

## МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Към документацията за участие в Процедура за избор на изпълнител с публична покана за:  
„Доставка и монтаж на кранов прахоуловител

**ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ, КЛАСИРАНЕ НА КАНДИДАТИТЕ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЩЕ СЕ ПРИЛАГА СЛЕДНИЯ КРИТЕРИЙ СЪГЛАСНО чл. 51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 4/11.01.2024 г.:**

„Икономически най-изгодна оферта”, критерий - оптимално съотношение качество – цена, където класирането на допуснатите до участие оферти ще се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО) по предварително заложените показатели за машините, предмет на процедурата.

Максимално възможният брой точки за всеки показател, както и стойностите за относителните тегла по показатели, са определени да бъдат еднакви за всички обособени позиции, с оглед преценката от страна на бенефициента за тяхната значимост.

**„Методиката за комплексна оценка на офертите” са конкретизирани и точно определени следните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка за машината по предмета на процедурата, както следва:**

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П <sub>1</sub>	60 % (0,60)	100	Т <sub>ц</sub>
2. Допълнителни технически и функционални характеристики – П <sub>2</sub> :	20 % (0,20)	100	Т <sub>дтфх</sub>
3. Гаранционна поддръжка – П <sub>3</sub>	20 % (0,20)	100	Т <sub>г</sub>

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

**П<sub>1</sub> „Предложена цена”** с максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка 60%

Взема се предвид общата цена от Офертата, в лева, без ДДС. В случай че цената, посочена в Офертата, е в евро, тя ще бъде преизчислена от оценителите по курс 1 евро = 1.95583 лева.

Максималният брой точки получава офертата с най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

Този документ е създаден в изпълнение на Административен договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG05SFPR002-1.004-2223 от 11.12.2024 г., по процедура „Адаптирана работна среда“, финансиран от Програма „Развитие на човешките ресурси“ 2021 - 2027 чрез Европейски социален фонд+

1



# МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА

## Програма „Развитие на човешките ресурси“

- „Тц“ са точките по показателя „Предложена цена“;
- „100“ са максималните точки по показателя;
- „С<sub>min</sub>“ е най-ниската предложена цена;
- „С<sub>n</sub>“ е цената на n-я участник;
- Предложената цена се закръгля с точност до втория знак след десетичната запетая.

Оценката по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = Т_ц \times 0,60, \text{ където:}$$

„0,60“ е относителното тегло на показателя.

**П<sub>2</sub> Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка:** Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 20% (0,20). Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е/са с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните технически и функционални характеристики, предмет на оценка.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица №1

№	Параметри	Точки
1	Изходящо ниво на праха след филтъра	
	$\geq 10$ и $< 20 \text{ mg/m}^3$	30 т.
	$\geq 5$ и $< 10 \text{ mg/m}^3$	40 т.
	по малко $< 5$	50 т.
2	Въздушен дебит	
	$> 7000$ и $\leq 7500 \text{ m}^3/\text{h}$	30 т.
	$> 7500$ и $\leq 8000 \text{ m}^3/\text{h}$	40 т.
	над $> 8000$	50 т.
	Общ брой точки по Допълнителни технически и функционални характеристики – Т <sub>ДФХ</sub>	100 т.

Оценката по втория показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = Т_{ДФХ} \times 0,20, \text{ където:}$$

„0,20“ е относителното тегло на показателя.

**П<sub>3</sub> Гаранционна поддръжка** с максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица №2

Този документ е създаден в изпълнение на Административен договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG05SFPR002-1.004-2223 от 11.12.2024 г., по процедура „Адаптирана работна среда“, финансиран от Програма „Развитие на човешките ресурси“ 2021 - 2027 чрез Европейски социален фонд+

2



Съфинансирано от  
Европейския съюз

# МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА

## Програма „Развитие на човешките ресурси“

№	Параметри	Точки
1	Гаранционна поддръжка от 13 м. до 24 м. вкл.	50 т.
2	Гаранционна поддръжка от 25 м. до 36 м. вкл.	70 т.
3	Гаранционна поддръжка от 37 м. до 48 м. вкл.	100 т.

Оценката по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$P_3 = T_{CD} \times 0,20$ , където:

„0,20” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата, получила най-висока **Комплексна оценка (КО)** се класира на първо място. **Максималната КО е 100 точки.**

**Забележка:** Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил машина без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

В случай, че най-висока КО получат повече от една оферти, приоритет получава участникът, който е предложил най-ниска цена, а при равенство и в цените, приоритет получава кандидатът, получил повече точки за показател 2. При равенство и след тази хипотеза се поканва за сключване на договор първият подал оферта.

