

**МЕТОДИКА, ПОКАЗАТЕЛИ И ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА
ОЦЕНКАТА И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ**

I. Предварително проучване на предложенията

1. Преди разглеждането по същество и оценяването на офертите, комисията извършва предварителна проверка за комплексността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.
2. При предварителното проучване се проверява наличието на всички необходими документи за участие в процедурата, съгласно указанията за подготовка на офертите, както и всички документи, представени съгласно условията за допустимост.
3. Участник, който не отговаря на условията за допустимост, се отстранява от процедурата и подадената от него оферта не се оценява.

II. Оценка на офертите

С помощта на настоящата методика се извършва оценка на подадените оферти за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Услуги за извършване на независим стоков контрол за установяване на количеството и качеството по време на приемане/предаване на държавни резерви (ДР), военновременни запаси (ВВЗ), запаси за извънредни ситуации (ЗИС) и целеви запаси (ЦЗ) или на предварително складиран ДР, ВВЗ, ЗИС и ЦЗ в бази и складове на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ (ДА ДРВВЗ) и външни съхранители.”

III. Критерият за оценка е „Икономически най-изгодна оферта”.

IV. Оценяването на офертите се извършва по показателите за оценка, описани в техническото задание за извършване на независим количествен и качествен стоков контрол, дадени в разбивка по-долу:

Комплексна оценка (К _о) за Икономически най-изгодна оферта, при следните показатели за оценяване:	Максимален брой точки
---	-----------------------

O1 – ЗЪРНЕНИ ХРАНИ - цена за количествен и качествен стоков контрол на зърнени храни общо, в т. ч.:	40,0
- O1.1 такса за количествен контрол - лв./тон	8,0
- O1.2 такса за качествен контрол до 5000 тона - лв./тон	8,0
- O1.3 такса за качествен контрол от 5001 до 10000 тона - лв./тон	10,0
- O1.4 такса за качествен контрол над 10000 тона лв./тон	14,0
O2 – ТВЪРДИ ГОРИВА(НАСИПНИ) - цена за количествен и качествен стоков контрол на твърди горива общо, в т. ч.:	5,0
- O2.1 такса за количествен контрол при изчисление на обем - лв./м ³	0,5
- O2.2 такса за количествен контрол по геодезичен способ до 25000 м ³ - лв./м ³	0,8
- O2.3 такса за количествен контрол по геодезичен способ над 25000 м ³ - лв./м ³	1,0
- O2.4 такса за качествен контрол до 30000 тона - лв./м ³	1,2
- O2.5 такса за качествен контрол над 30000 тона - лв./м ³	1,5
O3 – ТЕЧНИ ГОРИВА, МАСЛА И СМАЗКИ - цена за количествен и качествен стоков контрол на течни горива, масла и смазки общо, в т. ч.:	40,0

1. ПРИ ДОСТАВКА/РЕАЛИЗАЦИЯ

за автоцистерни в бази на агенцията:

- ОЗ.1 такса за количествен контрол до 5 бр. на ден - лв./цистерна	1,0
- ОЗ.2 такса за количествен контрол от 6 до 10 бр. на ден - лв./цистерна	1,5
- ОЗ.3 такса за количествен контрол над 10 бр. на ден - лв./цистерна	2,0

за вземане на проба от автоцистерни в бази на агенцията:

- ОЗ.4 такса за вземане на проба до 5 цистерни на ден - лв./цистерна	1,5
- ОЗ.5 такса за вземане на проба от 6 до 10 цистерни на ден - лв./цистерна	2,5
- ОЗ.6 такса за вземане на проба над 10 цистерни на ден - лв./цистерна	3,0

за ЖП цистерни в бази на агенцията:

- ОЗ.7 такса за количествен контрол до 5 бр. на ден - лв./цистерна	1,0
- ОЗ.8 такса за количествен контрол от 6 до 10 бр. на ден - лв./цистерна	1,5
- ОЗ.9 такса за количествен контрол над 10 бр. на ден - лв./цистерна	2,0

за вземане на проба от ЖП цистерни в бази на агенцията:

- ОЗ.10 такса за вземане на проба до 5 цистерни на ден - лв./цистерна	1,5
- ОЗ.11 такса за вземане на проба от 6 до 10 цистерни на ден - лв./цистерна	2,5
- ОЗ.12 такса за вземане на проба над 10 цистерни на ден - лв./цистерна	3,0

за продуктопровод в бази на агенцията:

- ОЗ.13 такса за количествен контрол по масов разходомер в - лв.	1,0
- ОЗ.14 такса за качествен контрол, вземане на проба и даване за изпитване – лв./проба	2,0

2. ПРИ СЪХРАНЕНИЕ

За количествен анализ по обемен метод в съдови вместимости:

- ОЗ.15 такса за количествен контрол до 3 съдови вместимости- лв./вместимост	1,0
- ОЗ.16 такса за количествен контрол от 4 до 5 съдови вместимости- лв./вместимост	1,5
- ОЗ.17 такса за количествен контрол над 5 съдови вместимости- лв./вместимост	2,0

за вземане на проба и даване за анализ:

- ОЗ.18 такса за качествен анализ до 3 съдови вместимости – лв./вместимост	1,5
- ОЗ.19 такса за качествен анализ от 4 до 5 съдови вместимости – лв./вместимост	2,5
- ОЗ.20 такса за качествен анализ над 5 съдови вместимости – лв./вместимост	3,0

3. НЕФТОПРОДУКТИ В ОПАКОВКИ НА ДРЕБНО (ВАРЕЛИ, БИДОНИ И ДР.)

установяване на количество по тегловен метод:

- ОЗ.21 такса за количествен контрол по тегловен метод – лв./опакована единица	1,0
-ОЗ.22 такса за качествен контрол, вземане на проба и даване за изпитание – лв./проба	1,5

О4 – МЕТАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ - цена за количествен и качествен стоков контрол на метали и резервни части общо, в т. ч.:

	10,0
- О4.1 такса за количествен контрол, чрез претегляне – лв./тон	2,0
- О4.2 такса за количествен контрол, чрез преброяване – лв./бр.	4,0
- О4.3 такса за качествен контрол, чрез предоставяне на проби – лв./проба	4,0

О5 – ХИМИКАЛИ- цена за количествен и качествен стоков контрол на химикали общо, в т. ч.:

	5,0
- О5.1 такса за количествен контрол, установяване на вместимост –лв./бр. вместимости	2,0
- О5.2 такса за качествен контрол и предаване проби за анализ – лв./ проба за анализ	3,0

V. Определяне на крайната оценка и класиране:

Комплексната (крайната) оценка **К_о** се определя по формулата:

$$\mathbf{K_o = O1 + O2 + O3 + O4 + O5,}$$

Където:

$$O1 = O1.1 + O1.2 + O1.3 + O1.4;$$

$$O2 = O2.1 + O2.2 + O2.3 + O2.4 + O2.5;$$

$$O3 = O3.1 + O3.2 + O3.3 + O3.4 + O3.5 + O3.6 + O3.7 + O3.8 + O3.9 + O3.10 + O3.11 + O3.12 + O3.13 + O3.14 + O3.15 + O3.16 + O3.17 + O3.18 + O3.19 + O3.20 + O3.21 + O3.22;$$

$$O4 = O4.1 + O4.2 + O4.3;$$

$$O5 = O5.1 + O5.2.$$

Получените резултати се разглеждат с точност до втория знак след десетичната запетая.

Класирането на участниците в процедурата за възлагане на обществена поръчка се извършва в низходящ ред.

Участникът получил най-голям брой точки се класира на първо място.

В случай на равенство, комисията тегли жребий измежду участниците с равен брой точки и изтегляният участник се класира на първо място.

VI. Изчисляване на показателите за оценка:

O1, O2, O3, O4 и O5 са суми от отделни компоненти, изчисляването на които става по следния начин:

$$O1.1 = 8 \times O1.1 \text{ мин}/O1.1 \text{ прд.}$$

O1.1 мин. - минималната предложена цена,

O1.1 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

$$O1.2 = 8 \times O1.2 \text{ мин}/O1.2 \text{ прд.}$$

O1.2 мин. - минималната предложена цена,

O1.2 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

$$O1.3 = 10 \times O1.3 \text{ мин}/O1.3 \text{ прд.}$$

O1.3 мин. - минималната предложена цена,

O1.3 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

$$O1.4 = 14 \times O1.4 \text{ мин}/O1.4 \text{ прд.}$$

O1.4 мин. - минималната предложена цена,

O1.4 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

$$O2.1 = 0,5 \times O2.1 \text{ мин}/O2.1 \text{ прд.}$$

O2.1 мин. - минималната предложена цена,

O2.1 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

$$O2.2 = 0,8 \times O2.2 \text{ мин}/O2.2 \text{ прд.}$$

O2.2 мин. - минималната предложена цена,

O2.2 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

$$O2.3 = 1 \times O2.3 \text{ мин}/O2.3 \text{ прд.}$$

O2.3 мин. - минималната предложена цена,

O2.3 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

$$O2.4 = 1,2 \times O2.4 \text{ мин}/O2.4 \text{ прд.}$$

O2.4 мин. - минималната предложена цена,

O2.4 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

$$O2.5 = 1,5 \times O2.5 \text{ мин}/O2.5 \text{ прд.}$$

O2.5 мин. - минималната предложена цена,

O2.5 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.1 = 1 х ОЗ.1 мин/ОЗ.1 прд.

ОЗ.1 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.1 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.2 = 1,5 х ОЗ.2 мин/ОЗ.2 прд.

ОЗ.2 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.2 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.3 = 2 х ОЗ.3 мин/ОЗ.3 прд.

ОЗ.3 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.3 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.4 = 1,5 х ОЗ.4 мин/ОЗ.4 прд.

ОЗ.4 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.4 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.5 = 2,5 х ОЗ.5 мин/ОЗ.5 прд.

ОЗ.5 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.5 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.6 = 3 х ОЗ.6 мин/ОЗ.6 прд.

ОЗ.6 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.6 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.7 = 1 х ОЗ.7 мин/ОЗ.7 прд.

ОЗ.7 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.7 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.8 = 1,5 х ОЗ.8 мин/ОЗ.8 прд.

ОЗ.8 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.8 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.9 = 2 х ОЗ.9 мин/ОЗ.9 прд.

ОЗ.9 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.9 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.10 = 1,5 х ОЗ.10 мин/ОЗ.10 прд.

ОЗ.10 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.10 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.11 = 2,5 х ОЗ.11 мин/ОЗ.11 прд.

ОЗ.11 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.11 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.12 = 3 х ОЗ.12 мин/ОЗ.12 прд.

ОЗ.12 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.12 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.13 = 1 х ОЗ.13 мин/ОЗ.13 прд.

ОЗ.13 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.13 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.14 = 2 х ОЗ.14 мин/ОЗ.14 прд.

ОЗ.14 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.14 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.15 = 1 х ОЗ.15 мин/ОЗ.15 прд.

ОЗ.15 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.15 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.16 = 1,5 х ОЗ.16 мин/ОЗ.16 прд.

ОЗ.16 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.16 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ОЗ.17 = 2 х ОЗ.17 мин/ОЗ.17 прд.

ОЗ.17 мин. - минималната предложена цена,

ОЗ.17 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

О3.18 = 1,5 x О3.18 мин/О3.18 прд.
О3.18 мин. - минималната предложена цена,
О3.18 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

О3.19 = 2,5 x О3.19 мин/О3.19 прд.
О3.19 мин. - минималната предложена цена,
О3.19 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

О3.20 = 3 x О3.20 мин/О3.20 прд.
О3.20 мин. - минималната предложена цена,
О3.20 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

О3.21 = 1 x О3.21 мин/О3.21 прд.
О3.21 мин. - минималната предложена цена,
О3.21 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

О3.22 = 1,5 x О3.22 мин/О3.22 прд.
О3.22 мин. - минималната предложена цена,
О3.22 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

О4.1 = 2 x О4.1 мин/О4.1 прд.
О4.1 мин. - минималната предложена цена,
О4.1 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

О4.2 = 4 x О4.2 мин/О4.2 прд.
О4.2 мин. - минималната предложена цена,
О4.2 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

О4.3 = 4 x О4.3 мин/О4.3 прд.
О4.3 мин. - минималната предложена цена,
О4.3 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

О5.1 = 2 x О5.1 мин/О5.1 прд.
О5.1 мин. - минималната предложена цена,
О5.1 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

О5.2 = 3 x О5.2 мин/О5.2 прд.
О5.2 мин. - минималната предложена цена,
О5.2 прд. - цената предложена от разглеждания участник.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1. При предложена цена 0 лева от някой от участниците, за една или повече от 36-те позициите от О1.1 до О5.2 включително, той получава максимален брой точки, а за целите на съответната оценка прилаганата най-ниска цена е 0,01 лв.***
- 2. Наклонената черта във формулите символизира дроб, т.е. деление.***
- 3. Участникът следва да направи ценово предложение по всяка една посочена позиция в Ценовото предложение – Приложение № 4 от документацията за участие в процедурата, като неизпълнението на това изискване води до отстраняване на участника от повнатъшно участие в процедурата!***