



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИ

по Обособени позиции от процедура за определяне на изпълнител с Публична покана с предмет:

Доставка и въвеждане в експлоатация на ДМА с обособени позиции:

Обособена позиция 1: Стругов обработващ център - 1 бр.

Обособена позиция 3: Барабанна дробометна машина - 1 бр.

Обособена позиция 4: Газокар.- 1 бр.

В провежданата процедура по посочените обособени позиции за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която да включва показателя „Оптимално съотношение качество-цена“.

При определяне на изпълнител чрез критерий „Оптимално съотношение качество-цена“ класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

Методиката за оценка се отнася за обособени позиции 1, 3 и 4 и по всяка позиция ще се извърши отделно класиране.

Показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка са както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение
1	2	3	4
1. Предложена цена – П1	30 % (0,30)	100	Т ц.
2. Степен на техническо съответствие – П2	50 % (0,50)	100	Т с.
3. Гаранционен срок - П3	20 % (0,20)	100	Т г.с

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 са посочени 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.

УКАЗАНИЯ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ:

1. П1 „Предложена цена“

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Тисина“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



С максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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

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

- „100” е максималните точки по показателя;
- „C min” е най-ниската предложена цена;
- „C n” е предложената цена от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

$$П1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където „0,30” е относителното тегло на показателя.}$$

2. П2 „Степен на техническо съответствие”

С максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които отговарят напълно на посочените в Таблица №1 технически и функционални характеристики. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата:

Таблица № 1 за показател П2 по **Обособена позиция 1:**

Наименование на ДМА	Параметри	Показател за съответствие / точки
1	2	3
Стругов обработващ център	Устройство за рециклиране на смазочно-охлаждащата течност.	Налично - 30 т. Не е налично - 0 т.
	Устройство за механично отделяне на маслото от охлаждащата течност	Налично - 30 т. Не е налично - 0 т.
	Брой въртящи се пробивно- фрезови инструменти	≥12 - 40 т. < 12 - 10 т.
Максимално възможни точки по показател “Степен на съответствие” – Тс.		100 т.

Точките по втория показател на n-я участник се получава по следната формула:

$$П2 = Тс \times 0,50, \text{ където „0,50” е относителното тегло на показателя.}$$

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Тисина“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



Таблица № 2 за показател П2 по Обособена позиция 3:

Наименование на ДМА	Параметри	Показател за съответствие / точки
1	2	3
Барабанна дробометна машина	PLC контролер за управление и визуализация	Налично - 25 т. Не е налично - 0 т.
	Изходи за управление на допълнителни периферни устройства	Налично - 25 т. Не е налично - 0 т.
	Директно куплиране на ед.двигателя към турбината за бластиране	Налично - 25 т. Не е налично - 0 т.
	Максимална инсталирана електрическа мощност до 18 kW	Налично - 25 т. Не е налично - 0 т.
Максимално възможни точки по показател "Степен на съответствие" – Тс.		100 т.

Точките по втория показател на n-я участник се получава по следната формула:

$P2 = Tc \times 0,50$, където „0,50” е относителното тегло на показателя.

Таблица № 3 за показател П2 по Обособена позиция 4:

Наименование на ДМА	Параметри	Показател за съответствие / точки
1	2	3
Газокар	Възможност за програмиране на индивидуален режим на работа	Налично - 50 т. Не е налично - 0 т.
	Активен контрол върху функциите на мачтата вкл. автоматично хоризонтиране на вилиците на 90°	Налично - 50 т. Не е налично - 0 т.
Максимално възможни точки по показател "Степен на съответствие" – Тс.		100 т.

Точките по втория показател на n-я участник се получава по следната формула:

$P2 = Tc \times 0,50$, където „0,50” е относителното тегло на показателя.

3. ПЗ „Гаранционен срок”

С максимален брой точки 100 и относително тегло 0,20. Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния срок. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 4.

Таблица № 4 за показател П 3 за всички обособени позиция:

Гаранционен срок и актуализация	Параметри	Точки
1	2	3
Условия за гаранционен срок	12 месеца < Г.С. < 24 месеца	20 т.

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Тисина“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Гаранционен срок и актуализация	Параметри	Точки
	24 месеца \leq Г.С. < 36 месеца	40 т.
	Г.С. \geq 36 месеца	100 т.
Максимално възможни точки по показател „Гаранционен срок и актуализация” – Т г.с.		100 т.

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

$P_3 = T_{г.с.} \times 0,20$, където :

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

$$КО = P_1 + P_2 + P_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Тисина“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”