

**Проект „Въвеждане на иновативен технологичен процес за регенериране на гумени вериги за селскостопански машини” Договор № 2023/372759 от 28.04.2023 г на
Медина Мед ООД**

**МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ – ПОКАЗАТЕЛИ И
ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ**

по процедура „публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет

„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудване по обособени позиции:

Обособена позиция 1: Машина за обстъргване на гумени агро вериги – 1 бр.;

Обособена позиция 2: Машина за обръщане на гумени агро вериги– 1 бр.;

Обособена позиция 3: Машина за обработка и ремонт на гумени агро вериги– 1 бр.;

Обособена позиция 4: Машина с престъргваща глава– 1 бр.;

Обособена позиция 5: Мостов кран– 1 бр. “

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начинът, по който ще се извърши класиране на офертите и ще се определи изпълнителят на настоящата поръчка. Класирането на оферти по обекта на процедурата се извършва по комплексна оценка (КО), изчислена на база техническата и финансова оценка на офертите, като критерият е „оптимално съотношение качество-цена“. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

I. Предварителна проверка

1. Комисията може по всяко време да проверява заявените от кандидатите данни, да иска разяснения относно офертата и представените към нея документи, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.

2. Преди началото на подробното оценяване на офертите, комисията извършва предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.

3. 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 изисканите документи, същият се отстранява от настоящата процедура за избор на изпълнител.

4. Критериите за оценка се прилагат само по отношение на офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата.

II. Проверка за съответствие с минималните технически характеристики

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

III. Критерий за оценка

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

IV. Показателите за оценка на офертите и тяхната относителна тежест:

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

за Обособена позиция 1: *Машина за обстъргване на гумени агро вериги – 1 бр.*

I. Показателите за оценка на офертите и тяхната относителна тежест са както следва:

1. Предложена цена – ПЦ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 30 % (0,30).

Взема се предвид общата цена от Офертата, в лева, без ДДС. Изисква се офертата да бъде в български лева (BGN). Няма да бъде отстраняван кандидат, който в офертата е оферирал цена в евро (EUR), като неговата оферта ще бъде преизчислена по курс 1 евро = 1.95583 лева. В случай, че кандидат оферира цена във валута, различна от лева или евро, неговата оферта ще бъде преизчислена по курса на БНБ за деня на оповестяване на процедурата

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:

$$ПЦ = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “ПЦ” са точките по показателя „Предложена цена“;
- “100” са максималните точки по показателя;
- “C_{min}” е най-ниската предложена цена;
- “C_n” е цената на n-я участник;
- Предложената цена се закръгля с точност до втория знак след десетичната запетая.

2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТХ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 40% (0.40).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица № 1.1.:

Таблица 1.1:

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
Машина за обстъргване на гумени агро вериги – 1 бр.		Максимален брой точки за тази машина: 100 т.
1. Наличие на зъбни рейки - ДТХ 1n;	Налично	50 т.
	Не налично	0 т.
2. Наличие на шаси - ДТХ 2n;	Налично	25 т.

	Не налично	0 т.
3. Наличие на неподвижна основа - ДТХ 3n;	Налично	25 т.
	Не налично	0 т.

Точките по този показател на всеки участник (условно посочени тук като „ДТХ_n“ за n-я участник) се получават по следната формула:

$$ДТХ_n = (ДТХ\ 1n + ДТХ\ 2n + ДТХ\ 3n)$$

Забележка: Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил машина без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

3. Гаранционна поддръжка и сервиз – ГПС: максималния брой точки по този показател е – 100 и относително тегло в комплексната оценка 30% (0,30.)

Срокът за гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага **в месеци, като цяло число**. Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с най-добри условия на гаранционна поддръжка и сервиз, където приемаме, че минималният срок за гаранционна поддръжка и сервиз е 12 месеца. Участник предложил оферта, която не съдържа информация относно предложени Гаранционна поддръжка и сервиз или в която предложения срок за Гаранционна поддръжка и сервиз е по-малък от 12 месеца, ще бъде отстранен. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-големия предложен срок за гаранционна поддръжка и сервиз по следната формула:

$$ГПС = 100 \times \frac{Тп\ n}{Тп\ max}, \text{ където}$$

- „100“ е максималните точки по показателя;
- „Тп n “ е времето, предложено от n-я участник, в месеци;
- „Тп max “ е най-голямото предложено време за гаранционна поддръжка и сервиз, в месеци.

II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 1.2.

Табл. 1.2:

Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0.30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка: - ДТХ	40% (0.40)	100 точки
3. Гаранционна поддръжка и сервиз - ГПС	30% (0.30)	100 точки

III. Методика за определяне на комплексната оценка на оферти за Обособена позиция 1: Машина за обстъргване на гумени агро вериги – 1 бр:

Разглеждането, оценката и класирането на офертите се извършва в следната последователност:

а) Проверка за пълнота и съответствие на представените документи.

Офертите, които не отговарят на минималните заложи изисквания в документацията за участие в процедурата се отстраняват след мотивирана обосновка от Комисията и не се оценяват.

б) Комплексна оценка на офертите

Общата /комплексна/ оценка на офертите се определя по следната формула:

$$\mathbf{KO_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТХ_n \times 40\%) + (ГПС_n \times 30\%)}$$

Класирането се извършва по низходящ ред, като на първо място се класира офертата получила най-висока оценка по посочената по-горе формула.

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

за Обособена позиция 2: *Машина за обръщане на гумени агро вериги– 1 бр.*

I. Показателите за оценка на офертите и тяхната относителна тежест са както следва:

1. Предложена цена – ПЦ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 30 % (0,30).

Взема се предвид общата цена от Офертата, в лева, без ДДС. Изисква се офертата да бъде в български лева (BGN). Няма да бъде отстраняван кандидат, който в офертата е оферирал цена в евро (EUR), като неговата оферта ще бъде преизчислена по курс 1 евро = 1.95583 лева. В случай, че кандидат оферира цена във валута, различна от лева или евро, неговата оферта ще бъде преизчислена по курса на БНБ за деня на оповестяване на процедурата

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:

$$ПЦ = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “ПЦ” са точките по показателя „Предложена цена“;
- “100” са максималните точки по показателя;
- “C_{min}” е най-ниската предложена цена;
- “C_n” е цената на n-я участник;
- Предложената цена се закръгля с точност до втория знак след десетичната запетая.

2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТХ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 40% (0.40).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица № 1.1.:

Таблица 1.1:

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
Машина за обръщане на гумени агро вериги– 1 бр.		Максимален брой точки за тази машина: 100 т.
1. Наличие на вилки със задвижване - ДТХ 1n;	Налично	50 т.
	Не налично	0 т.
2. Наличие на шаси - ДТХ 2n;	Налично	25 т.

	Не налично	0 т.
3. Наличие на неподвижна основа - ДТХ 3n;	Налично	25 т.
	Не налично	0 т.

Точките по този показател на всеки участник (условно посочени тук като „ДТХ_n“ за n-я участник) се получават по следната формула:

$$ДТХ_n = (ДТХ_{1n} + ДТХ_{2n} + ДТХ_{3n})$$

Забележка: Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил машина без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

3. Гаранционна поддръжка и сервиз – ГПС: максималния брой точки по този показател е – 100 и относително тегло в комплексната оценка 30% (0,30.)

Срокът за гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага **в месеци, като цяло число**. Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с най-добри условия на гаранционна поддръжка и сервиз, където приемаме, че минималният срок за гаранционна поддръжка и сервиз е 12 месеца. Участник предложил оферта, която не съдържа информация относно предложени Гаранционна поддръжка и сервиз или в която предложения срок за Гаранционна поддръжка и сервиз е по-малък от 12 месеца, ще бъде отстранен. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-големия предложен срок за гаранционна поддръжка и сервиз по следната формула:

$$ГПС = 100 \times \frac{Тп\ n}{Тп\ max}, \text{ където}$$

- „100“ е максималните точки по показателя;
- „Тп n “ е времето, предложено от n-я участник, в месеци;
- „Тп max “ е най-голямото предложено време за гаранционна поддръжка и сервиз, в месеци.

II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 1.2.

Табл. 1.2:

Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0.30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка: - ДТХ	40% (0.40)	100 точки
3. Гаранционна поддръжка и сервиз - ГПС	30% (0.30)	100 точки

III. Методика за определяне на комплексната оценка на оферти за Обособена позиция 2: Машина за обръщане на гумени агро вериги– 1 бр:

Разглеждането, оценката и класирането на офертите се извършва в следната последователност:

а) Проверка за пълнота и съответствие на представените документи.

Офертите, които не отговарят на минималните заложи изисквания в документацията за участие в процедурата се отстраняват след мотивирана обосновка от Комисията и не се оценяват.

б) Комплексна оценка на офертите

Общата /комплексна/ оценка на офертите се определя по следната формула:

$$\mathbf{KO_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТХ_n \times 40\%) + (ГПС_n \times 30\%)}$$

Класирането се извършва по низходящ ред, като на първо място се класира офертата получила най-висока оценка по посочената по-горе формула.

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

за Обособена позиция 3: *Машина за обработка и ремонт на гумени агро вериги– 1 бр.*

I. Показателите за оценка на офертите и тяхната относителна тежест са както следва:

1. Предложена цена – ПЦ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 30 % (0,30).

Взема се предвид общата цена от Офертата, в лева, без ДДС. Изисква се офертата да бъде в български лева (BGN). Няма да бъде отстраняван кандидат, който в офертата е оферирал цена в евро (EUR), като неговата оферта ще бъде преизчислена по курс 1 евро = 1.95583 лева. В случай, че кандидат оферира цена във валута, различна от лева или евро, неговата оферта ще бъде преизчислена по курса на БНБ за деня на оповестяване на процедурата

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:

$$ПЦ = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “ПЦ” са точките по показателя „Предложена цена“;
- “100” са максималните точки по показателя;
- “C_{min}” е най-ниската предложена цена;
- “C_n” е цената на n-я участник;
- Предложената цена се закръгля с точност до втория знак след десетичната запетая.

2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТХ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 40% (0.40).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица № 1.1.:

Таблица 1.1:

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
Машина за обработка и ремонт на гумени агро вериги– 1 бр.		Максимален брой точки за тази машина: 100 т.
1. Наличие на зъбни рейки - ДТХ 1n;	Налично	50 т.
	Не налично	0 т.
2. Наличие на барабан обръщателен - ДТХ 2n;	Налично	50 т.

	Не налично	0 т.
--	------------	------

Точките по този показател на всеки участник (условно посочени тук като „ДТХ_n“ за n-я участник) се получават по следната формула:

$$ДТХ_n = (ДТХ_{1n} + ДТХ_{2n})$$

Забележка: Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил машина без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

3. Гаранционна поддръжка и сервиз – ГПС: максималния брой точки по този показател е – 100 и относително тегло в комплексната оценка 30% (0,30.)

Срокът за гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага **в месеци, като цяло число**. Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с най-добри условия на гаранционна поддръжка и сервиз, където приемаме, че минималният срок за гаранционна поддръжка и сервиз е 12 месеца. Участник предложил оферта, която не съдържа информация относно предложени Гаранционна поддръжка и сервиз или в която предложения срок за Гаранционна поддръжка и сервиз е по-малък от 12 месеца, ще бъде отстранен. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-големия предложен срок за гаранционна поддръжка и сервиз по следната формула:

$$ГПС = 100 \times \frac{T_{п\ n}}{T_{п\ max}}, \text{ където}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „Т_{п n}” е времето, предложено от n-я участник, в месеци;
- „Т_{п max}” е най-голямото предложено време за гаранционна поддръжка и сервиз, в месеци.

II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 1.2.

Табл. 1.2:

Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0.30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка: - ДТХ	40% (0.40)	100 точки
3. Гаранционна поддръжка и сервиз - ГПС	30% (0.30)	100 точки

III. Методика за определяне на комплексната оценка на оферти за Обособена позиция 3: Машина за обработка и ремонт на гумени агро вериги– 1 бр.:

Разглеждането, оценката и класирането на офертите се извършва в следната последователност:

а) Проверка за пълнота и съответствие на представените документи.

Проект „Въвеждане на иновативен технологичен процес за регенериране на гумени вериги на селскостопански машини” Договор № 2023/372759 от 28.04.2023 г на Медина Мед ООД се реализира с финансовата подкрепа на Норвежки финансов механизъм 2014 – 2021, Програма „Бизнес развитие, иновации и МСП“, Целеви прием на проектни предложения, Фокус област: „Иновации за зелена индустрия“

Офертите, които не отговарят на минималните заложи изисквания в документацията за участие в процедурата се отстраняват след мотивирана обосновка от Комисията и не се оценяват.

б) Комплексна оценка на офертите

Общата /комплексна/ оценка на офертите се определя по следната формула:

$$\mathbf{KO_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТХ_n \times 40\%) + (ГПС_n \times 30\%)}$$

Класирането се извършва по низходящ ред, като на първо място се класира офертата получила най-висока оценка по посочената по-горе формула.

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

за Обособена позиция 4: *Машина с престъргваща глава– 1 бр.*

I. Показателите за оценка на офертите и тяхната относителна тежест са както следва:

1. Предложена цена – ПЦ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 30 % (0,30).

Взема се предвид общата цена от Офертата, в лева, без ДДС. Изисква се офертата да бъде в български лева (BGN). Няма да бъде отстраняван кандидат, който в офертата е оферирал цена в евро (EUR), като неговата оферта ще бъде преизчислена по курс 1 евро = 1.95583 лева. В случай, че кандидат оферира цена във валута, различна от лева или евро, неговата оферта ще бъде преизчислена по курса на БНБ за деня на оповестяване на процедурата

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:

$$ПЦ = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “ПЦ” са точките по показателя „Предложена цена“;
- “100” са максималните точки по показателя;
- “C_{min}” е най-ниската предложена цена;
- “C_n” е цената на n-я участник;
- Предложената цена се закръгля с точност до втория знак след десетичната запетая.

2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТХ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 40% (0.40).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица № 1.1.:

Таблица 1.1:

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
Машина с престъргваща глава– 1 бр.		Максимален брой точки за тази машина: 100 т.
1. Наличие на моторизирано движение навътре и навън – 500мм - ДТХ 1n;	Налично	50 т.
	Не налично	0 т.

2. Наличие на управление за фина настройка на операцията по престъргване - ДТХ 2n;	Налично	50 т.
	Не налично	0 т.

Точките по този показател на всеки участник (условно посочени тук като „ДТХ_n“ за n-я участник) се получават по следната формула:

$$ДТХ_n = (ДТХ_{1n} + ДТХ_{2n})$$

Забележка: Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил машина без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

3. Гаранционна поддръжка и сервиз – ГПС: максималния брой точки по този показател е – 100 и относително тегло в комплексната оценка 30% (0,30.)

Срокът за гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага **в месеци, като цяло число**. Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с най-добри условия на гаранционна поддръжка и сервиз, където приемаме, че минималният срок за гаранционна поддръжка и сервиз е 12 месеца. Участник предложил оферта, която не съдържа информация относно предложени Гаранционна поддръжка и сервиз или в която предложения срок за Гаранционна поддръжка и сервиз е по-малък от 12 месеца, ще бъде отстранен. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-големия предложен срок за гаранционна поддръжка и сервиз по следната формула:

$$ГПС = 100 \times \frac{T_{п\ n}}{T_{п\ max}}, \text{ където}$$

- „100“ е максималните точки по показателя;
- „Т_{п n}“ е времето, предложено от n-я участник, в месеци;
- „Т_{п max}“ е най-голямото предложено време за гаранционна поддръжка и сервиз, в месеци.

II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 1.2.

Табл. 1.2:

Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0.30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка: - ДТХ	40% (0.40)	100 точки
3. Гаранционна поддръжка и сервиз - ГПС	30% (0.30)	100 точки

III. Методика за определяне на комплексната оценка на оферти за Обособена позиция 4: Машина с престъргваща глава– 1 бр.:

Разглеждането, оценката и класирането на офертите се извършва в следната последователност:

а) Проверка за пълнота и съответствие на представените документи.

Офертите, които не отговарят на минималните заложи изисквания в документацията за участие в процедурата се отстраняват след мотивирана обосновка от Комисията и не се оценяват.

б) Комплексна оценка на офертите

Общата /комплексна/ оценка на офертите се определя по следната формула:

$$\mathbf{KO_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТХ_n \times 40\%) + (ГПС_n \times 30\%)}$$

Класирането се извършва по низходящ ред, като на първо място се класира офертата получила най-висока оценка по посочената по-горе формула.

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

за Обособена позиция 5: *Мостов кран– 1 бр.*

I. Показателите за оценка на офертите и тяхната относителна тежест са както следва:

1. Предложена цена – ПЦ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 30 % (0,30).

Взема се предвид общата цена от Офертата, в лева, без ДДС. Изисква се офертата да бъде в български лева (BGN). Няма да бъде отстраняван кандидат, който в офертата е оферирал цена в евро (EUR), като неговата оферта ще бъде преизчислена по курс 1 евро = 1.95583 лева. В случай, че кандидат оферира цена във валута, различна от лева или евро, неговата оферта ще бъде преизчислена по курса на БНБ за деня на оповестяване на процедурата

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:

$$ПЦ = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “ПЦ” са точките по показателя „Предложена цена“;
- “100” са максималните точки по показателя;
- “C_{min}” е най-ниската предложена цена;
- “C_n” е цената на n-я участник;
- Предложената цена се закръгля с точност до втория знак след десетичната запетая.

2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТХ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 40% (0.40).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица № 1.1.:

Таблица 1.1:

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
Мостов кран– 1 бр.		Максимален брой точки за тази машина: 100 т.
1. Управление на крана: чрез радио управление - ДТХ 1n;	Налично	20 т.
	Не налично	0 т.

2. Наличие на претоварваща защита - ДТХ 2n;	Налично	20 т.
	Не налично	0 т.
3. Наличие на крайни изключватели за подема - ДТХ 3n;	Налично	20 т.
	Не налично	0 т.
4. Анализ на натоварването - ДТХ 4n;	Налично	20 т.
	Не налично	0 т.
5. Термична защита на двигателите- ДТХ 5n;	Налично	20 т.
	Не налично	0 т.

Точките по този показател на всеки участник (условно посочени тук като „ДТХ_n“ за n-я участник) се получават по следната формула:

$$ДТХ_n = (ДТХ\ 1n + ДТХ\ 2n + ДТХ\ 3n + ДТХ\ 4n + ДТХ\ 5n)$$

Забележка: Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил машина без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

3. Гаранционна поддръжка и сервиз – ГПС: максималния брой точки по този показател е – 100 и относително тегло в комплексната оценка 30% (0,30.)

Срокът за гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага **в месеци, като цяло число**. Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с най-добри условия на гаранционна поддръжка и сервиз, където приемаме, че минималният срок за гаранционна поддръжка и сервиз е 12 месеца. Участник предложил оферта, която не съдържа информация относно предложени Гаранционна поддръжка и сервиз или в която предложения срок за Гаранционна поддръжка и сервиз е по-малък от 12 месеца, ще бъде отстранен. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-големия предложен срок за гаранционна поддръжка и сервиз по следната формула:

$$ГПС = 100 \times \frac{Тп\ n}{Тп\ max}, \text{ където}$$

- „100“ е максималните точки по показателя;
- „Тп n “ е времето, предложено от n-я участник, в месеци;
- „Тп max “ е най-голямото предложено време за гаранционна поддръжка и сервиз, в месеци.

II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 1.2.

Табл. 1.2:

Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0.30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка: - ДТХ	40% (0.40)	100 точки
3. Гаранционна поддръжка и сервиз - ГПС	30% (0.30)	100 точки

Проект „Въвеждане на иновативен технологичен процес за регенериране на гумени вериги в селскостопански машини” Договор № 2023/372759 от 28.04.2023 г на Медина Мед ООД се реализира с финансовата подкрепа на Норвежки финансов механизъм 2014 – 2021, Програма „Бизнес развитие, иновации и МСП“, Целеви прием на проектни предложения, Фокус област: „Иновации за зелена индустрия“

III. Методика за определяне на комплексната оценка на оферти за Обособена позиция 5: Мостов кран– 1 бр.:

Разглеждането, оценката и класирането на офертите се извършва в следната последователност:

а) Проверка за пълнота и съответствие на представените документи.

Офертите, които не отговарят на минималните заложи изисквания в документацията за участие в процедурата се отстраняват след мотивирана обосновка от Комисията и не се оценяват.

б) Комплексна оценка на офертите

Общата /комплексна/ оценка на офертите се определя по следната формула:

$$\mathbf{KO_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТХ_n \times 40\%) + (ГПС_n \times 30\%)}$$

Класирането се извършва по низходящ ред, като на първо място се класира офертата получила най-висока оценка по посочената по-горе формула.