



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ
по договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-C01

Процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана“, с предмет: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на дълготрайни материални активи, в т.ч.:

Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на CNC Нестинг машини – 2 броя,

Обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на CNC Кантираща машина – 1 брой,

Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на CNC Пробивна машина – 1 брой“.

В провежданата процедура по чл. 2 (1) от ПМС № 80 от 9 май 2022 год., за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, при критерий за възлагане „**Оптимално съотношение качество - цена**“.

При определяне на изпълнител чрез критерий „**Оптимално съотношение качество-цена**“ класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „**Комплексна оценка**“ - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

За целите на провежданата процедура за определяне на изпълнител и в частност, поради структурирането ѝ в обособени позиции, настоящата методика за оценка на офертите, е обособена в три раздела, по един за всяка обособена позиция от нея.



**РАЗДЕЛ I. Методика за оценка на офертите по Обособена позиция 1, с предмет:
Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на CNC Нестинг машини – 2 броя**

Всички оферти, които отговарят на изискванията, посочени в документацията за участие, ще бъдат допуснати до разглеждане, оценяване и класиране, съгласно посочените по – долу показатели и съобразно настоящата методика:

Таблица № 1:

Показател – П (наименование)	Относител но тегло	Макс. възможен брой точки	Символично обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена - П 1	30% (0,30)	100	Т п.ц.
2.Допълнителни технически и/ или функционални характеристики - П 2	40% (0,40)	100	Т д.т.ф.х.
3. Гаранционно обслужване - П 3	30% (0,30)	100	Т г.о.

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.

Указания за определяне на изпълнител по всеки показател:

Показател 1 – Предложена цена - **Т п.ц.**, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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:

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

➤ „100” е максималните точки по показателя;

2

Договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-C01 с наименование: „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ с краен получател: ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК”

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК” и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) към Министерство на иновациите и растежа, в качеството си на СНД по ПИТ от Плана за възстановяване и устойчивост”



- „C_{min}” е най-ниската предложена цена;
- „C_n” е цената на n-я участник.

Индивидуалната оценка по първия показател (П₁) на n-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$$П_1 = Т п.ц. \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – Допълнителни технически и/ или функционални характеристики – Т д.т.ф.х. е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,40.

Максималният брой точки получава офертата, която в пълна степен съответства на определените от възложителя изисквания към допълнителните технически и/или функционални характеристики на актива, предмет на Обособена позиция 1 от процедурата. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2:

Актив: CNC Нестинг машини – 2 броя:		
Допълнителни технически и/или функционални характеристики	Съответствие	Точки
1	2	3
1. Наличие на енергоспестяваща функция	Да	20 точки
	Не	0 точки
2. Наличие на устройство/ функционалност за етикетирание на изхода на машината, в т.ч. с функция за откъсване на етикетите	Да	20 точки
	Не	0 точки
3. Наличие на автоматично гресирание	Да	10 точки
	Не	0 точки
4. Мощност на шпинделният мотор \geq 10 kW	Да	30 точки
	Не	0 точки
5. Въздушно охлаждане на шпинделният мотор	Да	20 точки
	Не	0 точки

3

Договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-C01 с наименование: „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ с краен получател: ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК”

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК” и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) към Министерство на иновациите и растежа, в качеството си на СНД по ПИТ от Плана за възстановяване и устойчивост”



Максимално възможни точки по показател „Допълнителни технически и/или функционални характеристики” – Т д.т.ф.х.	100 точки
---	-----------

Индивидуалната оценка по втория показател (П 2) на п-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$$П 2 = Т д.т.ф.х. \times 0,40, \text{ където:}$$

- „0,40“ е относителното тегло на показателя;

Показател 3 – Гаранционно обслужване - Т г.о. е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг срок на гаранционно обслужване в календарни месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият предложен срок на гаранционно обслужване, по следната формула:

$$Т г.о. = 100 \times \frac{W_n}{W_{max}}, \text{ където:}$$

- „100“ е максималните точки по показателя;
- „ W_{max} “ е най-дългият предложен срок на гаранционно обслужване в календарни месеци.
- „ W_n “ е срокът на гаранционно обслужване в календарни месеци, предложен от п-я участник.

Индивидуалната оценка по третия показател (П 3) на п-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$$П 3 = Т г.о. \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-C01 с наименование: „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ с краен получател: ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК”

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК” и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) към Министерство на иновациите и растежа, в качеството си на СНД по ПИТ от Плана за възстановяване и устойчивост”



Важно:

Предложеният от участника срок следва да е в месеци и цели числа.

Оферта на кандидат, в която е предложен гаранционен срок, който не е в месеци и цели числа, ще бъде отстранена от участие, за несъответствие с поставените от възложителя изисквания.

Оферта на кандидат, с предложен гаранционен срок по - кратък от 12 (дванадесет) и по-дълъг от 60 месеца, ще бъде отстранена от участие в процедурата, за несъответствие с поставените от възложителя минимални изисквания.

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.

При равенство на комплексните оценки на две или повече оферти, предимство получава офертата получила по-висока оценка по Показател 1 „Предложена цена“. При равенство и по Показател 1 „Предложена цена“, предимство получава офертата с по-висока оценка по Показател 2 „Допълнителни технически и/или функционални характеристики“. При равенство и по Показател 2 „Допълнителни технически и/или функционални характеристики“, изпълнителят се избира чрез теглене на жребий.



Договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-S01 с наименование: „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ с краен получател: ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК“

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК“ и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) към Министерство на иновациите и растежа, в качеството си на СНД по ПИТ от Плана за възстановяване и устойчивост“



**РАЗДЕЛ II. Методика за оценка на офертите по Обособена позиция 2, с предмет:
Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на CNC Кантираща машина – 1 брой**

Всички оферти, които отговарят на изискванията, посочени в документацията за участие, ще бъдат допуснати до разглеждане, оценяване и класиране, съгласно посочените по – долу показатели и съобразно настоящата методика:

Таблица № 1:

Показател – П (наименование)	Относител но тегло	Макс. възможен брой точки	Символично обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена - П 1	30% (0,30)	100	Т п.ц.
2.Допълнителни технически и/ или функционални характеристики - П 2	40% (0,40)	100	Т д.т.ф.х.
3. Гаранционно обслужване - П 3	30% (0,30)	100	Т г.о.

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.

Указания за определяне на изпълнител по всеки показател:

Показател 1 – Предложена цена - **Т п.ц.**, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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:

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

➤ „100” е максималните точки по показателя;

6

Договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-C01 с наименование: „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ с краен получател: ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК”

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК” и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) към Министерство на иновациите и растежа, в качеството си на СНД по ПИТ от Плана за възстановяване и устойчивост”



- „C_{min}” е най-ниската предложена цена;
- „C_n” е цената на n-я участник.

Индивидуалната оценка по първия показател (П₁) на n-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$$П_1 = Т п.ц. \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – Допълнителни технически и/ или функционални характеристики – Т д.т.ф.х. е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,40.

Максималният брой точки получава офертата, която в пълна степен съответства на определените от възложителя изисквания към допълнителните технически и/или функционални характеристики на актива, предмет на Обособена позиция 1 от процедурата. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2:

Актив: CNC Кантираща машина – 1 брой:		
Допълнителни технически и/или функционални характеристики	Съответствие	Точки
1	2	3
1. Наличие на станция за подгрев, почистване и съхранение на ПУ (полиуретаново) лепило	Да	40 точки
	Не	0 точки
2. Наличие на интерфейс за електрическа и механична подготовка на кантиращата машина за последващо свързване на устройства за връщане на детайлите с цел безопасна употреба според изискванията за безопасност	Да	10 точки
	Не	0 точки

7

Договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-C01 с наименование: „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ с краен получател: ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК”

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК” и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) към Министерство на иновациите и растежа, в качеството си на СНД по ПИТ от Плана за възстановяване и устойчивост”



3. Наличие на енергоспестяваща функция	Да	10 точки
	Не	0 точки
4. Наличие на пакет за фолио/ гланц за обработка на детайли със защитно фолио или гланцови повърхности от долния или горния кант на детайла	Да	20 точки
	Не	0 точки
5. Възможност за кантиране на пробити детайли с надлъжни нутове и на детайли с отвори за панти	Да	20 точки
	Не	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Допълнителни технически и/или функционални характеристики” – Т д.т.ф.х.		100 точки

Индивидуалната оценка по втория показател (П 2) на n-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$$П 2 = Т д.т.ф.х. \times 0,40, \text{ където:}$$

- „0,40“ е относителното тегло на показателя;

Показател 3 – Гаранционно обслужване - **Т г.о.** е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг срок на гаранционно обслужване в календарни месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият предложен срок на гаранционно обслужване, по следната формула:

$$Т г.о. = 100 \times \frac{W_n}{W_{max}}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „ W_{max} ” е най-дългият предложен срок на гаранционно обслужване в календарни месеци.

Договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-C01 с наименование: „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ с краен получател: ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК”

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК” и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) към Министерство на иновациите и растежа, в качеството си на СНД по ПИТ от Плана за възстановяване и устойчивост”



- „ W_n ” е срокът на гаранционно обслужване в календарни месеци, предложен от n -я участник.

Индивидуалната оценка по третия показател (P_3) на n -я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$$P_3 = T_{г.о.} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Важно:

Предложеният от участника срок следва да е в месеци и цели числа.

Оферта на кандидат, в която е предложен гаранционен срок, който не е в месеци и цели числа, ще бъде отстранена от участие, за несъответствие с поставените от възложителя изисквания.

Оферта на кандидат, с предложен гаранционен срок по - кратък от 12 (дванадесет) и по-дълъг от 60 месеца, ще бъде отстранена от участие в процедурата, за несъответствие с поставените от възложителя минимални изисквания.

Комплексната оценка /**КО**/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = P_1 + P_2 + P_3$$

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

При равенство на комплексните оценки на две или повече оферти, предимство получава офертата получила по-висока оценка по Показател 1 „Предложена цена“. При равенство и по Показател 1 „Предложена цена“, предимство получава офертата с по-висока оценка по Показател 2 „Допълнителни технически и/или функционални характеристики“. При равенство и по Показател 2 „Допълнителни технически и/или функционални характеристики“, изпълнителят се избира чрез теглене на жребий.





**РАЗДЕЛ III. Методика за оценка на офертите по Обособена позиция 3, с предмет:
Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на CNC Пробивна машина – 1 брой**

Всички оферти, които отговарят на изискванията, посочени в документацията за участие, ще бъдат допуснати до разглеждане, оценяване и класиране, съгласно посочените по – долу показатели и съобразно настоящата методика:

Таблица № 1:

Показател – П (наименование)	Относител но тегло	Макс. възможен брой точки	Символично обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена - П 1	30% (0,30)	100	Т п.ц.
2.Допълнителни технически и/ или функционални характеристики - П 2	40% (0,40)	100	Т д.т.ф.х.
3. Гаранционно обслужване - П 3	30% (0,30)	100	Т г.о.

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.

Указания за определяне на изпълнител по всеки показател:

Показател 1 – Предложена цена - **Т п.ц.**, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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:

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

➤ „100” е максималните точки по показателя;

10

Договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-C01 с наименование: „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ с краен получател: ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК”

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК” и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) към Министерство на иновациите и растежа, в качеството си на СНД по ПИТ от Плана за възстановяване и устойчивост”



- „C_{min}” е най-ниската предложена цена;
- „C_n” е цената на n-я участник.

Индивидуалната оценка по първия показател (П₁) на n-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$$П_1 = Т п.ц. \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – Допълнителни технически и/или функционални характеристики – Т д.т.ф.х. е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,40.

Максималният брой точки получава офертата, която в пълна степен съответства на определените от възложителя изисквания към допълнителните технически и/или функционални характеристики на актива, предмет на Обособена позиция 1 от процедурата. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2:

Актив: CNC Пробивна машина – 1 брой:		
Допълнителни технически и/или функционални характеристики	Съответствие	Точки
1	2	3
1. Наличие на шпинделен мотор отгоре и шпинделен мотор отдолу, позволяващи фрезование на детайла отгоре и отдолу	Да	60 точки
	Не	0 точки
2. Възможност за едновременно пробиване на детайла от 6 страни	Да	40 точки
	Не	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Допълнителни технически и/или функционални характеристики” – Т д.т.ф.х.		100 точки

Индивидуалната оценка по втория показател (П₂) на n-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

11

Договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-C01 с наименование: „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ с краен получател: ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК”

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК” и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) към Министерство на иновациите и растежа, в качеството си на СНД по ПИТ от Плана за възстановяване и устойчивост”



$P_2 = T \text{ д.т.ф.х.} \times 0,40$, където:

- „0,40“ е относителното тегло на показателя;

Показател 3 – Гаранционно обслужване - **T г.о.** е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг срок на гаранционно обслужване в календарни месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият предложен срок на гаранционно обслужване, по следната формула:

$$T \text{ г.о.} = 100 \times \frac{W_n}{W_{\max}}, \text{ където:}$$

- „100“ е максималните точки по показателя;
- „ W_{\max} “ е най-дългият предложен срок на гаранционно обслужване в календарни месеци.
- „ W_n “ е срокът на гаранционно обслужване в календарни месеци, предложен от n-я участник.

Индивидуалната оценка по третия показател (**P₃**) на n-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$P_3 = T \text{ г.о.} \times 0,30$, където:

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

Важно:

Предложеният от участника срок следва да е в месеци и цели числа.

Оферта на кандидат, в която е предложен гаранционен срок, който не е в месеци и цели числа, ще бъде отстранена от участие, за несъответствие с поставените от възложителя изисквания.

12

Договор за финансиране № BG-RRP-3.008-0486-C01 с наименование: „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“ с краен получател: ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК“

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз – NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от ЕТ „КРАСИМИР МАНОЛОВ - МАК“ и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) към Министерството на иновациите и растежа, в качеството си на СНД по ПИТ от Плана за възстановяване и устойчивост“



Оферта на кандидат, с предложен гаранционен срок по - кратък от 12 (дванадесет) и по-дълъг от 60 месеца, ще бъде отстранена от участие в процедурата, за несъответствие с поставените от възложителя минимални изисквания.

Комплексната оценка /**КО**/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$\mathbf{КО} = \mathbf{П}_1 + \mathbf{П}_2 + \mathbf{П}_3$$

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

При равенство на комплексните оценки на две или повече оферти, предимство получава офертата получила по-висока оценка по Показател 1 „Предложена цена“. При равенство и по Показател 1 „Предложена цена“, предимство получава офертата с по-висока оценка по Показател 2 „Допълнителни технически и/или функционални характеристики“. При равенство и по Показател 2 „Допълнителни технически и/или функционални характеристики“, изпълнителят се избира чрез теглене на жребий.

