

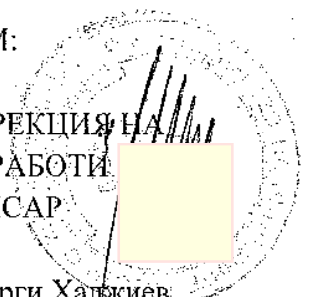
4

**МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ**  
**СТОЛИЧНА ДИРЕКЦИЯ НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ**

---

Рег.№ 513р-16516....., екз. "единствен"  
..... 24.02..... 2020 г.

УТВЪРЖДАВАМ:  
ДИРЕКТОР НА  
СТОЛИЧНА ДИРЕКЦИЯ НА  
ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ  
СТАРШИ КОМИСАР



Георги Харджиев

Заличен на  
основание чл. 37 от  
ЗОП.

## МЕТОДИКА

за определяне комплексната оценка на офертите

Настоящата методика за определяне комплексната оценка на офертите е изготвена в изпълнение на заповед № 513з-2927/21.01.2019 г. на Директора на СДВР, от комисия в състав:

Председател: инж. Паулина Димитрова Щерева – началник сектор „Автотранспорт“-ОУССД-СДВР

Членове:

1. Юлияна Йорданова Тодорова – старши експерт в сектор „Автотранспорт“-ОУССД-СДВР

2. инж. Петър Дончев Башев – отдел „Пътна полиция“-СДВР

и включва критерии за възлагане, включително показателите за оценка и тяхната тежест.

Критерият, по който се определя изпълнителят на настоящата обществена поръчка е **“ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА”**, съгласно Методика за определяне комплексната оценка на офертите.

Методиката за определяне на комплексната оценка има за цел избор на икономически най-изгодното предложение – това, което в най-голяма степен отговаря на предварително обявените от възложителя показатели и тяхната тежест, пряко свързани с предмета на обществената поръчка.

Оценяването на офертите на участниците за сключване на договор се извършва по посочените показатели, както следва:

1. Критерии за оценка на предложенията:

Критерий за оценка на предложението на участника i – Ki	Тежест на съответния критерий - Di
Ki 1 – Сборът от единичните цени за демонтаж, монтаж и баланс на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС) от ценовото предложение на участника	D 1 = 80
Ki 2 – Сборът от единичните цени за ремонта на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС) от ценовото предложение на участника	D 2 = 10
Ki 3 – Сборът от единичните цени за изправяне на 1 брой джанта за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС) от ценовото предложение на участника	D 3 = 10

Всички предложени цени следва да бъдат посочени в български лева, да са по-големи от нула и да са закръглени с точност до втория знак на десетичната запетая.

2. За оценка предложението на всеки участник, се прилага следната формула:

$$Ki = Ki_1 + Ki_2 + Ki_3$$

Най-нисък сбор от единичните цени за демонтаж, монтаж и баланс на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС)

$$Ki_1 = \frac{\text{Сборът от единичните цени за демонтаж, монтаж и баланс на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС) от ценовото предложение на участника i}}{\text{Сборът от единичните цени за демонтаж, монтаж и баланс на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС) от ценовото предложение на участника i}} \times 80$$

Сборът от единичните цени за демонтаж, монтаж и баланс на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС) от ценовото предложение на участника i

Най-нисък сбор от единичните цени за ремонта на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС)

$$Ki_2 = \frac{\text{Сборът от единичните цени за ремонта на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС) от ценовото предложение на участника i}}{\text{Сборът от единичните цени за ремонта на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС) от ценовото предложение на участника i}} \times 10$$

Сборът от единичните цени за ремонта на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС) от ценовото предложение на участника i

4

Най-нисък сбор от единичните цени за изправяне на 1 брой джанта за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС)

$$K_i_3 = \frac{\text{Сборът от единичните цени за изправяне на 1 брой джанта за всички размери, с включени консумативи, без ДДС, съгласно Техническата спецификация (ТС) от ценовото предложение на участника } i}{\text{---}} \times 10$$

3. На първо място се класира участникът, получил най-висока оценка –  $K_i$ .

При получаване на равни оценки  $K_i$  ще се класира участникът предложил най-нисък сбор от единичните цени за демонтаж, монтаж и баланс на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС.

Ако отново сборовете от единичните цени за демонтаж, монтаж и баланс на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС са равни ще се класира участникът предложил най-нисък сбор от единичните цени за ремонта на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС.

Ако отново сборовете от единичните цени за ремонта на 1 брой гума за всички размери, с включени консумативи, без ДДС са равни ще се класира участникът предложил най-нисък сбор от единичните цени за изправяне на 1 брой джанта за всички размери, с включени консумативи, без ДДС.

Ако отново сборовете от единичните цени за изправяне на 1 брой джанта за всички размери, с включени консумативи, без ДДС са равни то тогава се тегли жребий при следните условия:

1. Оповестява се деня и часа за теглене на жребия посредством профила на купувача, не по-рано от 48 часа от публикуването на съобщението. На жребия могат да присъстват представители на фирмите участнички в обществената поръчка.

2. За жребия се подготвят еднакви непрозрачни пликове, във всеки от тях се поставя лист с изписано наименование на съответният участник. Пликовете се запечатват, разбъркват се от един от представителите на участниците, а ако няма такъв от един от членовете на комисията.

3. Жребият се тегли от председателят на комисията, който избира един от пликовете, отваря го и оповестява наименованието на изтегления участник.

