

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА РЕГИСТРАЦИЯ ПО ЗАКОНА ЗА ТЪРГОВСКИЯ РЕГИСТЪР

Долуподписаният/ата, с ЕГН
....., с лична карта №, издадена на г.
от МВР –, в качеството си на (длъжност) на
..... (фирма)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ :

Представленият от мен участник е регистриран по Закона за Търговския регистър и неговият единен идентификационен код (ЕИК) е:

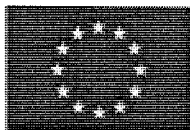
Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс.

_____ 2017 г.

ДЕКЛАРАТОР: _____

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 "КАРО ТРЕЙДИНГ" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

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

„Доставка на енергоефективно оборудване за производство на фракции от инертни материали“: Обособена позиция 001: Трошачно-пресевна инсталация – 1 бр.

За изпълнение на проект BG16RFOP002-3.001-0096-C01 „Енергийна ефективност в Каро трейдинг ООД“, одобрен за финансиране по процедура BG16RFOP002-3.001 „Енергийна ефективност за малките и средни предприятия“ от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 г.

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта по критерий **Оптимално съотношение качество-цена**.

"Каро трейдинг" ООД ще класира допуснатите до участие оферти на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“- (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели. Методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

В Таблица 1 са посочени показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка:

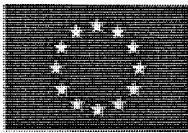
Таблица 1

№	Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	Предлагана цена	30% (0.30)	10	Т ц
2	Срок на доставка	30 % (0.30)	10	Т с.д.
3	Оценка на функционалните параметри на предлаганите машини, и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката	40 % (0.40)	10	Т ф.пар.

В колона № 2 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 3 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





(до 100%); в колона № 4 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 5 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 (П1) - "Предлагана цена", с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- "10" 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:

$$П1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- "0,30" е относителното тегло на показателя.

Показател 2 (П2) - "Срок на доставка", (не по-малко от 1 мес. и не повече от 3 месеца), с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най- кратък срок на изпълнение на поръчката – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към предложения най-кратък срок по следната формула:

$$T_{с.д.} = 10 \times \frac{С.д. \min}{С.д. n}, \text{ където :}$$

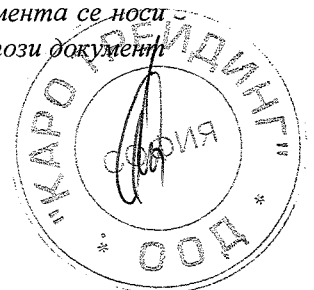
- "10" е максималните точки по показателя ;
- "С.д. min" е най-краткия предложен срок за изпълнение ;
- "С.д.n" е срока за изпълнение на n-я участник.

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

$$П2 = T_{с.д.} \times 0,30, \text{ където:}$$

- "0,30" 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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





Показател 3 (ПЗ) – “Функционални параметри на предложените машини и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,40.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на функционалните параметри на предложените машини и съответствието им с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател ПЗ

Доп. техн. изисквания	Параметри	Точки
1	2	3
- Средна производителност - по-голяма от 190,00 т/час	$\geq 200,00$ т/час	3
	От 191 до 199 т/час	1
- Скалпиращо сито – двудеково ситова повърхност равна или по-голяма от 3 м	$>3,0$ м	3
	$= 3,0$ м	1
- Бункер под ситото	модулен тип	2
	Друг тип	0,5
- Ротор на първична роторна трошачка - 4 бр. чукове	ДА	2
Максимално възможни точки по показател “Функционални параметри на предложените машини и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката” – Т ф.пар.		10 точки

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

Участникът получава точки по конкретния показател, само ако покрива дадения параметър. В случай, че предложението на кандидата не попадат в обхвата включва посочената допълнителна характеристика, той не получава точки за нея.

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

$$ПЗ = Т \text{ ф.пар.} \times 0,40, \text{ където:}$$

➤ „0,40” 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:

$$КО = П1 + П2 + ПЗ$$

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

Подпис:

.....

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

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

„Доставка на енергоефективно оборудване за производство на фракции от инертни материали“: Обособена позиция 002: Колесен челен товарач - 1бр.

За изпълнение на проект BG16RFOP002-3.001-0096-C01 „Енергийна ефективност в Каро трейдинг ООД“, одобрен за финансиране по процедура BG16RFOP002-3.001 „Енергийна ефективност за малките и средни предприятия“ от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 г.

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта по критерий **Оптимално съотношение качество-цена.**

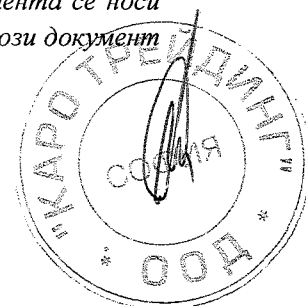
"Каро трейдинг" ООД ще класира допуснатите до участие оферти на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“- (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели. Методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

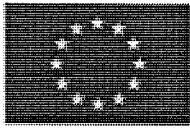
В Таблица 1 са посочени показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка:

Таблица 1

№	Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	Предлагана цена	30% (0.30)	10	Т ц
2	Гаранционен срок: в мес. и мото часове	10 % (0.10)	10	Т г.с.
3	Оценка на функционалните параметри на предлаганите машини, и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката	60 % (0.60)	10	Т ф.пар.

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





В колона № 2 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 3 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 4 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 5 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 (П1) - "Предлагана цена", с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- "10" 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:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- "0,30" е относителното тегло на показателя.

Показател 2 (П2) - Показател 2 (П2) - "Гаранционен срок", с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

Точките по показателя Т г.с. за всяка оферта се изчисляват като сума от точките, посочени в таблица № 2.

Таблица № 2

	Характеристика	Параметри	Точки
1	Гаранционен срок – Г.с.	> 12 месеца ≤ 18 месеца	1
		> 18 месеца ≤ 24 месеца	1,5
		> 24 месеца ≤ 30 месеца	2,0
		> 30 месеца ≤ 36 месеца	5,0

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





2	Гаранция в мото часове – Г.м/ч	1001- 2000м/ч	1
		2001 - 3000м/ч	1,5
		3001 - 4000м/ч	2,0
		4001- 5000м/ч	5,0
Максимално възможни точки по показател „Гаранционен срок“ – Т г.с.			10

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

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

$$П 2 = Т \text{ г.с.} \times 0,10, \text{ където:}$$

- “0,10” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 (ПЗ)– “Функционални параметри на предложените машини и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,60.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на функционалните параметри на предложените машини и съответствието им с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 3.

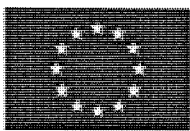
Таблица № 3 за показател П 3

Обособена позиция 002: : Колесен челен товарач - 1бр.

Доп. техн. изисквания	Параметри	Точки
1	2	3
- Работен обем на двигателя – равен или по- малък от 9,0 л	< 9.0 л	2
	= 9.0 л	0,5
- Брой на цилиндрите на	> 5 бр.	2

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

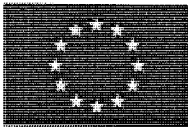




двигателя - равно или повече от 5 бр.	= 5 бр.	0,5
- Главна хидравлична помпа - равно или повече от 290 л/мин.	> 290 л/мин.	1
	= 290 л/мин.	0,5
- Автоматична трансмисия - 4 предавки напред и 4 предавки назад	ДА	1
- Автоматична трансмисия с ф-я за отделяне на съединителя – 1 бр.	ДА	1
- Автоматична трансмисия с функция(Lock Up) – 1 бр.	ДА	1
- Възможност за избор от оператора позицията на отделяне на съединителя	ДА	1
- Преден и заден диференциал с ограничено приплъзване	ДА	1
Максимално възможни точки по показател "Функционални параметри на предложените машини и съответствие с изискванията към техническото		10 точки

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





оборудване, предмет на поръчката” – Т ф.пар.

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

Участникът получава точки по конкретния показател, само ако покрива дадения параметър. В случай, че предложението на кандидата не включва посочената допълнителна характеристика, той не получава точки за нея.

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

$$ПЗ = Т \text{ ф.пар.} \times 0,60, \text{ където :}$$

➤ „0,60” 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:

$$КО = П 1 + П 2 + ПЗ$$

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

Подпис:

.....

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

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

„Доставка на енергоефективно оборудване за производство на фракции от инертни материали“: Обособена позиция 003: Верижен багер - 171kW - 1бр., Верижен багер - 129 kW - 1бр.

За изпълнение на проект BG16RFOP002-3.001-0096-C01 „Енергийна ефективност в Каро трейдинг ООД“, одобрен за финансиране по процедура BG16RFOP002-3.001 „Енергийна ефективност за малките и средни предприятия“ от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 г.

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта по критерий **Оптимално съотношение качество-цена**.

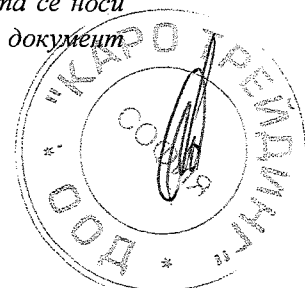
"Каро трейдинг" ООД ще класира допуснатите до участие оферти на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“- (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели. Методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

В Таблица 1 са посочени показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка:

Таблица 1

№	Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	Предлагана цена	30% (0.30)	10	Т ц
2	Гаранционен срок: в мес. и мото часове	10 % (0.10)	10	Т г.с.
3	Оценка на функционалните параметри на предлаганите машини, и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката	60 % (0.60)	10	Т ф.пар.

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





--	--	--	--	--

В колона № 2 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 3 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 4 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 5 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 (П1) - "Предлагана цена", с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- "10" 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:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- "0,30" е относителното тегло на показателя.

Показател 2 (П2) - Показател 2 (П2) - "Гаранционен срок", с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

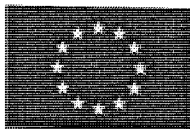
Точките по показателя Т г.с. за всяка оферта се изчисляват като сума от точките, посочени в таблица № 2.

Таблица № 2

	Характеристика	Параметри	Точки
1	Гаранционен срок – Г.с.	> 12 месеца ≤ 18 месеца	1
		> 18 месеца ≤ 24 месеца	1,5
		> 24 месеца ≤ 30 месеца	2,0

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 е носи от "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





		> 30 месеца ≤ 36 месеца	5,0
2	Гаранция в мото часове – Г.м/ч	1001 - 2000м/ч	1
		2001- 3000м/ч	1,5
		3001- 4000м/ч	2,0
		4001- 5000м/ч	5,0
Максимално възможни точки по показател „Гаранционни условия“ – Т.г.с..			10

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

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

$$П 2 = Т г.с. \times 0,10, \text{ където:}$$

➤ “0,10” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 (ПЗ) – “Функционални параметри на предложените машини и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,60.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на функционалните параметри на предложените машини и съответствието им с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 3.

Таблица № 3 за показател П 3

Обособена позиция 003: Верижен багер - 171kW - 1бр., Верижен багер - 129 kW - 1бр.

Доп. техн. изисквания	Параметри	Точки
1	2	3
Верижен багер - 171kW		

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

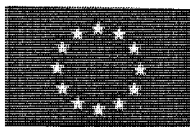




- Линия за хидравличен чук и ножица	ДА	0,5
- Главни хидравлични аксиално-бутални помпи с променлив капацитет - равно или повече от 2 бр	> 2 бр.	2,5
	= 2 бр.	1
- Общ дебит на хидравличната система - равно или повече от 640 л/мин.	> 640 л/мин.	0,5
	= 640 л/мин.	0,2
- Спомагателна хидравлична помпа	ДА	0,5
- Електрическа помпа за зареждане на гориво с автоматичен стоп и филтър	ДА	0,5
- Първична пречистваща система на въздуха постъпващ към двигателя	ДА	0,5
Вериген багер - 129 kW - 1бр.		
- Линия за хидравличен чук и	ДА	0,5

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

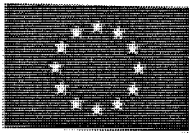




ножица		
- Главни хидравлични аксиално-бутални помпи с променлив капацитет - равно или повече от 2 бр	> 2 бр.	2,5
	= 2 бр.	1
- Общ дебит на хидравличната система – равно или повече от 640 л/мин.	> 640 л/мин.	0,5
	= 640 л/мин.	0,2
- Спомагателна хидравлична помпа	ДА	0,5
- Електрическа помпа за зареждане на гориво с автоматичен стоп и филтър	ДА	0,5
- Първична пречистваща система на въздуха постъпващ към двигателя	ДА	0,5
Максимално възможни точки по показател "Функционални параметри на предложените машини и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката" – Т ф.пар.		10 точки

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

Участникът получава точки по конкретния показател, само ако покрива дадения параметър. В случай, че предложението на кандидата не включва посочената допълнителна характеристика, той не получава точки за нея.

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

$$ПЗ = Т \text{ ф.пар.} \times 0,60, \text{ където :}$$

➤ „0,60” 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:

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

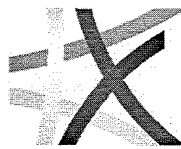
Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

Подпис:

.....

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

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

„Доставка на енергоефективно оборудване за производство на фракции от инертни материали“: Обособена позиция 004: Мини челен товарач - 2 бр.

За изпълнение на проект BG16RFOP002-3.001-0096-C01 „Енергийна ефективност в Каро трейдинг ООД“, одобрен за финансиране по процедура BG16RFOP002-3.001 „Енергийна ефективност за малките и средни предприятия“ от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 г.

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта по критерий **Оптимално съотношение качество-цена**.

„Каро трейдинг“ ООД ще класира допуснатите до участие оферти на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“- (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели. Методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Максималният възможен брой точки за всеки показател е определен еднакъв за всички, а относителните тегла са с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

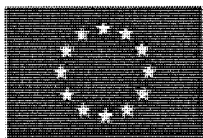
В Таблица 1 са посочени показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка:

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	30% (0,30)	10	T _{ц.}
2. Гаранционен срок – П ₂	20% (0,20)	10	T _{г.с.}
3. Оценка на функционалните параметри на предлаганите машини, в съответствие с изискванията към	50% (0,50)	10	T _{т.х}

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 „Каро трейдинг“ ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





техническото оборудване, предмет на поръчката П ₃			
--	--	--	--

II. Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 - "Предложена цена (без ДДС)", с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Точките на участниците се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_{п}}, \text{ където:}$$

- "10" е максималните точки по показателя;

- "C min." е най-ниската предложена цена за конкретна позиция;

- "C n." е предложена цена на конкретния оценяван кандидат за конкретна позиция;

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

П1 = T_ц x 0,30, където: (закръглява се до втория знак след запетайката – важи за всички показатели.)

"0,30" е относителното тегло на показателя.

Показател 2 - "Гаранционен срок", с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0, 20. (Гаранционен срок – мин. 12мес.)

Максималният брой точки получава офертата с предложена най- дълъг гаранционен срок – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към предложения най-дълъг гаранционен срок по следната формула:

$$T_{г.с.} = 10 \times \frac{Г.с. п}{Г.с. макс.}, \text{ където:}$$

➤ "10" е максималните точки по 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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





- “Г.с. макс” е най-дългия предложен гаранционен срок;
- “Г.с.п” е гаранционния срок на п-я участник.

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

$P2 = T_{г.с.} \times 0,20$, където:
“0,20” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 – “Оценка на функционалните параметри на предлаганите машини, в съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката»,
с максимален брой точки – 10 и относително тегло 0,50

Точките по показателя Т т.х. за всяка оферта се изчисляват като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2

	Характеристика	Параметри	Точки
Мини член товарач			
1	Дизелов двигател – обем в L - равно или повече от 3,2	> 3.2L	2
		= 3.2L	1
2	Номинална товароподемност без противотежест – равна или повече от 990 кг	> 990kg	2
		=990kg	1
3	Товарачна уредба с две успоредни рамена	да	1
		не	0
4	Усилена хидравлика - дебит равен или по-голям от 130 л/мин.	> 130 L/min	2
		= 130 L/min	1
5	Работно тегло на машината - равно или по-голямо от 3600 мм	> 3600 mm	1

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 “Каро трейдинг” ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.





		=3600mm	0,5
6	Височина на товарене до точка на въртене кофата – равна или по-голяма от 3100 мм	> 3100 mm	1
		= 3100 mm	0,5
7	Ширина на машината – равна или по-малка от 1700 мм	<1700 mm	1
		=1700 mm	0,5
<p align="center">Максимално възможни точки по показател “Оценка на функционалните параметри на предлаганите машини, в съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката2” – Т.х.</p>			10 точки

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

Участникът получава точки по конкретния показател, само ако покрива дадения параметър. В случай, че предложението на кандидата не включва посочената допълнителна характеристика, той не получава точки за нея.

$P3 = T \text{ т.х.} \times 0,5$, където :

“0,50” е относителното тегло на показателя.

III. Комплексна оценка

Комплексната оценка **КО** на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя за всяка позиция по отделно, изчислени по формулата:

$$КО = П1 + П2 + П3$$

Максимален брой точки за **КО = 10**

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

Подпис:

.....

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 "Каро трейдинг" ООД и 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

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 "Каро трейдинг" ООД и никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

