

НАЗИВ НАРУЧИОЦА: Град Вршац

Адреса: Трг победе 1

Датум: 30.09.2019.

Број: 404-48/2019-IV-09

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС” број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Градоначелник града Вршца доноси:

**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
РЕДНИ БРОЈ 404-48/2019-IV-09**

Уговор се додељује понуђачу СТУП „ВРШАЦ“ АД Вршац, понуда број 1141 од 18.09.2019.године,

Образложење

Наручилац је дана 16.08.2019. године донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке број: 404-48/2019-IV-09.

Позив за подношење понуде објављен је на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца дана 19.08.2019. године. Наручилац је позив за подношење понуда објавио и на Порталу службених гласила Републике Србије и базе прописа.

Након спроведеног поступка отварања понуда и сачињавања Записника о отварању понуда број: 404-48/2019-IV-09 од 18.09.2019. године, Комисија за јавну набавку (даље: Комисија) је приступила стручној оцени понуда, датој у Извештају од 30.09.2019. године.

У Извештају о стручној оцени понуда констатовано је следеће:

1. Предмет јавне набавке: Превоз ученика основних школа

Назив и ознака из општег речника набавки: Услуге друмског превоза - 60100000

2. Процењена вредност јавне набавке: 20.500.000,00

3. Основни подаци о понуђачима:

Р. бр.	Назив и седиште понуђача/ шифра понуђача
1.	СТУП „ВРШАЦ“ АД Вршац

4. Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђена цена тих понуда: /

5. Образложење за понуду која је одбијена због неуобичајено ниске цене и начин утврђивања цене: /

6. Критеријум за доделу уговора, методологија и обрачун пондера:

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Економски најповољнија понуда“.

Елементи критеријума:

1. Понуђена цена - 80 пондера
2. Број полазака - 20 пондера

Методологија за доделу пондера:

1. Понуђена цена.....80 пондера

$$\text{по формули: } \frac{\text{Најнижа понуђена цена}}{\text{Цена из понуде}} \times 80$$

2. Број полазака..... 20 пондера

$$\text{по формули: } \frac{\text{Понуђен укупан број полазака}}{\text{Највећи прој понуђених полазака}} \times 20$$

Обрачун пондера:

1. Понуђена цена.....80 пондера

$$\frac{2.219.490,64}{2.219.490,64} \times 80$$

2. Број полазака..... 20 пондера

$$\frac{429}{429} \times 20$$

