



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.

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

По време на провеждане на оценката, **Тумба Сълюшънс 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



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, съгласно Поканата. В случай че, дадена оферта не покрива всичките или част от зададените задължителни минимални технически характеристики от Възложителя, съответния участник не се допуска до техническа оценка.

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: лаптоп (вид 1) 2 бр.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	35% (0,35)	100	Т ц
2. Срок за изпълнение - П2	30% (0,30)	100	
3. Условия на гаранционен сервиз – П 3	15 % (0,15)	100	Т г
4. Допълнителни техн. х-ки - П 4	20% (0,20)	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 – 0,35. 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:

$$П1 = T_{ц} \times 0,35, \text{ където :}$$

- „0,35” е относителното тегло на показателя.

2. Показател 2 – Срок на изпълнение

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

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

Ø „100” е максималните точки по показателя;



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

Ø “C_{min}” е най-краткият срок на изпълнение;

Ø “C_n” е срокът, предложен от n-я участник.

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

$P2 = T_d \times 0,30$, където:

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

Минимален срок на изпълнение на договора – 5 календарни дни (въвежда се с цел реалистичност на подадените оферти) от сключване на договора, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на Договора за финансиране – 10.04.2024 г.

Максимален срок на изпълнение на договора: 35 календарни дни от сключване на договора, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на Договора за финансиране – 10.04.2024 г.

Предложения със срок на изпълнение над 35 календарни дни, считано от датата на сключване на договора за доставка, няма да бъдат допускани до оценяване, като ще бъдат отстранени.

3. Показател 3 – Условия на гаранционен сервис

Показател „Условия на гаранционен сервис”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,15. 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
<i>Време за реакция при установяване на проблем (в часове) – времето за реакция е определено като</i>	Мин: 1 час Макс.: 24 часа	$T \text{ (г.с.)} = 10 \times \frac{T_{\min}}{T_n}$, където :	Макс. 10 точки



<p>интервала от време между подаване на сигнал за проблем и пристигане на екип на доставчика на място на изпълнение на договора за доставка.</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>Предложеният от кандидата срок следва да е в часове и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване.</p> <p>Предложения за по-малко от 1 час и повече от 24 часа, няма да бъдат оценявани</p>		<p>„10” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	
<p>Срок за отстраняване на повредата (в часове):</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за отстраняване на повредата при установен проблем. Точките на останалите</p>	<p>Мин: 12 часа Макс: 48 часа</p>	<p>$T(p) = 10 \times \frac{T_{min}}{T_n}$, където : „10” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за отстраняване на повреда при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 10 точки</p>



<p>участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по следната формула: Предложеният от кандидата срок следва да е в часове и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване.</p> <p>Предложения за по-малко от 12 часа и повече от 48 часа, няма да бъдат оценявани</p>			
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Предложеният от кандидата срок следва да е в месеци и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение</p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T (г) = 40 \times \frac{T_n}{T_{max}},$ <p>където :</p> <p>T_{max} „40” – максималните точки по показателя „T_n” - срокът на n-я участник „T_{max}” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 40 точки</p>



към най-дългия предложен срок по следната формула. Предложения за по-малко от 12 месеца и повече от 60 месеца, няма да бъдат оценявани			
<p>4.Осигуряване на резервни части и сервисно обслужване през извънгаранционния период</p> <p>Срокът за осигуряване на резервни части важи за периода след изтичане на гаранционния срок по предходния критерий. Предложения за по-малко от 12 месеца и повече от 60 месеца няма да бъдат оценявани.</p> <p>Предложеният от кандидата срок следва да е в месеци и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-дълъг срок на гаранция. Точките на останалите участници се определят в съотношение</p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(r) = 40 \times \frac{T_n}{T_{max}},$ <p>където :</p> <p>T_{max}</p> <p>„40” – максималните точки по показателя „T_n” - срокът на n-я участник „T_{max}” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 40 точки</p>



към най-дългия предложен срок по следната формула			
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$$ПЗ = Тг.с. \times 0,15, \text{ където:}$$

➤ „0,15” е относителното тегло на показателя.

4. Показател 4 – Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 10 и 0 относително тегло в комплексната оценка – 0,20. 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
Core i7-12700H (или еквивалентно)	ДА	25 т.	Макс. 25 точки
	НЕ	0 т.	
NVIDIA RTX 3050 (или еквивалентно)	ДА	25 т.	Макс. 25 точки
	НЕ	0 т.	
ССД диск: M.2 NVMe	ДА	25 т.	Макс. 25 точки
	НЕ	0 т.	
екран: матов с LED подсветка	ДА	25 т.	Макс. 25 точки
	НЕ	0 т.	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки



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

$$ПЗ = Т_{т.х.} \times 0,20, \text{ където:}$$

➤ „0,20” 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:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3 + П_4$$

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

ОП 3: лаптоп (вид 2) - 10 бр.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П ₁	35 % (0,35)	100	Т _ц
2. Срок на изпълнение - П ₂	30% (0,30))	100	Т _с
2.Условия на гаранционен сервиз – П ₃	15 % (0,15)	100	Т _г
3. Допълнителни техн. х-ки - П ₄	20% (0,20)	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 – 0,35. 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;



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

➤ „C_n” е цената на n-я участник.

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

$P1 = T_{ц} \times 0,35$, където:

➤ „0,35” е относителното тегло на показателя.

➤ **Показател 2 – Срок на изпълнение**

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

C_{min}

$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{n} - C_{min}}{C_{n} - C_{min}}$, където :

C_n

Ø “100” е максималните точки по показателя;

Ø “C_{min}” е най-краткият срок на изпълнение;

Ø “C_n” е срокът, предложен от n-я участник.

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

$P2 = T_{д} \times 0,30$, където:

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

Минимален срок на изпълнение на договора – 5 календарни дни (въвежда се с цел реалистичност на подадените оферти) от сключване на договора, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на Договора за финансиране – 10.04.2024 г.



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

Максимален срок на изпълнение на договора: 35 календарни дни от сключване на договора, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на Договора за финансиране – 10.04.2024 г.

Предложения със срок на изпълнение над 35 календарни дни, считано от датата на сключване на договора за доставка, няма да бъдат допускани до оценяване, като ще бъдат отстранени.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервис

Показател „Условия на гаранционен сервис“, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,15. 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

Условия на гаранционен сервис	Параметри	Изчисление	Точки
<p>Време за реакция при установяване на проблем (в часове) – времето за реакция е определено като интервала от време между подаване на сигнал за проблем и пристигане на екип на доставчика на място на изпълнение на договора за доставка.</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</p>	<p>Мин: 1 час Макс.: 24 часа</p>	$T(\text{г.с.}) = 10 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„10” – 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. 10 точки</p>



<p>към най-краткия предложен срок по формула.</p> <p>Предложеният от кандидата срок следва да е в часове и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване. Предложения за по-малко от 1 час и повече от 24 часа, няма да бъдат оценявани</p>			
<p>Срок за отстраняване на повредата (в часове):</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за отстраняване на повредата при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по следната формула:</p> <p>Предложеният от кандидата срок следва да е в часове и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата,</p>	<p>Мин: 12 часа Макс: 48 часа</p>	$T(p) = 10 \times \frac{T_{min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„10” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за отстраняване на повреда при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 10 точки</p>



поради неспазване на задължително изискване. Предложения за по-малко от 12 часа и повече от 48 часа, няма да бъдат оценявани			
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Предложеният от кандидата срок следва да е в месеци и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване. 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: Предложения за по-малко от 12 месеца и повече от 60 месеца, няма да бъдат оценявани</p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\Gamma) = 40 \times \frac{T_n}{T_{\max}}$ <p>където :</p> <p>T_{\max} – максималните точки по показателя „Т n” - срокът на n-я участник „Т max” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 40 точки</p>
<p>4.Осигуряване на резервни части и сервизно обслужване през извънгаранционния период</p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\Gamma) = 40 \times \frac{T_n}{T_{\max}}$ <p>където :</p> <p>T_{\max} – максималните точки по показателя „Т n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 40 точки</p>



Предложеният от кандидата срок следва да е в месеци и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване. 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		„Т max” – най-дългия предложен срок на гаранция	
Срокът за осигуряване на резервни части важи за периода след изтичане на гаранционния срок по предходния критерий. Предложения за по-малко от 12 месеца и повече от 60 месеца няма да бъдат оценявани.			
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$P3 = T_{г.с.} \times 0,15$, където:

➤ „0,15” е относителното тегло на показателя.



3. Показател 4– Допълнителни технически характеристики

Показател „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 10 и 0 относително тегло в комплексната оценка – 0,20. 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
Процесор: M2 Pro (или еквивалентно)	ДА	25 т	Макс. 25 точки
	НЕ	0 т.	
12-Core CPU	ДА	25 т.	Макс. 25 точки
	НЕ	0 т.	
19-Core GPU	$\geq 19\text{-Core GPU}$	50 т.	Макс. 50 точки
	$>16\text{ Core GPU} <19\text{ Core GPU}$	0 т.	
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки

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

$P_4 = T_{т.х.} \times 0,20$, където:

➤ „0,20” 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 2: монитор 10 бр.

ОП 4: тестово устройство смартфон (вид 1) - 1 бр.



ОП 5: тестово устройство смартфон (вид 2) - 1 бр.

ОП 6: тестово устройство смартфон (вид 3) - 1 бр.

ОП 7: тестово устройство смартфон (вид 4) - 1 бр.

ОП 8: тестово устройство смартфон (вид 5) - 1 бр.

ОП 9: тестово устройство таблет (вид 1) - 1 бр.

ОП 10: тестово устройство таблет (вид 2) - 1 бр.

ОП 11: тестово устройство таблет (вид 3) - 1 бр.

ОП 12: тестово устройство таблет (вид 4) - 1 бр.

ОП 13: тестово устройство таблет (вид 5) - 1 бр.

ОП 14: тестово устройство смарт часовник (вид 1) - 1 бр.

ОП 15: тестово устройство смарт часовник (вид 7) - 1 бр.

За всяка една от обособените позиции ще се прилага следната методика:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П ₁	45% (0,45)	100	Т _ц
2. Срок на изпълнение - П ₂	40 % (0,40)	100	Т _с
3.Условия на гаранционен сервиз – П ₃	15 % (0,15)	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 – 0,45. 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:

$$П1 = T_{ц} \times 0,45 \text{ където:}$$

- „0,45” е относителното тегло на показателя.
- **Показател 2 – Срок на изпълнение**

Показател „Срок на изпълнение” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок на изпълнение. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- Ø “100” е максималните точки по показателя;
- Ø “ C_{\min} ” е най-краткият срок на изпълнение;
- Ø “ C_n ” е срокът, предложен от n-я участник.

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



$P2 = T_d \times 0,40$, където:

\emptyset „0,40” е относителното тегло на показателя.

Минимален срок на изпълнение на договора – 5 календарни дни (въвежда се с цел реалистичност на подадените оферти) от сключване на договора, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на Договора за финансиране – 10.04.2024 г.

Максимален срок на изпълнение на договора: 35 календарни дни от сключване на договора, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на Договора за финансиране – 10.04.2024 г.

Предложения със срок на изпълнение над 35 календарни дни, считано от датата на сключване на договора за доставка, няма да бъдат допускани до оценяване, като ще бъдат отстранени.

2. Показател 2 – Условия на гаранционен сервиз

Показател „Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,15. 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
<i>Време за реакция при установяване на проблем (в часове) – времето за реакция е определено като интервала от време между подаване на сигнал за проблем и пристигане на екип на доставчика на място на изпълнение на договора за доставка.</i>	Мин: 1 час Макс.: 24 часа	$T \text{ (г.с.)} = 10 \times \frac{T_{\min}}{T_n}$ <p>където :</p> <p>„10” – максималните точки по показателя</p> <p>„T_{\min}” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем</p> <p>„T_n” - срокът на n-я участник</p>	Макс. 10 точки



<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>Предложеният от кандидата срок следва да е в часове и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване. Предложения за по-малко от 1 час и повече от 24 часа, няма да бъдат оценявани</p>			
<p>Срок за отстраняване на повредата (в часове):</p> <p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок за отстраняване на повредата при установен проблем. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по следната формула:</p>	<p>Мин: 12 часа Макс: 48 часа</p>	$T(p) = 10 \times \frac{T_{min}}{T_n}, \text{ където :}$ <p>„10” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за отстраняване на повреда при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p>Макс. 10 точки</p>



<p>Предложеният от кандидата срок следва да е в часове и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване. Предложения за по-малко от 12 часа и повече от 48 часа, няма да бъдат оценявани</p>			
<p>Срок на гаранцията (в месеци)</p> <p>Предложеният от кандидата срок следва да е в месеци и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване. 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>Предложения за по-малко от 12 месеца и повече от 60</p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T(\Gamma) = 40 \times \frac{T_n}{T_{\max}},$ <p>където :</p> <p>T_{\max}</p> <p>„40” – максималните точки по показателя</p> <p>„T_n” - срокът на n-я участник</p> <p>„T_{\max}” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 40 точки</p>



месеца, няма да бъдат оценявани			
<p>4.Осигуряване на резервни части и сервизно обслужване през извънгаранционния период</p> <p>Предложеният от кандидата срок следва да е в месеци и в цели числа. В случай, че предложеният срок не е в месеци и цели числа, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата, поради неспазване на задължително изискване. 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>Срокът за осигуряване на резервни части важи за периода след изтичане на гаранционния срок по предходния критерий. Предложения за по-малко от 12 месеца и повече от 60 месеца няма да бъдат оценявани.</p>	<p>Мин: 12 месеца Макс: 60 месеца</p>	$T (r) = 40 \times \frac{T_n}{T_{max}}$ <p>където :</p> <p>T_n – максималните точки по показателя „T_n” - срокът на n-я участник „T_{max}” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p>Макс. 40 точки</p>
Максимално възможен брой точки по показателя			100 точки



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU



План за възстановяване и устойчивост

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

$P3 = T_{г.с.} \times 0,15$, където:

➤ „0,15” 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.