



## МЕТОДИКА НА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ, 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 избран 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 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.

**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.**

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по ЗУСЕСИФ са възможни два критерия за оценка на офертите: най-ниска предложена цена и икономически най-изгодна оферта.

„ЗШМ“ АД ще прилага критерий „Оптимално съотношение качество-цена ”.

По време на провеждане на оценката, „ЗШМ“ АД 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 комисията 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. Комисията писмено уведомява участниците за липсващи документи или за констатирани нередовности, посочва точно вида на документа или документите, които следва да се представят допълнително, и определя срок за представянето им. Срокът е еднакъв за всички участници и не може да бъде по-дълъг от 5 дни считано от

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG16RFOP002-2.001 -0998/25.04.2016 „Подобряване на производствения капацитет на Завод за шлифовъчни машини АД чрез закупуване на машина за лазерно рязане“, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “ЗШМ” АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.*



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:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П <sub>1</sub>	30 % (0,30)	100	Т <sub>ц</sub>
2. Срок на доставка – П <sub>2</sub>	35% (0,35)	100	Т <sub>д</sub>
3. Условия на гаранционен сервиз – П <sub>3</sub>	35% (0,35)	100	Т <sub>г</sub>

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА ЗА ВСИЧКИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

### 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<sub>min</sub>” е най-ниската предложена цена;
- “C<sub>n</sub>” е цената на n-я участник.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG16RFOP002-2.001 -0998/25.04.2016 „Подобряване на производствения капацитет на Завод за шлифовъчни машини АД чрез закупуване на машина за лазерно рязане”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “ЗШМ” АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



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

$P1 = T_{ц} \times 0,30$ , където:

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

## 2. Показател 2 – Срок на доставка

Показател „Срок на доставка” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,35. Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-кратък срок на доставка на оборудването. 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-краткият срок на доставка;
- “ $C_n$ ” е срокът, предложен от n-я участник.

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

$P2 = T_{д} \times 0,35$ , където:

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

**Минимален срок на изпълнение на договора – 1 месец (въвежда се с цел реалистичност на подадените оферти)**

**Максимален срок на доставка: 13 месеца**

## 3. Показател 3 – Условия на гаранционен сервиз

Показател „Условия на гаранционен сервиз и следгаранционно обслужване”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,35. 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.

Условия на гаранционен сервиз и следгаранционно обслужване

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG16RFOP002-2.001 -0998/25.04.2016 „Подобряване на производствения капацитет на Завод за шлифовъчни машини АД чрез закупуване на машина за лазерно рязане”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “ЗШМ” АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.*



Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Точки
<p><b>Време за реакция при установяване на проблем (в часове)</b></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 следната формула:</p> <p><b>Минимален срок на реакция: 1 час;</b> <b>Максимален срок за реакция: 24 часа</b></p>	$T \text{ (г.с.)} = 25 \times \frac{T \text{ min}}{T \text{ n}}$ <p>където :</p> <p>„25” – максималните точки по показателя „T min” – най-кратък предложен срок за реакция при установен проблем „T n” - срокът на n-я участник</p>	<p><b>Макс. 25 точки</b></p>
<p><b>Срок за отстраняване на повредата (в часове):</b></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><b>Минимален срок за отстраняване на повредата: 3 часа</b> <b>Максимален срок за отстраняване на повредата: 72 часа</b></p>	$T \text{ (p)} = 25 \times \frac{T \text{ min}}{T \text{ n}}$ <p>където :</p> <p>„25” – 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><b>Макс. 25 точки</b></p>
<p><b>Срок на гаранцията (в месеци)</b></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><b>Минимален срок на гаранцията: 12 месеца</b> <b>Максимален срок на гаранцията: 120 месеца</b></p>	$T \text{ (r)} = 25 \times \frac{T \text{ n}}{T \text{ max}}$ <p>където :</p> <p>„25” – максималните точки по показателя „T n” - срокът на n-я участник „T max” – най-дългия предложен срок на гаранция</p>	<p><b>Макс. 25 точки</b></p>
<p>Цена на технически час за обслужване в периода на следгаранционна поддръжка</p>	<p>Максималният брой точки ще бъдат присъдени на офертата с най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската</p>	<p><b>Макс. 25 точки</b></p>

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG16RFOP002-2.001-0998/25.04.2016 „Подобряване на производствения капацитет на Завод за шлифовъчни машини АД чрез закупуване на машина за лазерно рязане“, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ЗШМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



<b>Максимална цена на час за обслужване: 60 лв/час</b>	предложена цена по следната формула: $T_{ц/г} = 25 \times \frac{C_{min}}{C_n}$ , където : <ul style="list-style-type: none"><li>➤ “25” е максималните точки по показателя;</li><li>➤ “Cmin” е най-ниската предложена цена;</li><li>➤ “Cn ”е цената на n-я участник.</li></ul>	
<b>Максимално възможен брой точки по показателя</b>		<b>100 точки</b>

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

$P3 = T_{г.с.} \times 0,35$ , където:

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

На база на получените по всеки показател точки за съответния кандидат се изчислява комплексната оценка, която е сбор от точките на всички показатели:

$$КО = П1 + П2 + П3$$

Офертата, която получи най-висока оценка, ще се класира на първо място и кандидатът ще бъде избран за изпълнител на договора.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG16RFOP002-2.001 -0998/25.04.2016 „Подобряване на производствения капацитет на Завод за шлифовъчни машини АД чрез закупуване на машина за лазерно рязане”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “ЗШМ” АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.*