



**МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**  
**по процедура за избор на изпълнител**  
**чрез „ИЗБОР С ПУБЛИЧНА ПОКАНА“**  
**по АДФФП № BG16RFOP002-2.040-0421-C01**

С цел осигуряване на ефективност, ефикасност и икономичност при разходването на средства по договорите за безвъзмездна финансова помощ и при спазване на принципите за публичност и прозрачност, свободна и лоялна конкуренция, равнопоставеност и недопускане на дискриминация и съгласно условията и реда на чл. 50 и чл. 51 от ЗУСЕСИФ, Глава четвърта и във връзка с ПМС №160/01.07.2016 г. за изпълнението на дейностите, предвидени по проекта, в провежданата процедура за избор на изпълнител с предмет: **“Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на екструдер за полиетилен - 1 брой”**, във връзка с изпълнение на договор № BG16RFOP002-2.040-0421-C01 - „Подобряване на производствения капацитет на "ВАЛ-БЕГ" ООД“, финансиран по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 и във връзка с изпълнението на Административен договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, финансиран от Европейския фонд за регионално развитие по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, № BG16RFOP002-2.040-0421-C01 „Подобряване на производствения капацитет на "ВАЛ-БЕГ" ООД“, за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, съгласно критерият: **„Оптимално съотношение качество-цена“**, което се оценява въз основа на цената или нивото на разходите, както и на показатели, включващи количествени и качествени аспекти, свързани с предмета на процедурата.

**Всички оферти ще бъдат оценявани по този критерий индивидуално, който дава възможност да се оцени и сравни обективно нивото на изпълнение, предложено във всяка оферта, в съответствие с предмета на процедурата и техническите спецификации.**

Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта **„Комплексна оценка“ - (КО)**, като сума от индивидуалните оценки по предварително конкретизираните и точно определени отделни показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

**Указания за определяне на изпълнител по всеки показател:**



Показател – П (наименование)	Относител но тегло	Макс. възможен брой точки	Символично обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена - П <sub>1</sub>	30% (0,30)	100	T <sub>ц</sub>
2. Допълнителни технически и функционални характеристики - П <sub>2</sub>	20% (0,20)	100	T <sub>дтфх</sub>
3. Гаранционно обслужване на оборудването - П <sub>3</sub>	30% (0,30)	100	T <sub>Г</sub>
4. Срок за изпълнение в календарни дни - П <sub>4</sub>	20% (0,20)	100	T <sub>си</sub>

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.

Изчислява се „Комплексна оценка“ – (КО) на база критерий за оценка на офертите „Оптимално съотношение качество-цена“.

**Показател 1** – Предложена цена - T<sub>ц</sub> е 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:

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

- „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.

Точките по първия показател (П<sub>1</sub>) на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30$$

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



**Показател 2** – Допълнителни технически и функционални характеристики –  $T_{дтфх}$  е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,20.

Определени са технически преимущества, които бенефициентът счита за важни и необходими и съответните точки, които всяко преимущество носи. Не са задължителни и не водят до отпадане на кандидата от настоящата процедура за определяне на изпълнител, но подлежат на оценка. Максималният брой точки (100), която може да получи дадена оферта в конкретния показател:  $T_{дтфх}$ , се изчисляват като сума от точките за всички технически преимущества, посочени в Таблица №1. Всяко офертирано от кандидата техническо преимущество, получава брой точки, както следва:

**Таблица №1: Допълнителни технически и функционални характеристики на оборудването:**

<b>Наименование</b>	<b>Описание на допълнителни технически и функционални характеристики</b>	<b><math>T_{дтфх}</math>, точки</b>
<b>Екструдер за полиетилен - 1 брой</b>	<i>По отношение на навиващо устройство – двустранно: наличие на междинна цепеща секция с напълно автоматизирана смяна на ролките и 3 броя автоматичен контрол на опъна на фолиото</i> <b><math>T_{дтфх}</math> 1</b>	20
	<i>По отношение на екструзионна глава – въртяща: наличие на въздушен охлаждащ пръстен, позволяващ въртене</i> <b><math>T_{дтфх}</math> 2</b>	20
	<i>Наличие на 2 шнека за произвеждане на трислоен филм на фолиото – слой А/ слой В/ слой А</i> <b><math>T_{дтфх}</math> 3</b>	20
	<i>Наличие на компютъризиран гравиметричен контрол на дебелината на фолиото</i> <b><math>T_{дтфх}</math> 4</b>	20
	<i>Наличие на третираща секция за подготовка за последващо ламиниране на филма</i> <b><math>T_{дтфх}</math> 5</b>	20
<b>Максимален брой точки за допълнителни технически и функционални характеристики на оборудването:</b> <b><math>T_{дтфх} = (T_{дтфх} 1 + T_{дтфх} 2 + T_{дтфх} 3 + T_{дтфх} 4 + T_{дтфх} 5)</math></b>	<b>100</b>	



$T_{дтфх} = (T_{дтфх 1} + T_{дтфх 2} + T_{дтфх 3} + T_{дтфх 4} + T_{дтфх 5})$ , където:

- ( $T_{дтфх}$  е сумата (сбора на точките от Таблица №1) от получените точки на база покритиите допълнителните технически и функционални характеристики за: Екструдер за полиетилен - 1 брой);

Точките по втория показател (П 2) на n-я участник се получават по следната формула:

$$П 2 = T_{дтфх} \times 0,20$$

- където 0,20 е относителното тегло на показателя;

**+** *Забележка: определени са технически преимущества (допълнителни технически и функционални характеристики), които бенефициентът счита за важни и необходими и съответните точки, които всяко преимущество носи. Не са задължителни и не водят до отпадане на кандидата от настоящата процедура за определяне на изпълнител, но подлежат на оценка, съгласно Методика за оценка на офертите, приложение към настоящата Публична покана - участниците следва да приложат към своята оферта документ/ и, които доказват, че предлаганото оборудване е в съответствие с посочените параметри от офертата. Тези документи могат да бъдат: технически спецификации/ паспорт/ каталог/ брошура и/или декларации – издадени от производителите, съдържащи оферираниите минимални технически и функционални характеристики и допълнителни технически и функционални характеристики на оборудването, посочени в офертата. Ако участникът оферира, че ще изпълни/ че може да отговори на посочените допълнителни технически и функционални характеристики на оборудването, но не приложи описаните изискуеми документи и информация, с които да докаже, че съответния критерии/те е/са изпълним/и от участника, то той няма да получи съответния брой точки по дадения критерии/ те.*

**Показател 3** – Гаранционно обслужване на оборудването - ТГ е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложено най-дълго гаранционно обслужване на оборудването в календарни месеци – 100 точки. Точките на останалите



участници се определят в съотношение към най-дълго гаранционно обслужване на оборудването в календарни месеци, по следната формула:

$$T_{\Gamma} = 100 \times \frac{W_n}{W_{\max}}, \text{ където :}$$

- "100" е максималните точки по показателя ;
- "W n" е гаранционно обслужване в календарни месеци, съдържащ се в оценяваната оферта ;
- "W max" е най-дълго гаранционно обслужване на оборудването в календарни месеци.

Точките по третия показател (П з) на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_3 = T_{\Gamma} \times 0,30$$

- където 0,30 е относителното тегло на показателя

**Забележка:** участниците следва да предложат в своята оферта гаранционно обслужване в календарни месеци, като гаранционното обслужване на оборудването е предмет на оценка. Гаранционното обслужване започва да тече от датата на подписване на Приемопредавателен протокол за доставка. С цел избягване на нереалистични предложения и злоупотреби, участниците не могат да предлагат гаранционно обслужване по-малък от 12 (дванадесет) календарни месеца, считано от датата на подписване на Приемопредавателен протокол за доставка и по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни месеца. Предложения, попадащи извън посочения диапазон (по-малък от 12 (дванадесет) календарни месеца и по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни месеца, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които не съдържат информация за предложено гаранционно обслужване и/или не съдържат информация за предложено гаранционно обслужване в календарни месеци, ще бъдат предложени за отстраняване, съгласно Методика за оценка на офертите, приложение към настоящата Публична покана.

**Показател 4** – Срок за изпълнение в календарни дни –  $T_{\text{си}}$  е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,20.



Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за изпълнение в календарни дни – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок на изпълнение в календарни дни по следната формула:

$$T_{\text{сн}} = 100 \times \frac{\text{Срок}_{\text{min}}}{\text{Срок}_n}, \text{ където :}$$

- "100" е максималните точки по показателя ;
- "Срок min" е най-краткия предложен срок за изпълнение в календарни дни;
- "Срок n" е предложения срок за изпълнение в календарни дни на n-я участник.

Точките по четвъртия показател (П 4) на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_4 = T_{\text{сн}} \times 0,20$$

- където 0,20 е относителното тегло на показателя

**Забележка:** *сроктът на договора е предмет на оценка, съгласно посочен показател в Методика за оценка и класиране на офертите, приложение към настоящата документация за участие и се посочва в Договора за доставка, след извършване на класиране от страна на Оценители на съответната оферта. С цел избягване на нереалистични предложения и злоупотреби: минималният срок за изпълнение не може да е по-кратък от 15 (петнадесет) календарни дни, а максималният срок за изпълнение не може да е по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни дни от сключването на договора за доставка и не по-късно от крайния срок за изпълнение на АДПБФП № BG16RFOP002-2.040-0421-C01 „Подобряване на производствения капацитет на „ВАЛ-БЕГ“ ООД“. Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за срока на изпълнение и/или предложения, които не съдържат информация за срока на изпълнение в календарни дни ще бъдат предложени за отстраняване.*

Комплексната оценка (КО) на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по четирите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3 + П_4$$



Максималната стойност на комплексната оценка „КО“ е 100 точки.

Участник, класиран от Комисията на първо място, се определя за изпълнител на: **доставка, монтаж и пускане в експлоатация на екструдер за полиетилен - 1 брой**", във връзка с изпълнение на договор № BG16RFOP002-2.040-0421-C01 - „Подобряване на производствения капацитет на "ВАЛ-БЕГ" ООД“, финансиран по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020.

### **Забележка:**

- ✚ Комисията си запазва правото да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата, които имат значение за формиране на оценките и класирането на офертите.
- ✚ Комисията класира участниците в низходящ ред на получените комплексни оценки на офертите им. За изпълнител се определя участникът получил най-голям брой точки в комплексната оценка. На първо място се класира офертата с най-висока оценка. Когато две или повече оферти са получили еднаква комплексна оценка, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата. За нуждите на тази методика всички числа, които могат да се получат при прилагане на съответните формули, се закръгляват до втория знак след десетичната запетая.