



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

по процедура с Публична покана за определяне на изпълнител с обект:

„Доставка, монтаж и пускане в експлоатация

на специализирано оборудване:

Обособена позиция 1:

Верижен мини челен товарач - 1 бр., Комбиниран товарач - 1 бр.

Обособена позиция 2: Мобилен бетонов възел - 1 бр.

по проект № BG16RFOP002-3.001-0149-C01

„Повишаване на енергийната ефективност на „Биотерм“ ЕООД”

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по ПМС № 160/01.07.2016 г. ще се прилага Критерий “Икономически най-изгодна оферта”, „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.

Предмет на настоящата процедура е доставка на дълготраен материален актив, за която са определени следните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П	Относително тегло %	Максимален възможен брой точки	Символ на означението
1. Предложена цена – П1	30 /0,30/	100	T _ц
2. Допълнителни технически възможности – П2	50 /0,50/	100	T _{дтв}
3. Гаранционен срок /минимум 60 месеца и не повече от 120 месеца/– П3	20 /0,10/	100	T _г

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 - “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 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 цената на n-я участник.

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

$$П 1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- “0,30” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Допълнителни технически възможности”, с максимален брой 100 точки и относително тегло в комплексната оценка – 0,50

Точките в показателя за всяка оферта се изчисляват като сума от точките, посочени в Таблици 1 и 2.

Таблица 1 – Обособена позиция 1

Вид оборудване	Параметър	Точки
ВЕРИЖЕН МИНИ ЧЕЛЕН ТОВАРАЧ:	Наличие на хидромотор;	3
	Наличие на бързосменник;	3
	Наличие на каналокопател 1200x300 мм.;	4
	Наличие на хидравличен чук;	3
	Наличие на роторен снегорин над 2 м.;	4
	Наличие на кофа многофункционална 4 в 1 с нож над 2 м.;	3
	Наличие на кофа усилена 0,25 м3.;	3



	Наличие на хресторез двускоростен с работна ширина над 1800 мм.;	6
	Наличие на гребло за сняг над 2 м.;	4
	Наличие на палетни вилици с рама 45x100x1220 мм.;	4
	Наличие на свредло 380 мм.;	4
	Наличие на свредло 510 мм.;	4
КОМБИРАН ТОВАРАЧ	Мощност – над 81 kw;	9
	Разход на гориво – под 8,4 л./ м.ч.;	5
	Наличие на седалка с въздушно окачване;	3
	Наличие на защита на оператора при преобръщане;	3
	Наличие на управление с два джойстика ;	5
	Наличие на багерна кофа със зъби с ширина 610 мм.;	3
	Наличие на багерна кофа със зъби с ширина 305 мм.;	3
	Наличие на багерна кофа със зъби с ширина 914 мм.;	3
	Наличие на кофа за почистване на канали;	3
	Наличие на V-образна кофа;	3
	Наличие на хидравличен чук;	3
	Наличие на гребло за сняг;	3
	Наличие на хидромотор;	3
	Наличие на свредло;	3
	Наличие на бързосменник;	3
	Всичко	100



Таблица 2 – Обособена позиция 2

Вид оборудване	Параметър	Точки
МОБИЛЕН БЕТОНОВ ВЪЗЕЛ	Наличие на електронна система за претегляне на материалите с 4 датчика;	17
	Наличие на зареждаща количка за инертни материали и транспортна лента с обем 1500 л.;	17
	Наличие на планетарен миксер с производителност на готов бетон 1 м ³ ;	17
	Наличие на редуктор планетарен тип, задвижван от електродвигател с мощност 37 KW;	15
	Наличие на силози за цимент, всеки с шнеков транспортър 3 броя, с капацитет 54 т/ч.;	17
	Наличие на система за дозиране на подобрители – 15 л.;	17
	Всичко	100

ПОЯСНЕНИЕ:

1. При наличие на посочените допълнителни технически възможности съответният кандидат получава посочените точки за всяка от тях.
2. Ако предлаганото от съответния кандидат оборудване не притежава някоя от допълнителните технически възможности, точки за нея не се начисляват.

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

П2 = Тдтв x 0,50, където:

- “0,50” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 – “Гаранционен срок” с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,20.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок в месеци /минимум 60 и не повече от 120 месеца/ – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дълъг гаранционен срок по следната формула:

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

- “100” е максималните точки по показателя;

- “G_{max}” е най-дълъг гаранционен срок;

----- www.eufunds.bg -----

“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 “БИОТЕРМ“ ЕООД 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

- “Gn” е гаранционния срок на n- я участник.

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

$P3 = Tg \times 0,20$, където :

-“0,20” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по четирите показателя, изчислени по формулата: $KO = P1 + P2 + P3$

Крайното класиране и определянето на изпълнител на доставката ще се извърши на база получената комплексна оценка в низходящ ред, т.е. офертата получила най-голям брой точки се класира на първо място и т.н.

При получен равен брой точки, с предимство се класира кандидатът, получил повече точки по показател “Предложена цена”.

----- www.eufunds.bg -----

“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 “БИОТЕРМ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”