



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

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

по договор № BG16RFOP002-2.001-0283-C01

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

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на: Обособена позиция 1: автоматична машина за кончево шиене на книжни тела - 1 бр.; Обособена позиция 2: Дигитална печатна машина за черно-бял печат - 1 бр. и Обособена позиция 3: Линия за перфориране и затваряне на телени гребени - 1 бр.

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

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

1. 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. В случай че цената, посочена в Офертата, е в евро, тя ще бъде преизчислена от Комисията по курс 1 евро = 1.95583 лева.

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:

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

----- www.eufunds.bg ----- 1

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобрвяване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





- “ПЦ” са точките по показателя „Предложена цена“;
- “100” са максималните точки по показателя;
- “С_{min}” е най-ниската предложена цена;
- “С_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 60% (0.60).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните технически и функционални 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
Автоматична машина за кончево шиене на книжни тела		Максимален брой точки за тази машина: 100 т.
1. Система за подаване на единични листа и конвенционални коли	Налична	25 т.
	Не е налична	0 т.
2. Възможност на машината да бигова и сгъва индивидуално всеки лист	Възможно е	25 т.
	Не е възможно	0 т.
3. Автоматична настройка на формата при листоподаването	Налична	10 т.
	Не е налична	0 т.
4. Възможност за четене на изображения и баркодове /проверка на правилно подадени коли и листа/	Възможно е	10 т.
	Не е възможно	0 т.
5. Автоматично подрязване на конци	Налично	5 т.
	Не е налично	0 т.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

6. Автоматично разделяне на книжните блокове	Налично	5 т.
	Не е налично	0 т.
7. Отдалечен контрол и диагностика от фабриката производител	Налично	10 т.
	Не е налично	0 т.
8. Памет поръчки и статистика USB вход	Налично	10 т.
	Не е налично	0 т.

$$ДТХ_n = (ДТХ 1_n + ДТХ 2_n + ДТХ 3_n + ДТХ 4_n + ДТХ 5_n + ДТХ 6_n + ДТХ 7_n + ДТХ 8_n)$$

Забележка: Допълнителните технически и функционални характеристики на машината 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, а относително му тегло в комплексната оценка е 10% (0,10.) 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, а максималният срок за гаранционна поддръжка и сервиз е 24 месеца. Участник предложил оферта, която не съдържа информация относно предложени гаранционна поддръжка и сервиз или в която предложени срок за гаранционна поддръжка и сервиз е по-малък от 12 месеца, ще бъде отстранен. Участник предложил оферта с 24 месеца срок за гаранционна поддръжка и сервиз, получава максималният брой точки по този показател – 100т. Участник предложил повече от 24 месеца гаранционна поддръжка и сервиз няма да бъде отстранен, но оценителната комисия ще оцени офертата му с презумпцията, че е предложил максималния срок от 24 месеца гаранционна поддръжка и сервиз. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-големия предложен срок за гаранционна поддръжка и сервиз по следната формула:

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

----- www.eufunds.bg ----- 3

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





- „100” е максималните точки по показателя;
- „Тп п ” е времето, предложено от п-я участник, в месеци;
- „Тп max ” е най-голямото предложено време за гаранционна поддръжка и сервиз, в месеци. (Тп max не може да бъде повече от 24 месеца).

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

Таблица 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	60% (0.60)	100 точки
3. Гаранционна поддръжка и сервиз - ГПС	10% (0.10)	100 точки

III. Методика за определяне на комплексната оценка на оферти:

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 заложен изисквания в документацията за участие в процедурата се отстраняват след мотивирана обосновка от Комисията и не се оценяват.

Оферта, която не включва *доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация* или не отговаря на условията, заложен от Бенефициента в публичната покана, както и такава, която не изпълнява заложените минимални технически изисквания за функционалност на машината (съгл. т. 3 от Технически спецификации и пълно описание на обекта на процедурата), се отхвърля.

б) Комплексна оценка на офертите

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

$$KO_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТХ_n \times 60\%) + (ГПС_n \times 10\%)$$

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

----- www.eufunds.bg ----- 4

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

В случай, че двама или повече кандидати съберат равен брой точки, приоритет получава кандидатът, предложил по-добри допълнителни технически и функционални характеристики в своето техническо предложение.

Участникът, класиран от Комисията на първо място, се определя за изпълнител на доставката по настоящата процедура.

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

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. В случай че цената, посочена в Офертата, е в евро, тя ще бъде преизчислена от Комисията по курс 1 евро = 1.95583 лева.

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:

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

- “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 42% (0.42).

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
Дигитална печатна машина за черно-бял печат		Максимален брой точки за тази

----- www.eufunds.bg ----- 6

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобрвяване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

		машина: 100 т.
1. Възможност за подаване и двустранен печат на медии с размери 350/500 мм	Налична	45 т.
	Не е налична	0 т.
2. Регистрация на изображението лице/гръб към медията /регистрация на отпечатъка/ по малка от 0,2 мм	Налично	45 т.
	Не е налично	0 т.
3. Възможност за влагане на предварително отпечатани страници	Налично	10 т.
	Не е налично	0 т.

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

Забележка: Допълнителните технически и функционални характеристики на машината 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. Консумация на електрическа енергия и отделяне на вредни емисии - КЕЕ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 28% (0.28).

Показателят е разделен на два подпоказателя – консумация на електрическа енергия за отпечатване на 1000 бр. А4 изображения (КЕ) и ниво на отделяне на вредни емисии (ВЕ) като максималният брой точки за подпоказател КЕ е 60, а максималният брой точки за подпоказател ВЕ е 40. Точките за всеки един от подпоказателите се изчисляват съобразно таблица 1.2.

Таблица 1.2:

Подпоказатели:	Точки:
<p>1. Консумация на електрическа енергия за отпечатване на 1000 бр. А4 изображения. (КЕ)</p> <p>Максимален брой точки (60 т.) получава кандидатът, предложил най-ниска консумация на електрическа енергия. Точките на останалите кандидати се изчисляват по следната формула:</p>	60 точки

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

7

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





<p>E_{min} -----x 60 = брой точки КЕ, където E_n</p> <p>E_{min} е най-малката консумация на електроенергия в работен режим на черно-бяла печатна система във W, необходима за отпечатването на 1000 А4 изображения на стандартна медия 80гр/м2, предложена от участник.</p> <p>E_n е консумацията на електроенергия в работен режим на черно-бяла печатна система във W, необходима за отпечатването на 1000 А4 изображения на стандартна медия 80гр/м2, предложена от съответния участник.</p> <p><i>Забележка: Предложената консумация не може да бъде 0. Участници, предложили консумация на електрическа енергия равна на 0 ще бъдат отстранявани от търга.</i></p>	
<p>2. Ниво на отделяне на вредни емисии (ВЕ)</p> <p>Максимален брой точки (40 т.) получава кандидатът, предложил най-ниско ниво на отделяне на вредни емисии. Точките на останалите кандидати се изчисляват по следната формула:</p> <p>$E_{Mmax} - E_{Mn}$ -----x 40 = брой точки ВЕ, където $E_{Mmax} - E_{Mmin}$</p> <p>E_{Mmax} е най-високата предложена стойност за отделяни вредни емисии в пълен работен режим на черно-бяла печатна система (озонови емисии) в мг/ч.</p> <p>E_{Mmin} е най-ниската предложена стойност на отделяни вредни емисии в пълен работен режим на черно-бяла печатна система (озонови емисии) в мг/ч.</p> <p>E_{Mn} е стойността за отделяни вредни емисии в пълен работен режим на черно-бяла печатна система (озонови емисии) в мг/ч, предложена от съответния участник.</p>	<p>40 точки</p>
<p>Общ брой точки за показателя:</p>	<p>100 точки</p>





Точките за показателя се изчисляват като сума от точките по отделните подпоказатели по следната формула:

$$T(КЕЕ) = T(КЕ) + T(ВЕ)$$

II. Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 1.3.

Таблица 1.3:

Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0.30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТХ	42% (0.42)	100 точки
3. Консумация на електрическа енергия и отделяне на вредни емисии - КЕЕ	28% (0.28)	100 точки

III. Методика за определяне на комплексната оценка на оферти:

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 заложен изисквания в документацията за участие в процедурата се отстраняват след мотивирана обосновка от Комисията и не се оценяват.

Оферта, която не включва *доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация* или не отговаря на условията, заложен от Бенефициента в публичната покана, както и такава, която не изпълнява заложените минимални технически изисквания за функционалност на машината (съгл. т. 3 от Технически спецификации и пълно описание на обекта на процедурата), се отхвърля.

б) Комплексна оценка на офертите

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

$$KO_n = (ПЦ_n \times 30\%) + (ДТХ_n \times 42\%) + (КЕЕ_n \times 28\%)$$

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





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

В случай, че двама или повече кандидати съберат равен брой точки, приоритет получава кандидатът, предложил по-добри допълнителни технически и функционални характеристики в своето техническо предложение.

Участникът, класиран от Комисията на първо място, се определя за изпълнител на доставката по настоящата процедура.

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

10

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3

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. В случай че цената, посочена в Офертата, е в евро, тя ще бъде преизчислена от Комисията по курс 1 евро = 1.95583 лева.

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 60% (0.60).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните технически и функционални 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





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Линия за перфориране и затваряне на телени гребени		Максимален брой точки за тази машина: 100 т.
1. Перфораторът следва да се състои от две половинки с палцов изрез	Налично	25 т.
	Не е налично	0 т.
2. Възможност на машината да бъде задействана с педал и с микропрекъсвач	Възможно е	25 т.
	Не е възможно	0 т.
3. Ексцентрик за регулиране на горната греда	Наличен	25 т.
	Не е наличен	0 т.
4. Възможност за индивидуален блокаж на перфопоасоните	Възможно е	10 т.
	Не е възможно	0 т.
5. Трифазно захранване на перфориращия модул	Налично	10 т.
	Не е налично	0 т.
6. Възможност на модула за затваряне да работи с телени гребени с размери от 3/16 до 1,1/2 инч	Възможно е	5 т.
	Не е възможно	0 т.

$$ДТХ_n = (ДТХ 1n + ДТХ 2n + ДТХ 3n + ДТХ 4n + ДТХ 5n + ДТХ 6n)$$

Забележка: Допълнителните технически и функционални характеристики на машината 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, а относително му тегло в комплексната оценка е 10% (0,10.)

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, а максималният срок за гаранционна поддръжка и сервиз е 24 месеца. Участник предложил оферта, която не съдържа

----- www.eufunds.bg -----12

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





информация относно предложени гаранционна поддръжка и сервиз или в която предложени срок за гаранционна поддръжка и сервиз е по-малък от 12 месеца, ще бъде отстранен. Участник предложил оферта с 24 месеца срок за гаранционна поддръжка и сервиз, получава максималният брой точки по този показател – 100т. Участник предложил повече от 24 месеца гаранционна поддръжка и сервиз няма да бъде отстранен, но оценителната комисия ще оцени офертата му с презумпцията, че е предложил максималния срок от 24 месеца гаранционна поддръжка и сервиз. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-големия предложен срок за гаранционна поддръжка и сервиз по следната формула:

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

- „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. (Тп max не може да бъде повече от 24 месеца).

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

Таблица 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	60% (0.60)	100 точки
3. Гаранционна поддръжка и сервиз - ГПС	10% (0.10)	100 точки

III. Методика за определяне на комплексната оценка на оферти:

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 заложен изисквания в документацията за участие в процедурата се отстраняват след мотивирана обосновка от Комисията и не се оценяват.

Оферта, която не включва **доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация** или не отговаря на условията, заложен от Бенефициента в публичната покана, както и такава,





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

която не изпълнява заложените минимални технически изисквания за функционалност на машината (съгл. т. 3 от Технически спецификации и пълно описание на обекта на процедурата), се отхвърля.

б) Комплексна оценка на офертите

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

$$\text{КО}_n = (\text{ПЦ}_n \times 30\%) + (\text{ДТХ}_n \times 60\%) + (\text{ГПС}_n \times 10\%)$$

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

В случай, че двама или повече кандидати съберат равен брой точки, приоритет получава кандидатът, предложил по-добри допълнителни технически и функционални характеристики в своето техническо предложение.

Участникът, класиран от Комисията на първо място, се определя за изпълнител на доставката по настоящата процедура.

----- www.eufunds.bg -----14

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО

