

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума: **економски најповољнија понуда**

- понуђена цена 70 пондера
- поседовање бензинских станица 5 пондера
- удаљеност бензинске станице 15 пондера
- рок плаћања 10 пондера

Понуђена цена

Највећи могући број пондера код овог елемента критеријума је 70.

Понуда са најнижом понуђеном ценом добија максималан број пондера предвиђен за овај елемент критеријума.

Рангирање понуда ће бити вршено по следећој формули:

$$\text{Број пондера} = 70 \times \frac{\text{најнижа понуђена цена}}{\text{цена понуде која се рангира}}$$

Рок плаћања

Највећи могући број пондера код овог елемента критеријума је 10.

Понуда са најдужим понуђеним роком плаћања добија максималан број пондера предвиђен за овај елемент критеријума.

Рангирање понуда ће бити вршено по следећој формули:

$$\text{Број пондера} = 10 \times \frac{\text{рок понуде која се рангира}}{\text{најдужи понуђени рок плаћања}}$$

Поседовање бензинских станица

Највећи могући број пондера код овог елемента критеријума је 5.

Редни број	Број бензинских станица којима располаже понуђач	Број пондера
1.	од 1 до 10	1
2.	од 11 до 20	2
3.	од 21 до 30	3
4.	од 31 до 40	4
5.	преко 40	5

Поседовање бензинских станица на територији Републике Србије понуђач доказује изјавом датом под материјалном и кривичном одговорношћу и списком бензинских станица.

Удаљеност бензинске станице од седишта Наручиоца:

Највећи могући број пондера код овог елемента критеријума је 15.

Редни број	Удаљеност бензинске станице од седишта Наручиоца	Број пондера
------------	--------------------------------------------------	--------------

1.	удаљеност преко 3000m	5
2.	удаљеност преко 1000m до 3000m	10
3.	удаљеност до 1000m	15