

МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

по процедура „Публична обява“ за определяне на изпълнител с предмет
„Доставка, инсталиране, тестване и пускане в експлоатация на ДМА по следните
обособени позиции:

Обособена позиция 1: Тежък клас хидравлична преса за разкрояване на неопрен

Обособена позиция 2: Парогенератор под високо налягане

Обособена позиция 3: Тежък клас вентилационна система“

В провежданата процедура за определяне на изпълнител, за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта чрез критерий „Икономически най-изгодна оферта“.

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, посочени по-долу.

Всички оферти, които отговарят на изискванията, посочени в документацията, ще бъдат допуснати до разглеждане, оценяване и класиране съгласно посочените по-долу показатели и на база настоящата методика.

Комисията писмено уведомява участниците за липсващи документи или за констатирани нередовности, посочва точно вида на документа или документите, които следва да се представят допълнително, и определя срок за представянето им. Срокът е еднакъв за всички участници. В случай че даден участник не предостави или не представи в срок изискваните документи, същият се отстранява от настоящата процедура за избор на изпълнител.

Участник, чиято оферта не отговаря на минималните технически и функционални характеристики се отстранява от участие.

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

за Обособена позиция 1: *Тежък клас хидравлична преса за разкрояване на неопрен*

Класирането на офертите се извършва по комплексна оценка (КО), изчислена на база техническата и финансова оценка на офертите, като критерият е „Икономически най-изгодна оферта“. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

Показателите, избрани за оценка на офертите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, са както следва:

Таблица № 1:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П1	40% (0,40)	100	Тц
2. Гаранционни условия – П2	30 % (0,30)	100	Тг
3. Допълнителни технически и функционални характеристики – П3	30% (0,30)	100	То

Показател № 1: „Предложена цена” (Тц) – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,40.

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

$$T_{ц} = 100 \times \frac{Ц_{\min}}{Ц_n},$$

където:

“100” – максималните точки по критерия (Тц);

Ц min – е най-ниската предложена цена от участник;

Цn – цената, предложена от конкретния участник по критерия (Тц);

Точките по първия показател на всеки от участниците в процедурата се получават по следната формула:

$$П\ 1 = Т_{ц} \times Q1, \text{ където:}$$

$Q1 = 0,40$ е относителната тежест на показателя.

Показател № 2: „Гаранционни условия” (Тг) – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,30.

Максималният брой точки – 100 точки - получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок, но не по-малко от 12 (дванадесет) месеца и не повече от 36 (тридесет и шест) месеца. На оценка по показателя подлежат само оферти, покриващи поставените в документацията минимални изисквания.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към предложението най-дълъг гаранционен срок по следната формула:

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

където:

“100” – максималните точки по критерия (Тг);

G_{max} – е най-дългия предложен от участник гаранционен срок;

G_n – гаранционния срок, предложен от участника;

Точките по втория показател на всеки от участниците в процедурата се получават по следната формула:

$$P2 = T_g \times Q2,$$

$Q2 = 0,30$ е относителната тежест на показателя.

Показател № 3: „Допълнителни технически и функционални характеристики ” (То) – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,30.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, съгласно посоченото в следващата таблица:

Таблица № 2:

Допълнителни технически и функционални характеристики:	Параметри	Точки:
Площ за главата за рязане с размер на работния плот	Да	20
	Не	0
Автоматично връщане в изходна позиция на главата за по-добра видимост и боравене в зоната на рязане	Да	20
	Не	0
Бързо саморегулиране за рязане	Да	10
	Не	0
"TOUCH SCREEN" контролер за настройка на брояч за рязане и визуализиране на всички параметри и работни настройки, както и всички полезни съобщения за работника	Да	20
	Не	0
	Да	10

Възможност за настройка на скоростта на придвижване на главата, на рязане и на връщане в изходна позиция	Не	0
Устройство за автоматично преместване на подложката, което увеличава живота на дъската за рязане и осигурява равномерна повърхност за точно рязане	Да	10
	Не	0
Синхронизирано управление с две ръце и защитна бариера	Да	10
	Не	0
Максимално възможни точки по показател „Допълнителни технически и функционални характеристики” – Тх		100 точки

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

$P3 = T_0 * 0,30$, където “0,30” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

Оценката се закръглява с точност до два знака след десетичната запетая (0.00).

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

Ако има участници в процедурата, получили еднакви общи оценки, на първо място се класира кандидатът, предложил най-ниска цена. В случай че и след това има кандидати с равни комплексни оценки, то за изпълнител ще бъде избран кандидатът с по-висока оценка по показател „технически възможности“.

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

за Обособена позиция 3: *Тежък клас вентилационна система*

Класирането на офертите се извършва по комплексна оценка (КО), изчислена на база техническата и финансова оценка на офертите, като критерият е „Икономически най-изгодна оферта“. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

Класирането на офертите се извършва по комплексна оценка (КО), изчислена на база техническата и финансова оценка на офертите, като критерият е „Икономически най-изгодна оферта“. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

Показателите, избрани за оценка на офертите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, са както следва:

Таблица № 3:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П1	40% (0,40)	100	Тц
2. Посещение на място при възникнал технически проблем – П2	30 % (0,30)	100	Тм
3. Допълнителни технически и функционални характеристики – П3	30% (0,30)	100	То

Показател № 1: „Предложена цена” (Тц) – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,40.

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

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

където:

“100” – максималните точки по критерия (Тц);

C_{\min} – е най-ниската предложена цена от участник;

C_n – цената, предложена от конкретния участник по критерия (Тц);

Точките по първия показател на всеки от участниците в процедурата се получават по следната формула:

$$П1 = Тц \times Q1, \text{ където:}$$

$$Q1 = 0,40 \text{ е относителната тежест на показателя.}$$

Показател № 2: „Посещение на място при възникнал технически проблем” (Тм) – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,30.

Максималният брой точки – 100 точки - получава офертата с предложен най-кратък срок за посещение на място, но не по-малко от 24 (двадесет и четири) часа. Оферти с предложен срок по-малък от 24 часа ще бъдат сметени за нереалистични и ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към предложението най-кратък срок за посещение на място по следната формула:

$$Тм = 100 \times \frac{M_{min}}{M_n},$$

където:

“100” – максималните точки по критерия (Тг);

M_{min} – е най-краткият предложен срок от участник;

M_n – срокът, предложен от участника;

Точките по втория показател на всеки от участниците в процедурата се получават по следната формула:

$$П2 = Тм \times Q2, \text{ където:}$$

$$Q2 = 0,30 \text{ е относителната тежест на показателя.}$$

Показател № 3: „Допълнителни технически и функционални характеристики” (То) – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,30.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, съгласно посоченото в следващата таблица:

Таблица № 4:

Допълнителни технически и функционални характеристики:	Параметри	Точки:
Вътрешен апарат с патентован разпределител на въздуха Air-injector за прецизно подаване на въздушната струя в помещението според различните режими на работа	Да	25
	Не	0
Възможност за "безплатно охлаждане" на халето с пресен хладен външен въздух при подходящи температурни условия (Night Cooling /Free cooling)	Да	25
	Не	0
Термопомпен агрегат с коефициенти SCOP 4.41 и SEER 7.20	Да	25

	Не	0
Софтуерна селекция за оразмеряване на апарата според работните параметри на обекта	Да	25
	Не	0
Максимално възможни точки по показател „Допълнителни технически и функционални характеристики” – Тх		100 точки

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

$P3 = T_x * 0,30$, където “0,30” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

Оценката се закръглява с точност до два знака след десетичната запетая (0.00).

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

Ако има участници в процедурата, получили еднакви общи оценки, на първо място се класира кандидатът, предложил най-ниска цена. В случай че и след това има кандидати с равни комплексни оценки, то за изпълнител ще бъде избран кандидатът с по-висока оценка по показател „технически възможности“.