



## МЕТОДИКА И ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА

### 1. Предварителна проверка

1.1. Преди началото на подробното оценяване на офертите, комисията извършва предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.

1.2. При предварителното проучване се проверява наличието на всички необходими документи за участие, съгласно Изисквания и указанията за подготовка на офертата към участниците в процедурата. При липса на някой от изискуемите документи същите се изискват допълнително или съответния участник се отстранява от по-нататъшно участие.

1.3. Само Кандидати, чиито оферти отговарят на утвърдената от Възложителя "Техническа спецификация" за изпълнение на поръчката или предлагат артикули с по-добри показатели се допускат до по-нататъшна оценка.

**2. Оценка на предложенията- критерии :** „*Оптимално съотношение качество-цена*“, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта **“Комплексна оценка” - (КО)**, като сума от индивидуалните оценки по определените предварително показатели.

В “Методиката за оценка на офертите” от документацията за участие, 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 – П1	30 % (0,30)	100	Тц
2. Технически. възможности – П2	70 % (0,70)	100	Тп

➤ **Комплексна оценка (КО)** на офертата на кандидата се изчислява по формулата: **(КО) = (П1)+ (П2)**



## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 Капсулаавтомат

**(П1- Показател 1) = (минимална предложена цена / цена, предложена от кандидата),**(максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка 0.30), където „минималната предложена цена” е най-ниската предложена цена от кандидат, допуснат до участие и класиране; „цената, предложена от кандидата” е цената, предложена от съответния кандидат за изпълнение пълния предмет на процедурата;

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 на n- я участник се получават по следната формула:

$$P1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- “0,30” е относителното тегло на показателя

**(П2-Показател 2)** - “Технически възможности ” оценка на параметрите показващи техническите възможности на оборудването.С максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,70.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които са с технически характеристики максимално доближаващи се до изискванията на Възложителя. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблица № 1.1

Таблица № 1.1 за показател П 2

Параметър	Показатели	Точки
1	2	3
Възможност за бъдещ ъпгрейд на машината с цел повишаване на производителността	Наличие	50
	Липса	0
	Наличие	25

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



Непрекъснат механизъм на пълнене	Липса	0
Автоматично устройство за почистване на задръстени тръби от подаване на дефектни капсули, без намеса на оператора	Наличие	25
	Липса	0
Максимално възможни точки по показател “Технически възможности на оборудването” – Т <sub>с</sub>		100

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

$P_2 = T_{п} \times 0,70$ , където:

- “0,70” е относителното тегло на показателя.

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

### Опаковъчна машина за прахообразни и течни продукти в сашети

(П1- Показател 1) = (минимална предложена цена / цена, предложена от кандидата), (максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка 0.30), където „минималната предложена цена” е най-ниската предложена цена от кандидат, допуснат до участие и класиране; „цената, предложена от кандидата” е цената, предложена от съответния кандидат за изпълнение пълния предмет на процедурата;

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:

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

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “C<sub>min</sub>.” е най-ниската предложена цена ;
- “C<sub>п</sub>” е цената на n- я участник.

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

$P_1 = T_{ц} \times 0,30$ , където:

- “0,30” е относителното тегло на показателя

(П2-Показател 2) - “Технически възможности” оценка на параметрите показващи техническите възможности на оборудването. С максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,70.

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



Максималният брой точки получава офертата/те, която/които са с технически характеристики максимално доближаващи се до изискванията на Възложителя. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблица № 1.2

Таблица № 1.2 за показател П 2

Параметър	Показатели	Точки
1	2	3
Система с електронен контрол за постоянен опън на фолиото при развиване	Наличие	50
	Липса	0
Група за отстаряване на финни стружки от фолиото	Наличие	25
	Липса	0
Електронна система за контрол на температурата във вертикалните и хоризонталните залепващи групи	Наличие	25
	Липса	0
Максимално възможни точки по показател “ Технически възможности на оборудването ” – Т с		100

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3

#### Гранулираща система

**(П1- Показател 1) = (минимална предложена цена / цена, предложена от кандидата),**(максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка 0.30), където „минималната предложена цена” е най-ниската предложена цена от кандидат, допуснат до участие и класиране; „цената, предложена от кандидата” е цената, предложена от съответния кандидат за изпълнение пълния предмет на процедурата;

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 ;
- “Cmin.” е най-ниската предложена цена ;
- “Cn” е цената на n- я участник.

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

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



**П 1 = Т ц х 0,30, където:**

- “0,30” е относителното тегло на показателя

**(П2-Показател 2) - “ Технически възможности ”** оценка на параметрите показващи техническите възможности на оборудването. С максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,70.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които са с технически характеристики максимално доближаващи се до изискванията на Възложителя. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблица № 1.3

Таблица № 1.3 за показател П 2

Параметър	Показатели	Точки
1	2	3
Гранулятор с електро-механично заключване на капака	Наличие	25
	Липса	0
Сензор за отворен капак на гранулатора	Наличие	25
	Липса	0
Магнитно заключване на вратите при работа на сушилнята	Наличие	25
	Липса	0
Възможност за въвеждане на „рецепти“ – програми за сушене на различни продукти	Наличие	25
	Липса	0
Максимално възможни точки по показател “ Технически възможности на оборудването ” – Т с		100

#### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4

##### Смесител за прахообразни материали

**(П1- Показател 1) = (минимална предложена цена / цена, предложена от кандидата),**(максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка 0.30), където „минималната предложена цена” е най-ниската предложена цена от кандидат, допуснат до участие и класиране; „цената, предложена от кандидата” е цената, предложена от съответния кандидат за изпълнение пълния предмет на процедурата;

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:

$$C \min$$

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



$T_{ц} = 100 \times \dots$ , където :

$C_n$

- “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:

$P_1 = T_{ц} \times 0,30$ , където:

- “0,30” е относителното тегло на показателя

**(П2-Показател 2) - “ Технически възможности ”** оценка на параметрите показващи техническите възможности на оборудването. С максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,70.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които са с технически характеристики максимално доближаващи се до изискванията на Възложителя. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблица № 1.4

Таблица № 1.4 за показател П 2

Параметър	Показатели	Точки
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Модулни аксесоари – не е необходимо изпразване на барабани след миксиране	Наличие	<b>50</b>
	Липса	<b>0</b>
Управляващ блок, монтиран в корпуса (извън зоната на смесване)	Наличие	<b>50</b>
	Липса	<b>0</b>
Максимално възможни точки по показател “ Технически възможности на оборудването ” – <b>T c</b>		<b>100</b>

### 3. Класиране на офертите

- Оценяването на офертите се извършва по горепосочените показатели;
- **Комплексната оценка (КО)** се изчислява по формулата: **(КО) = (П1) + (П2)**
- Офертата получила най-висока комплексна оценка **(КО)**, се класира на първо място.
- Ако има участници в процедурата получили еднакви общи оценки, на първо място се класира кандидатът, предложил най-ниска цена. В случай че и след това има кандидати с равни

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

комплексни оценки, то за изпълнител да бъде избран кандидатът, с по-висока оценка по показател „технически възможности“.

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

*Проект BG16RFOP002-2.040-0658, „Подобрен производствен капацитет в Борола ООД“, финансиран от  
Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез  
Европейския фонд за регионално развитие.*