

III. КРИТЕРИИ. ПОКАЗАТЕЛИ. МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

Раздел-1. Критерии за възлагане на поръчката.

Настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодна оферта, която се определя въз основа на критерия: „**оптимално съотношение качество/цена**“.

Раздел-2. Показатели и относителната им тежест.

Показателят/те, по който/които ще се оценяват офертите на участниците:

| № | Наименование | Коефициенти на тежест (к.т) |
|-------------|--|-----------------------------|
| Показател 1 | Ценови показател (Отстъпка от цената на редовните и официално оповестени единични цени на дребно, валидни за съответната бензиностанция в български лева с включен ДДС, за съответния вид литър гориво в деня на закупуване на горивата) /F/ | 60% |
| Показател 2 | Техническа оценка (Осигурено покритие) /Т/ | 40% |

Раздел-3. Методика за оценка.

Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на ЗОП и предварително обявените изисквания на Възложителя, посочени в обявлението и в настоящата документация се оценяват по описаните по-долу показатели, относителната им тежест и методика за оценка.

Показател 1. Ценови показател (F)

Оценката е в точки от 0 (нула) до 60 (шестдесет). Максимален брой точки ще получи участникът предложил най-висок процент отстъпка от цената на редовните и официално оповестени единични цени на дребно, валидни за съответната бензиностанция в български лева с включен ДДС, за съответния вид литър гориво в деня на закупуване на горивата.

Оценката на останалите участници се определя чрез изчисляване по следната формула:

$$F_n = \left(\frac{D_n}{D_{\max}} \right) * 100 * 60\%, \quad \text{където}$$

F_n е Оценка на ценовия показател (F) на оценявания участник;

D_n е процента отстъпка от цената на редовните и официално оповестени единични цени на дребно, валидни за съответната бензиностанция в български лева с включен ДДС, за съответния вид литър гориво в деня на закупуване на горивата, предложен от оценявания участник;

D_{max} е най-високия процент отстъпка предложен от участник в процедурата;

Бележка: Участник предложил 0% (нула %) от цената на редовните и официално оповестени единични цени на дребно, валидни за съответната бензиностанция в български лева с включен ДДС, за съответния вид литър гориво в деня на закупуване на горивата, получава 0 (нула) точки за ценовия показател (F).

Показател 2. Техническа оценка (Т)

Оценката е в точки от 0 (нула) до 40 (четиридесет). Максимален брой точки на техническата оценка ще получи участникът, който разполага с бензиностанции във всички населени места, посочени от възложителя в Таблица "Осигурено покритие" на представената от всеки участник „Декларация съдържаща списък на бензиностанциите на участника (собствени, наети, франчайз или с друг договор за партньорство предоставящ същите условия) на територията на Република

България“, отговарящи на условията на възложителя за териториално покритие. Оценката на останалите участници е като сбор от броя точки даден за всяко населено място, в което участниците са посочили обект отговарящ на условията на възложителя за териториално покритие. За населено място, за което участникът не е посочил обект или обекта не отговаря на условията на възложителя за териториално покритие, участникът получава 0 (нула) точки за това населено място.

Таблица “Осигурено покритие“

| № | Населено място | Минимум обекти | Брой точки |
|----|----------------|----------------|------------|
| 1 | Банско | 1 | 2 |
| 2 | Белене | 1 | 2 |
| 3 | Белоградчик | 1 | 2 |
| 4 | Берковица | 1 | 2 |
| 5 | Ботевград | 1 | 2 |
| 6 | Брезник | 1 | 2 |
| 7 | Бяла Слатина | 1 | 2 |
| 8 | Гоце Делчев | 1 | 2 |
| 9 | Гулянци | 1 | 2 |
| 10 | Дупница | 1 | 2 |
| 11 | Елин Пелин | 1 | 2 |
| 12 | Етрополе | 1 | 2 |
| 13 | Ихтиман | 1 | 2 |
| 14 | Кнежа | 1 | 2 |
| 15 | Козлодуй | 1 | 2 |
| 16 | Костенец | 1 | 2 |
| 17 | Кула | 1 | 2 |
| 18 | Левски | 1 | 2 |
| 19 | Лом | 1 | 2 |
| 20 | Мездра | 1 | 2 |
| 21 | Петрич | 1 | 2 |
| 22 | Пирдоп | 1 | 2 |
| 23 | Правец | 1 | 2 |
| 24 | Радомир | 1 | 2 |
| 25 | Разлог | 1 | 2 |
| 26 | Самоков | 1 | 2 |
| 27 | Сандански | 1 | 2 |
| 28 | Своге | 1 | 2 |
| 29 | Сливница | 1 | 2 |
| 30 | Тетевен | 1 | 2 |
| 31 | Троян | 1 | 2 |
| 32 | Червен Бряг | 1 | 2 |
| 33 | Луковит | 1 | 2 |
| 34 | Априлци | 1 | 1 |
| 35 | Бобов дол | 1 | 1 |

| | | | |
|----|--------------------|---|-----|
| 36 | Божурище | 1 | 1 |
| 37 | Бойчиновци | 1 | 1 |
| 38 | Брегово | 1 | 1 |
| 39 | Вълчедръм | 1 | 1 |
| 40 | Вършец | 1 | 1 |
| 41 | Годеч | 1 | 1 |
| 42 | Долни Дъбник | 1 | 1 |
| 43 | Земен | 1 | 1 |
| 44 | Кочериново | 1 | 1 |
| 45 | Кресна | 1 | 1 |
| 46 | Криводол | 1 | 1 |
| 47 | Никопол | 1 | 1 |
| 48 | Пордим | 1 | 1 |
| 49 | Рила | 1 | 1 |
| 50 | Роман | 1 | 1 |
| 51 | Сапарева баня | 1 | 1 |
| 52 | Симитли | 1 | 1 |
| 53 | Трън | 1 | 1 |
| 54 | Тръстеник | 1 | 1 |
| 55 | Угърчин | 1 | 1 |
| 56 | Ябланица | 1 | 1 |
| 57 | Якоруда | 1 | 1 |
| 58 | с. Брест | 1 | 0.5 |
| 59 | с. Бутан | 1 | 0.5 |
| 60 | с. Българене | 1 | 0.5 |
| 61 | с. Български Извор | 1 | 0.5 |
| 62 | с. Гаврил Геново | 1 | 0.5 |
| 63 | с. Гложене | 1 | 0.5 |
| 64 | с. Драгичево | 1 | 0.5 |
| 65 | с. Зверино | 1 | 0.5 |
| 66 | с. Златна панега | 1 | 0.5 |
| 67 | с. Искър | 1 | 0.5 |
| 68 | с. Катунци | 1 | 0.5 |
| 69 | с. Кулата | 1 | 0.5 |
| 70 | с. Малиново | 1 | 0.5 |
| 71 | с. Микре | 1 | 0.5 |
| 72 | с. Мирково | 1 | 0.5 |
| 73 | с. Садовец | 1 | 0.5 |
| 74 | с. Саранци | 1 | 0.5 |
| 75 | с. Сатовча | 1 | 0.5 |
| 76 | с. Старо село | 1 | 0.5 |
| 77 | с.Ружинци | 1 | 0.5 |

Забележка: За целите на техническата оценка е без значение броя на бензиностанциите с които всеки участник разполага в едно населено място. Т.е ако един участник разполага с 1 бр. бензиностанция в дадено населено място от Таблица "Осигурено покритие", а друг участник разполага с 3 бр. бензиностанции в същото населено място, то и двамата участника ще получат еднакъв брой точки определени за това населено място.

Оценката на участници се определя чрез изчисляване по следната формула:

$$T_n = P_n * 40\%, \text{ където}$$

T_n е оценка на техническия показател (Т) на оценявания участник;

P_n е брой точки за обекти на оценявания участник в населените места от таблица "Осигурено покритие", получен като сбор от точките за всеки един посочен обект;

P_{max} е най-големия брой точки за обекти в населените места от таблица "Осигурено покритие" на участник в процедурата;

Бележки:

- ✓ Една бензиностанция се приема, че отговаря на условията за териториално покритие ако:
 - За нея участника е декларирал, че е собствена, наета, франчайз или с друг договор за партньорство предоставящ същите условия, както и собствените бензиностанции;
 - Предлага дизелово гориво и бензин А-95;
 - Предлага обслужване чрез система за безналично плащане с кредитни карти;
- ✓ При извършване на оценката, показателите K_n, F_n и T_n се закръгляват до втория знак след десетичната запетая.

Комплексната оценка (K_n) за всеки Участник се формира по формула:

$$K_n = F_n + T_n$$

Максималният брой точки за комплексната оценка е 100 точки.

Раздел-4. Класиране на офертите.

Класирането на участниците се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира участникът, който е получил най-висока оценка (**K_n**) на офертата. В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. Ако и след това оценките са еднакви, се провежда публичен жребий по реда на чл. 58, ал. 3 от ППЗОП.