



ПРИМЕРНА МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по ПМС № 80/09.05.2022 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която може да включва :

1. **Най-ниска цена**”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва само и единствено на база предложена цена (ед.цена и/или обща стойност);

2. **“Ниво на разходите“**

3. **Оптимално съотношение качество-цена**

При определяне на изпълнител чрез критерии „Ниво на разходите“ и „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. Когато са избрани тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Всеки възложител има право да избира вида, броя и относителната тежест на показателите, които ще формират най-изгодната за него оферта, при спазване на изискванията и забраните, следващи от чл. 7, ал. 4 – 10 и ал. 16 и чл. 8 от ПМС № 80/09.05.2022 г.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, възложителят следва да 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, а когато това е обективно невъзможно, ги подрежда по важност в низходящ ред.

Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

Екстрапак ООД ще прилага критерий **„Оптимално съотношение качество-цена “**.

По време на провеждане на оценката, **Екстрапак ООД** 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.

I. Предварително проучване на предложенията

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



Преди началото на подробното разглеждане на офертите КП извършва предварителна проверка на окомплектоваността на подадените предложения и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.

Преди предварителното проучване се проверява наличието на всички необходими документи за участие в процедурата съгласно Поканата. КП 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 и не може да бъде по-дълъг от 5 дни считано от датата на получаване на писменото уведомяване. В случай че даден участник не предостави в срок изискваните документи, същият се отстранява от настоящата процедура за избор на доставчик.

II. Проверка за съответствие с минималните технически характеристики

Преди същинското оценяване на офертите ще бъде извършена проверка за съответствие на оборудването с минималните технически характеристики. Оферти, които не могат да покрият която и да е от минималните технически характеристики по задание, няма да бъдат оценявани

III. Техническа и финансова оценка на офертите

При този метод класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база на получената от всяка оферта “Комплексна оценка”, която се образува от сумата от индивидуалните оценки по предварително определени показатели.

По-долу са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

ОП 1: Машина за производство на хартиени чанти с дръжки от усукан канал, работеща с листи 1 бр

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	100	Т ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П 2	20 % (0,20)	100	Т г
3. Допълнителни техн. х-ки - П 3	50% (0,50)	100	Т д.т.х

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.

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

2

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.“



1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- „100” 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.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервис

Показател „Условия на гаранционен сервис”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервис и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервис

Условия на гаранционен сервис	Параметри	Изчисление	Точки
Време за реакция при установяване на проблем (в часове)	Мин: 12 час Макс.: 48 часа	$T_{(в.р.)} = 50 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ „50” – максималните точки по показателя	Макс. 50 точки
Максималният брой точки			

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

3

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула. <u>Предложения, които са за срок по-малък от б часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка.</u>		„T min” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник	
Срок на гаранцията (в месеци) Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула: <u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u>	Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца	$T (с.г.) = 50 \times \frac{T n}{T max},$ където : $T max$ „50” – максималните точки по показателя „T n” - срокът на n-я участник „T max” – най-дългия предложен срок на гаранция	Макс. 50 точки
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$T_{г.} = T_{в.р.} + T_{с.г.}$$

$$П2 = T_{г.} \times 0,20, \text{ където:}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----



3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Система за горно сгъване с дълбочина на сгъване 40-60mm	ДА	25	
	НЕ	0	
Система за автоматично биговане и перфориране	ДА	25	
	НЕ	0	
Система за лепене на дръжки - хартиен канап Ф4-8mm	ДА	25	
	НЕ	0	
Автоматична система за залепване на ръбове	ДА	25	
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$PЗ = T_{д.т.х.} \times 0,50$, където:

➤ „0,50” 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.

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



ОП 2: Цифрова печатна машина за кашони и текстилни чанти 1 бр

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	100	Т ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П 3	20 % (0,20)	100	Т г
3. Допълнителни техн. х-ки - П 4	50% (0,50)	100	Т т.х

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- “100” 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:

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

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервиз

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



Показател „Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервиз

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<p>Време за реакция при установяване на проблем (в часове)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Мин: 12 час Макс.: 48 часа</p>	$T(\text{г.с.}) = 50 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:</p> <p><u>Предложения, които са за</u></p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\text{г}) = 50 \times \frac{T_n}{T_{\max}}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T n” - срокът на n-я участник „T max” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 50 точки</p>

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

7

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



<u>срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u>			
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$П2 = Т_{г.с.} \times 0,20, \text{ където:}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Работа с UV мастила	ДА	50	
	НЕ	0	
Вакуумен контейнер	ДА	50	
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$П3 = Т_{т.х.} \times 0,50, \text{ където:}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



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.

ОП 3: Машина за форматиране на тънка хартия на листи. 1 бр

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П ₁	30 % (0,30)	100	Т _ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П ₃	20 % (0,20)	100	Т _г
3. Допълнителни техн. х-ки - П ₄	50% (0,50)	100	Т _{т.х}

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- “100” 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:

$$П_1 = Т_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----



➤ „0,30” е относителното тегло на показателя.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервиз

Показател „Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервиз

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<p>Време за реакция при установяване на проблем (в часове)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Мин: 12 час Макс.: 48 часа</p>	$T(\text{г.с.}) = 50 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на</p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\text{г}) = 50 \times \frac{T_n}{T_{\max}}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя</p>	<p>Макс. 50 точки</p>

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

10

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула: <u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u>		„Т п” - срокът на п-я участник „Т max” – най-дългия предложен срок на гаранция	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$П2 = Тг.с. \times 0,20, \text{ където:}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Уеб гайд (автоматично водене)	ДА	25	
	НЕ	0	
Надлъжно цепе	ДА	25	
	НЕ	0	
Странично обрязване	ДА	25	
	НЕ	0	

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

11

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.“



Фотоклетка за рязане по репер	ДА	25	
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$ПЗ = Т_{т.х.} \times 0,50, \text{ където:}$$

➤ „0,50” 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.

ОП 4: Двойна машина за форматиране на дебела хартия 1 бр

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П ₁	30 % (0,30)	100	Т _ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П ₃	20 % (0,20)	100	Т _г
3. Допълнителни техн. х-ки - П ₄	50% (0,50)	100	Т _{т.х}

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

12

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- „100” 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.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервис

Показател „Условия на гаранционен сервис”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервис и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервис

Условия на гаранционен сервис	Параметри	Изчисление	Точки
Време за реакция при установяване на проблем (в часове) Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се	Мин: 12 час Макс.: 48 часа	$T_{(г.с.)} = 50 \times \frac{T_{min}}{T_n}, \text{ където :}$ „50” – максималните точки по показателя „T _{min} ” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T _n ” – срокът на n-я участник	Макс. 50 точки



определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула. <u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка.</u>			
Срок на гаранцията (в месеци) Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула: <u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u>	Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца	$T(r) = 50 \times \frac{T_n}{T_{max}}$ <p>където :</p> <p>T_n – максималните точки по показателя</p> <p>„T_n” - срокът на n-я участник</p> <p>„T_{max}” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	Макс. 50 точки
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$P2 = T_{г.с.} \times 0,20, \text{ където:}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи



от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Декърлинг система (изправяне на листи)	ДА	40	
	НЕ	0	
Уеб гайд	ДА	30	
	НЕ	0	
Работа със шпули 3”,6”,12”	ДА	30	
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$P_3 = T_{т.х.} \times 0,50$, където:

➤ „0,50” 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.

ОП 5: Машина за ролно шанцоване на хартия. 1 бр

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П ₁	30 % (0,30)	100	Т _ц

----- <https://www.nextgeneration.eu/> -----

15

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.“



2. Условия на гаранционен сервиз – П з	20 % (0,20)	100	Т _г
3. Допълнителни техн. х-ки - П 4	50% (0,50)	100	Т _{т.х}

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- „100” 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.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервиз

Показател „Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервиз

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<p>Време за реакция при установяване на проблем (в часове)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Мин: 12 час Макс.: 48 часа</p>	$T(\text{г.с.}) = 50 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\text{г}) = 50 \times \frac{T_n}{T_{\max}}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T n” - срокът на n-я участник „T max” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Максимално възможен брой точки по показателя</p>			<p>100 точки</p>

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

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



$P2 = T_{г.с.} \times 0,20$, където:

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Работа със шпули 3”,6”,12”	ДА	50	
	НЕ	0	
Адаптиращ пневматичен съединител с електрическо управление за защита на машината при стартиране и аварийно спиране	ДА	50	
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$P3 = T_{т.х.} \times 0,50$, където:

➤ „0,50” 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.



ОП 6: Машина за слепване каширане на хартия и велпапе. 1 бр.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П ₁	50 % (0,50)	100	Т _ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П _з	50 % (0,50)	100	Т _г

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- „100” 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:

$$П1 = T_{ц} \times 0,50, \text{ където:}$$

- „0,50” е относителното тегло на показателя.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервиз

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

19

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



Показател „Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервиз

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<p>Време за реакция при установяване на проблем (в часове)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка..</u></p>	<p>Мин: 12 час Макс.: 48 часа</p>	$T(\text{г.с.}) = 50 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:</p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\text{г}) = 50 \times \frac{T_n}{T_{\max}}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T n” - срокът на n-я участник „T max” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 50 точки</p>



<u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u>			
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$П2 = Тг.с. \times 0,50, \text{ където:}$$

➤ „0,50” 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:

$$КО = П_1 + П_2$$

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

ОП 7: Машина за рециклиране на разтворител (рециклиращ разтворител) 1 бр.

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)	100	Т _ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П ₃	20 % (0,20)	100	Т _г
3. Допълнителни техн. х-ки - П ₄	50% (0,50)	100	Т _{т.х}

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

21

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.“



Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- „100” 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.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервиз

Показател „Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервиз

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
Време за реакция при установяване на проблем (в часове) Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен	Мин: 12 час Макс.: 48 часа	$T_{(г.с.)} = 50 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ „50” – максималните точки по показателя „T _{min} ” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем	Макс. 50 точки

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

22

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула. <u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка.</u>		„Т n” - срокът на n-я участник	
Срок на гаранцията (в месеци) Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула: <u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u>	Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца	$T(\Gamma) = 50 \times \frac{T_n}{T_{\max}}$ където : T_{\max} „50” – максималните точки по показателя „Т n” - срокът на n-я участник „Т max” – най-дългия предложен срок на гаранция	Макс. 50 точки
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$П2 = T_{г.с.} \times 0,20, \text{ където:}$$

- „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики



Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Непрекъснат режим на работа	ДА	40	
	НЕ	0	
Возна за контрол на количеството отпадък	ДА	30	
	НЕ	0	
Контролен панел за управление на дестилационни процеси	ДА	30	
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$P_3 = T_{т.х.} \times 0,50$, където:

➤ „0,50” 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.

ОП 8: Автоматична машина за щанцоване и биговане на кутии. 1 бр.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

24

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	100	Т ц
2. Условия на гаранционен сервиз – П 3	20 % (0,20)	100	Т г
3. Допълнителни техн. х-ки - П 4	50% (0,50)	100	Т т.х

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- „100” 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:

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

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервиз

Показател „Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервиз

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<p>Време за реакция при установяване на проблем (в часове)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Мин: 1 час Макс.: 48 часа</p>	$T(\text{г.с.}) = 50 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\text{г}) = 50 \times \frac{T_n}{T_{\max}}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T n” - срокът на n-я участник „T max” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Максимално възможен брой точки по показателя</p>			<p>100 точки</p>



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

$$П2 = Тг.с. \times 0,20, \text{ където:}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Височина стапел подаване 1400 мм	ДА	50	
	НЕ	0	
Височина стапел приемане 1200 мм	ДА	50	
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$П3 = Тт.х. \times 0,50, \text{ където:}$$

➤ „0,50” 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:

$$КО = П1 + П2 + П3$$

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



ОП 9: Машина за текстилни чанти 1 бр.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	100	Т ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П 3	20 % (0,20)	100	Т г
3. Допълнителни техн. х-ки - П 4	50% (0,50)	100	Т т.х

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.

1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- “100” 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:

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

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервиз

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

28

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



Показател „Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервиз

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<p>Време за реакция при установяване на проблем (в часове)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Мин: 12 час Макс.: 48 часа</p>	$T(\text{г.с.}) = 50 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:</p> <p><u>Предложения, които са за</u></p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\text{г}) = 50 \times \frac{T_n}{T_{\max}}, \text{ където :}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T n” - срокът на n-я участник „T max” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 50 точки</p>

----- <https://www.nextgeneration.bg/>-----

29

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



<u>срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u>			
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$П2 = Тг.с. \times 0,20, \text{ където:}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Диаметър на изходната рола 1000 мм	ДА	40	
	НЕ	0	
Уеб гайд	ДА	30	
	НЕ	0	
Магнитна спирачка на развиваща секция	ДА	30	
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$П3 = Тт.х. \times 0,50, \text{ където:}$$

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

30

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



➤ „0,50” 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.

ОП 10: Машина за поставяне на лепенки на куриерски кашони 1 бр.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П ₁	50 % (0,30)	100	Т _ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П ₃	50 % (0,20)	100	Т _г

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.

4. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- “100” е максималните точки по показателя;
- “C_{min}” е най-ниската предложена цена;
- “C_n” е цената на n-я участник.

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

31

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



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

$$П1 = Тц \times 0,50, \text{ където:}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

5. Показател 2 – Условия на гаранционен сервиз

Показател „Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервиз

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Изчисление	Точки
<p>Време за реакция при установяване на проблем (в часове)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Мин: 12 час Макс.: 48 часа</p>	$Т (г.с.) = 50 \times \frac{T_{min}}{T_n}, \text{ където:}$ <p>„50” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
Срок на гаранцията (в	Мин: 12 месеца	T_n	

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



<p>месеци) Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Макс: 60 месеца</p>	<p>$T(г) = 50 \times \frac{T_{max} - T_n}{T_{max} - 50}$, където : T_{max} – максималните точки по показателя T_n – срокът на n-я участник T_{max} – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Максимално възможен брой точки по показателя</p>			<p>100 точки</p>

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

$$П2 = T_{г.с.} \times 0,50, \text{ където:}$$

➤ „0,50” 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:

$$КО = П_1 + П_2$$

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

ОП 11: Автоматична машина за сгъване и залепване 1 бр.

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)	100	Т_ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П ₃	20 % (0,20)	100	Т_г
3. Допълнителни техн. х-ки - П ₄	50% (0,50)	100	Т_{т.х}

----- <https://www.nextgeneration.eu/> -----

33

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



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.

1. Показател 1 – Предложена цена

Показател „Предложена цена” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- „100” 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.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервис

Показател „Условия на гаранционен сервис”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервис и следгаранционното обслужване. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата по-долу.

Условия на гаранционен сервис

Условия на гаранционен сервис	Параметри	Изчисление	Точки
-------------------------------	-----------	------------	-------

----- <https://www.nextgeneration.bg/> -----

34

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 “Подкрепа за прехода към кръгова икономика” финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР.



<p>Време за реакция при установяване на проблем (в часове)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за реакция при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по формула.</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 часа и повече от 48 часа ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Мин: 12 час Макс.: 48 часа</p>	<p>$T(\text{г.с.}) = 50 \times \frac{T_{\min}}{T_n}$, където : T_{\min} – максималните точки по показателя T_{\min} – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем T_n – срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:</p> <p><u>Предложения, които са за срок по-малък от 12 месеца и повече от 60 месеца ще бъдат отстранявани от оценка.</u></p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	<p>$T(\text{г}) = 50 \times \frac{T_n}{T_{\max}}$, където : T_n – максималните точки по показателя T_n – срокът на n-я участник T_{\max} – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 50 точки</p>
<p>Максимално възможен брой точки по показателя</p>			<p>100 точки</p>

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

$$П2 = T_{\text{г.с.}} \times 0,20, \text{ където:}$$

----- <https://www.nextgeneration.bg/>-----

35

Проектно предложение BG-RRP-3.008-0858 "Подкрепа за прехода към кръгова икономика" финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Екстрапак ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИР."



- „0,20” е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50. Максималния брой точки ще се получи от офертата, която е с предложени най-добри параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата.

Допълнителни технически характеристики	Параметри	Изчисление	Точки
Брайлов текст	ДА	40	
	НЕ	0	
Устройство за предварително шлайфане /зачистване на лепилната зона	ДА	30	
	НЕ	0	
Моторизирано задно сгъване със сервомотори	ДА	30	
	НЕ	0	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$P_3 = T_{т.х.} \times 0,50$, където:

- „0,50” 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.