



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: ГАТЕР МАШИНА ЗА МРАМОР – 1 бр.

в изпълнение на ДБФП № BG16RFOP002-3.001-0626-C01/18.08.2017 „Подобряване на енергийната ефективност в БУМАР АД”,
с бенефициент „БУМАР“ АД

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. ще се прилага критерий „Оптимално съотношение качество-цена“ за оценка на офертите. 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.

ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ:

Оценяването на предложенията се извършва на база комплексна оценка на съответния кандидат (Ко), получена по формулата:

$К_о = П\ 1 + П\ 2 + П\ 3 + П\ 4$, където:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Допълнителни технически и функционални изисквания – П 1	50% (0,50)	100	Т х
2. Гаранционно обслужване – П 2	10% (0,10)	100	Т г
3. Срок за отстраняване на повреда в часове с включено посещение на място от обучен служител на доставчика – П3	10% (0,10)	100	Т п
4. Предложена цена – П4	30 % (0,30)	100	Т ц

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.

Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1: „Допълнителни технически и функционални изисквания” на техническото задание на възложителя и предложените технически и функционални

www.eufunds.bg



характеристики от участника, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

Показател 1: Допълнителни технически и функционални изисквания	Параметри	Точки
1	2	3
Максимален брой ножове над минималното изискване	> 50 броя и ≤ 69 броя	5 точки
	≥ 70 и ≤ 79 броя	15 точки
	≥ 80 броя	30 точки
Производствен капацитет (м2/час) при обработка на стандартен материал – плочи (слабсове), мрамор тип "Мура", с 2 см. дебелина	≤ 30 м2/час	5 точки
	> 30 и ≤ 50 м2/час	15 точки
	> 50 м2/час	35 точки
Наличие на инвертор за главния двигател	ДА	20 точки
	НЕ	0 точки
Праволинейните водачи да поддържат над 600 удара	ДА	5 точки
	НЕ	0 точки
Наличие на два свързващи теглича и две колена, върху които да се разпределя равномерно механичния натиск	ДА	5 точки
	НЕ	0 точки
Наличие на повдигаща система с инвертор на платформата за превоз на блокове	ДА	5 точки
	НЕ	0 точки
Максимално възможни точки по показател "Допълнителни технически и функционални изисквания" – Т х.		100 точки

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

$P_1 = T_x * 0,50$, където :

- "Тх" е сборът от всички точки, получен на база осигуряване на допълнителните технически и функционални изисквания.
- "0,50" е относителното тегло на показателя.

Показател 2: „Гаранционно обслужване“, предложен от участника, с максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг срок на гаранционно обслужване (в календарни месеци) – 100 точки. Точките на n-я участник се определят в съотношение към най-дългия срок на гаранционно обслужване по следната формула:



G_n

$T_g = 100 \times \frac{G_n}{G_{max}}$, където :

G_{max}

- “100” е максималните точки по показателя;
- “ G_{max} ” е предложения най-дълъг срок на гаранционно обслужване (в календарни месеци);
- “ G_n ” е срокът за гаранционно обслужване на n -я участник (в календарни месеци).

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

$P_2 = T_g * 0,10$, където “0,10” е относителното тегло на показателя.

Забележка:

Участниците не могат да предлагат гаранционен срок по-малък от 12 (дванадесет) календарни месеца, считано от датата на подписване на двустранния финален приемо-предавателен протокол и по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни месеца.

Предложения, попадащи извън посочения диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които не съдържат информация за предложен гаранционен срок и/или не съдържат информация за предложен гаранционен срок в календарни месеци, ще бъдат предложени за отстраняване.

Показател 3 - „Срок за отстраняване на повредата в часове с включено посещение на място от обучен служител на доставчика“, предложен от участника, с максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка - 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за отстраняване на повредата в часове с включено посещение на място от обучен служител на доставчика – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за отстраняване на повредата с включено посещение на място от обучен служител на доставчика по следната формула:

$T_p = T_{t \min} / T_{t n} \times 100$, където:

$T_{t \min}$ - най-краткият измежду всички оферти срок за отстраняване на повредата в часове с включено посещение на място от обучен служител на доставчика

$T_{t n}$ – време за отстраняване на повредата с включено посещение на място от обучен служител на доставчика в часове, съдържащ се в оценяваната оферта

Забележка:

Участниците не могат да предлагат време за отстраняване на повредата с включено посещение на място от обучен служител на доставчика под 1 (един) час и над 48 (четиридесет и осем) часа. Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за време за отстраняване на повредата в часове с включено посещение на място от обучен служител на доставчика ще бъдат предложени за отстраняване.



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

$P_3 = T_{п} \times 0,10$, където: „0,10” е относителното тегло на показателя.

Показател 4: „Предложена цена”, 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 n-я участник се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- “100” е максималните точки по показателя;
- “C_{min}” е най-ниската предложена цена;
- “C_n” е цената на n-я участник.

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

$P_4 = T_{ц} \times 0,30$, където: „0,30” е относителното тегло на показателя.

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

$КО = П_1 + П_2 + П_3 + П_4$

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