

Наручилац:

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ТОПЛАНА-ШАБАЦ" 100109250

Назив поступка:

Компактне топлотне подстанице

Референтни број:

0010

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: **Компактне топлотне подстанице**

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.

$$B_u = B_c + \sum_k B_k$$

B_u - укупан број бодова

B_c - број бодова цене

k - критеријум

B_k - број бодова критеријума

Цена

Цена - пондер (нумеричка вредност): **90,00**

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.

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

B - број бодова цене

$\min C$ - цена најниже понуде

C - понуђена цена

P - вредност пондера цене

Критеријуми квалитета

Назив: **Рок испоруке**

Јединица мере: **календарски дани**

Пондер (нумеричка вредност): **10,00**

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: **30,00**
- ☒ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди
Максимална дозвољена вредност: **60,00**

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

- B - број бодова критеријума
 P - вредност пондера критеријума
 V - понуђена вредност за критеријум
 $\max V$ - највећа понуђена вредност за критеријум
 $\min V$ - најмања понуђена вредност за критеријум
 V_{\max} - максимална дозвољена вредност за критеријум
 V_{\min} - минимална дозвољена вредност за критеријум

Остали захтеви набавке / Резервни критеријуми (који нису наведени изнад као критеријуми)

Назив: **Гарантни рок**

Јединица мере: **месец**

Опис и појашњење критеријума и докази потребни за проверу:

Понуђач даје дужину гарантног рока

Ограничења:

- ☒ Ограничена је минимална вредност коју понуђач може да понуди
Минимална дозвољена вредност: **24,00**
- ☒ Ограничена је максимална вредност коју понуђач може да понуди
Максимална дозвољена вредност: **60,00**

Напомена: У овом делу наведени су остали захтеви набавке који нису претходно наведени као критеријуми за доделу уговора, а понуђач мора на њих да одговори приликом попуњавања електронског обрасца понуде. Ти захтеви могу да се односе на:

- захтеве набавке, које наручилац сматра релевантним за закључење уговора и који се могу нумерички исказати
- резервне критеријуме