



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Във връзка с договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG16RFOP002-3.001-0921-C01, „АНЕС 96“ ООД провежда процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. с пет обособени позиции с предмет:

Доставка на ДМА с пет обособени позиции:

Обособена позиция № 1: Доставка и въвеждане в експлоатация на Съоръжение за раздробяване на отпадна суровина и бракувана продукция – шредер - 1 брой.

Обособена позиция № 2: Доставка и въвеждане в експлоатация на Колесен багер - 1 брой.

Обособена позиция № 3: Доставка и въвеждане в експлоатация на Товарна везна - 1 брой.

Обособена позиция № 4: Доставка и въвеждане в експлоатация на Газокар - 1 брой.

Обособена позиция № 5: Доставка и въвеждане в експлоатация на Челен товарач - 1 брой.

Методиката представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начина, по който ще се извърши класиране на офертите, с цел обективен избор на икономически най-изгодна оферта при Оптимално съотношение качество-цена.

Критерий за оценка на офертите в настоящата процедура за определяне на изпълнител е „Оптимално съотношение качество-цена“, като 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.

Методиката е еднаква за всички пет обособени позиции и ще се извърши отделно класиране за всяка обособена позиция.

При определяне на индивидуалните показатели по този критерий, бенефициентът ще се съобрази с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, Възложителят определя максимално възможния брой точки и относителната му тежест. Максимално възможният брой точки за всеки показател ще бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла ще бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.



Методика за Обособени позиции от № 1 до № 5 :

До оценка по настоящата методика ще се допускат кандидати, чиито оферти отговарят на посочените от Възложителя задължителни изисквания относно комплектността и оформянето на тръжната документация и в съответствие с минималните технически и функционални показатели, посочени в Публичната покана и Офертата за Обособена позиция 1.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1. П 1 - Предложена цена	30 % (0,30)	100	К ц
2. П 2 - Предложен срок за изпълнение на доставката (задължително в дни, максимален срок 210 дни)	20 % (0,20)	100	К.с.
3. П 3 - Предложен срок на гаранционна поддръжка (задължително в месеци – минимално допустим срок 12 месеца, максимален срок до 96 месеца)	20 % (0,20)	100	К.г.
4. П 4 Допълнителни технически характеристики	30 % (0,30)	100	В.р.

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.

Оценката по всеки показател се определя, както следва:

1. Показател 1 (П1) „Предложена цена“

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 30% (0,30).

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

$K_{ц} = (C_{\min} / C_n) \times 100$, където:

„100“ е максималният брой точки по показателя предложена цена;



„ C_{min} ” е най-ниската предложена цена от участниците;

„ C_n ” е предложената цена на n-тия участник.

Точките по първия показател на всеки отделен участник се получават по следната формула:

$P_1 = C_n \times 0,30$, където:

„0,30” е относителното тегло на показателя.

2. Показател 2 (П2) „Предложен срок за изпълнение на доставката (задължително в дни – максимален срок 210 дни).”

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 20% (0,20).

Предложеният от кандидата срок за доставка не може да бъде по-дълъг от посочения в публичната покана.

Максималният брой точки (100 точки) получава офертата с предложен минимален срок на доставка по този показател. Точките на останалите участници се определят в съотношение към минималния предложен срок по следната формула:

$K_s = (K_s \text{ min.} / K_s \text{ n}) \times 100$, където:

„100” е максималният брой точки по показателя срок на доставка;

“ $K_s \text{ min.}$ ” е минималният предложен срок на доставка от участниците;

„ $K_s \text{ n.}$ ” е предложен срок на доставка от n-тия участник.

Точките по втория показател на всеки отделен участник се получават по следната формула:

$P_2 = K_s \times 0,20$, където:

„0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 (П3) „Предложен срок на гаранционна поддръжка (задължително в месеци)” Минимално допустимия срок, който кандидатите могат да оферират е 12 месеца. Максимално допустимия срок, който кандидатите могат да оферират е до 96 месеца – включително.

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 20% (0,20).



Максималният брой точки (100 точки) получава офертата с предложен максимален гаранционен срок. Точките на останалите участници се определят в съотношение към максималния предложен срок по следната формула:

$K.г. = (K.г. n / K.г. max) \times 100$, където:

„100“ е максималният брой точки по показателя срок на доставка;

“К.г. max” е максималния предложен срок на гаранция от участниците;

„К.г. n” е предложен срок на гаранция от n-тия участник.

Точките по показателя на всеки отделен участник се получават по следната формула:

$ПЗ = К.г. \times 0,20$, където:

„0,20” е относителното тегло на показателя.

4. Показател 4 (П4) Допълнителни технически характеристики

Точките по показателя Т т.х. за всяка оферта се изчисляват като сума от точките, посочени в таблица № 4.

Таблица № 4.1 Обособена позиция 1 - Доставка и въвеждане в експлоатация на Съоръжение за раздробяване на отпадна суровина и бракувана продукция – шредер- 1бр.

	Характеристика	Параметри	Точки
1	Ширина на входящия отвор	$\geq 1800 \text{ mm}$	10
		$< 1800 \text{ mm}$	1
2	Дължина на входящия отвор	$\geq 2000 \text{ mm}$	15
		$< 2000 \text{ mm}$	1
3	Диаметър на ротора	$\geq 500 \text{ mm}$	10
		$< 500 \text{ mm}$	1
4	Ширина на ротора	$\geq 1800 \text{ mm}$	15



		<1800mm	1
5	Тегло на шредера	≥12 000kg	15
		<12 000kg	1
6	Транспортна лента с магнитен сепаратор	да	10
		не	1
7	Височина на машината	≤3000mm	5
		>3000mm	1
8	Безстепенно регулиране на оборотите	да	10
		не	1
9	Ситов модул	да	10
		не	1
Максимално възможни точки по показател “Допълнителни технически характеристики” – Т т.х.			100 точки

Таблица № 4.2 Обособена позиция 2 - Доставка и въвеждане в експлоатация на Колесен багер-1 брой :

	Характеристика	Параметри	Точки
1	Автоматична скоростна кутия	да	15
		не	1
2	Брой предавки в посока	≥ 4 броя	15
		< 4 броя	1



3	Междусово разстояние	$\geq 2200\text{mm}$	15
		$< 2200\text{ mm}$	1
4	Дълбочина ка копаене	$\geq 6000\text{mm}$	15
		$< 6000\text{mm}$	1
5	Телескопично удължаващо се рамо	да	10
		не	1
6	Размер на гумите	$\geq 20''$	10
		$< 20''$	1
7	Работна маса	$\leq 9000\text{kg}$	10
		$> 9000\text{kg}$	1
8	Допълнителна хидравлична линия за щипка	да	10
		не	1
Максимално възможни точки по показател “Допълнителни технически характеристики“ – Т т.х.			100 точки

Таблица № 4.3 Обособена позиция 3 - Доставка и въвеждане в експлоатация на Товарна везна-1 бр

	Характеристика	Параметри	Точки
1	Дължина на везната	$\geq 18\text{m}$	20
		$> 18\text{m}$	1



2	Везна предназначена за шахтов или надземен монтаж	да	20
		не	1
3	Тегло	≥8300 kg	20
		<8300 kg	1
4	Клас точност по EN45501 или еквивалент	Клас III [™]	10
		Друг клас	1
5	Наличие на измервателен блок и лицензиран софтуер.	да	20
		не	1
6	Брой на товарните клетки	≥8 броя	10
		<8 броя	1
Максимално възможни точки по показател “Допълнителни технически характеристики“ – Т т.х.			100 точки

Таблица № 4.4 Обособена позиция 4 - Доставка и въвеждане в експлоатация на Газокар-1 бр :

	Характеристика	Параметри	Точки
1	Височина на машината с отпусната мачта	≥2500 mm	20
		<2500 mm	1
2	Ширина на машината	≤1250mm	20
		>1250mm	1



3	Височина на машината до защитния покрив	$\geq 2200\text{mm}$	20
		$< 2200\text{mm}$	1
4	Двигател с мощност	$\leq 40\text{kW}$	20
		$> 40\text{kW}$	1
5	Наличие на виличен изравнител	да	20
		не	1
Максимално възможни точки по показател “Допълнителни технически характеристики” – Т т.х.			100 точки

Таблица № 4.5 Обособена позиция 5 - Доставка и въвеждане в експлоатация на Челен товарач-1 бр.

	Характеристика	Параметри	Точки
1	Обем на двигателя	$\geq 6.7 \text{ ltr}$	10
		$< 6.7 \text{ ltr}$	1
2	Технология за достигане на нормите за екологияност без/със DPF филтър (филтър за твърди частици)	Без DPF филтър	20
		С DPF филтър	1
3	Височина до точката на въртене на кофата при максимално издигната кофа	$\geq 4200\text{mm}$	10
		$< 4200\text{mm}$	1
4	Земен клиъренс	$\leq 430\text{mm}$	20
		$> 430\text{mm}$	1



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

5	Гранична товар на преобръщане	$\geq 8800\text{kg}$	10
		$< 8800\text{kg}$	1
6	Ширина на машината без кофа	$\leq 2450\text{mm}$	10
		$> 2450\text{mm}$	1
7	Междуосие на машината	$\leq 3000\text{mm}$	10
		$> 3000\text{mm}$	1
8	Височина на машината до върха на кабината	$\geq 3300\text{mm}$	10
		$< 3300\text{mm}$	1
Максимално възможни точки по показател “Допълнителни технически характеристики” – Т т.х.			100 точки

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник за Обособени позиции от № 1 до № 5 се получава като сума от оценките на офертите по четирите показателя, изчислени по формулата:

$$\text{КО} = \text{П 1} + \text{П 2} + \text{П 3} + \text{П 4}$$

Участник, получил най-висока комплексна оценка се класира на първо място.

Участникът, класиран от Комисията на първо място, се определя за изпълнител на доставката за всяка една Обособена позиция.