом. Понуђач који понуди цену карте преко 240,00 динара са ПДВ-ом његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

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

☒

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

Максимална дозвољена вредност: **240,00**

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

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_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум

В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке цене карата за релације од 0 до 3 км П6 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-ом, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- 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
- V_{\max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{\min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке цене карата за релације од 3 до 6 км П7 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке цене карата за релације од 6 до 10 км П8 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке цене карата за релације од 10 до 20 км П9 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

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_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум

В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке цене карата за релације од 20 до 32 км П10 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- 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_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке полумесечне цене карата за релације од 0 до 3 км П11 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- V_{max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке полумесечне цене карата за релације од 3 до 6 км П12 – max 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- V_{max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке полумесечне цене карата за релације од 6 до 10 км П13 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

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_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум

В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке полумесечне цене карата за релације од 10 до 20 км П14 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- V_{max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке полумесечне цене карата за релације од 20 до 30 км П15 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- V_{max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке приградске и градске цене карата за релације од 0 до 3 км П16 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- V_{max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке приградске и градске цене карата за релације од 3 до 6 км П17 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

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_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум

В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке приградске и градске цене карата за релације од 6 до 10 км П18 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- V_{max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке приградске и градске цене карата за релације од 10 до 20 км П19 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке приградске и градске цене карата за релације од 20 до 30 км П20 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке приградске и градске полумесечне цене карата за релације од 0 до 3 км П21 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

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_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум

В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке приградске и градске полумесечне цене карата за релације од 3 до 6 км П22 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- V_{max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке приградске и градске полумесечне цене карата за релације од 6 до 10 км П23 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- V_{max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке приградске и градске полумесечне цене карата за релације од 10 до 20 км П24 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- V_{max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- V_{min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Радничке приградске и градске полумесечне цене карата за релације од 20 до 30 км П25 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

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_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум

В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Основна цена за основце и средњошколце за релације од 0 до 3 км П27 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Основна цена за основце и средњошколце за релације од 3 до 6 км П28 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Основна цена за основце и средњошколце за релације од 6 до 10 км П29 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоређиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

- Б - број бодова критеријума
- Π - вредност пондера критеријума
- В - понуђена вредност за критеријум
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- minВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Основна цена за основце и средњошколце за релације од 10 до 20 км П30 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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

☐

Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди

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

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_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум

В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Назив: **Основна цена за основце и средњошколце за релације од 20 до 30 км П31 – мах 2,08 пондера**

Јединица мере: **РСД**

Пондер (нумеричка вредност): **2,08**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Упоредиваће се појединачна цена без ПДВ-а, из понуде међу појединачним понудама. Пондерисање за врши се на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија 2,08 пондера, остали понуђач добијају у складу са формулом.

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
- ☐ 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
- maxВ - највећа понуђена вредност за критеријум
- минВ - најмања понуђена вредност за критеријум
- В_{мах} - максимална дозвољена вредност за критеријум
- В_{мин} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Резервни критеријуми

Уколико два или више понуђача добију исти број пондера, биће изабрана понуда понуђача који је понудио нижу цену за паушални месечни износ који Општина плаћа за лица старија од 65. година

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.