

Утвърждавам:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/Станимир Пеев/

Запечено на основание
ЗЗПД

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЕЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА

за обществена поръчка, с предмет
**„Извършване на услуги по почистване, обследване и калибриране
на резервоари, собственост на ДА ДРВВЗ”**

Настоящата методика съдържа точни указания за определяне на комплексната оценка на всяка оферта, показателите и тяхната относителна тежест в комплексната оценка, както и точни указания за определяне на оценката по всеки показател.

Комисията прилага методиката по отношение на оферти на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на обявените от Възложителя изисквания за лично състояние и критерии за подбор.

Обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодна оферта”.

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „най-ниска цена”, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП.

Забележка:

- ✓ Комплексните оценки и оценките по отделните показатели се записват като десетични дроби, с точност до втория знак след десетичната запетая.
- ✓ Кофициентите на относителна тежест на единичните цени за почистване/обследване/калибриране на i -тия резервоар, са както следва:

<i>№</i>	<i>Обем на резервоара</i>	<i>Относителна тежест на единичните цени за i-тия резервоар; (K_i)</i>
1	Резервоар с обем $2,5 m^3$	0,15
2	Резервоар с обем $40 m^3$	0,20
3	Резервоар с обем $50 m^3$	4,60
4	Резервоар с обем $200 m^3$	0,25
5	Резервоар с обем $400 m^3$	5,00
6	Резервоар с обем $500 m^3$	2,00
7	Резервоар с обем $2000 m^3$	5,30
8	Резервоар с обем $5 000 m^3$	30,00
9	Резервоар с обем $10 000 m^3$	5,50
10	Резервоар с обем $20 000 m^3$	32,00
11	Резервоар с обем $50 000 m^3$	15,00

1. ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА

Показателите, по които ще се определи икономически най-изгодната оферта и тежестта на всеки един от тях в комплексната оценка на офертата са, както следва:

1.1. Предложена цена за услуги по почистване (Π_1 почистване) – оценка на единичните цени за услугите по почистване на различните по обем резервоари, предложени от съответния участник. Показателят е с относителна тежест 40% в комплексната оценка.

Показател Π_1 почистване се определя на база предложените единични цени за услугите по почистване на различните по обем резервоари и тяхната относителна тежест, както следва:

Показателят Π_1 почистване се изчислява по следната формула:

$$\Pi_1 \text{ почистване} = \sum_{i=1}^{11} \left(\frac{\Pi_i \text{ почистване min}}{\Pi_i \text{ п почистване}} \right) \times K_i$$

където:

- Π_i почистване min – най-ниската единична цена за почистване на i -тия резервоар, предложена от участник в обществената поръчка;
- Π_i п почистване – единичната цена за почистване на i -тия резервоар, предложена от съответния участник;
- K_i – коефициент на относителна тежест на единичната цена за i -тия резервоар;
- i – пореден номер на резервоара ($i = 1 \div 11$)

Забележка:

- ✓ Участниците следва да направят предложение за почистване за всички обеми резервоари, изброени в Техническата спецификация.
- ✓ Единичните цени се посочват в български лева без ДДС, закръглени до втория знак след десетичната запетая, като положителни числа различни от нула.

1.2. Предложена цена за услуги по обследване (Π_2 обследване) – оценка на единичните цени за услугите по обследване на различните по обем резервоари, предложени от съответния участник. Показателят е с относителна тежест 50% в комплексната оценка.

Показател Π_2 обследване се определя на база предложените единични цени за услугите по обследване на различните по обем резервоари и тяхната относителна тежест, както следва:

Показателят Π_2 обследване се изчислява по следната формула:

$$\Pi_2 \text{ обследване} = \sum_{i=1}^{11} \left(\frac{\Pi_i \text{ обследване min}}{\Pi_i \text{ п обследване}} \right) \times K_i$$

където:

- Π_i обследване min – най-ниската единична цена за обследване на i -тия резервоар, предложена от участник в обществената поръчка;
- Π_i п обследване – единичната цена за обследване на i -тия резервоар, предложена от съответния участник;
- K_i – коефициент на относителна тежест на единичната цена за i -тия резервоар;
- i – пореден номер на резервоара ($i = 1 \div 11$)

Забележка:

- ✓ Участниците следва да направят предложение за обследване за всички обеми резервоари, изброени в Техническата спецификация.
- ✓ Единичните цени се посочват в български лева без ДДС, закръглени до втория знак след десетичната запетая, като положителни числа различни от нула.

1.3. Предложена цена за калибиране (Π_3 калибиране) – оценка на единичните цени за услугите по калибиране на различните по обем резервоари, предложени от съответния участник. Показателят е с относителна тежест 10% в комплексната оценка.

Показател Π_3 калибиране се определя на база предложените единични цени за услугите по калибиране на различните по обем резервоари и тяхната относителна тежест, както следва:

Показателят Π_3 калибиране се изчислява по следната формула:

$$\Pi_3 \text{ калибиране} = \sum_{i=1}^{11} \left(\frac{\Pi_i \text{ калибиране min}}{\Pi_i \text{ п. калибиране}} \right) \times K_i$$

Където:

- Π_i калибиране min – най-ниската единична цена за калибиране на i -тия резервоар, предложена от участник в обществената поръчка;
- Π_i п. калибиране – единичната цена за калибиране на i -тия резервоар, предложена от съответния участник;
- K_i – коефициент на относителна тежест на единичната цена за i -тия резервоар;
- i – пореден номер на резервоара ($i = 1 \div 11$)

Забележка:

- ✓ Участниците следва да направят предложение за калибиране за всички обеми резервоари, изброени в Техническата спецификация.
- ✓ Единичните цени се посочват в български лева без ДДС, закръглени до втория знак след десетичната запетая, като положителни числа различни от нула.

2. КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО)

Комплексната оценка, изразена в брой точки, се определя по следната формула:

$$KO = (\Pi_1 \text{ почистване} \times 0,4) + (\Pi_2 \text{ обследване} \times 0,5) + (\Pi_3 \text{ калибиране} \times 0,1)$$

Максималният брой точки, които могат да бъдат получени от участник е 100.

3. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА

Крайното класиране на допуснатите оферти се извършва в низходящ ред, на база получената комплексна оценка за всяка оферта. Офертата, получила най-голям брой точки, се класира на първо място. В случай че определените по тази методика комплексни оценки на две или повече оферти са равни, се прилагат разпоредбите на чл. 58 от ППЗОП.