



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Степен на съответствие на допълнителните технически и функционални характеристики – П ₁	60% (0,60)	100	Т _х
2. Предложена цена – П ₂	40% (0,40)	100	Т _ц

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 оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Степен на съответствие на допълнителните технически и функционални характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,60.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват като сума от точките, посочени в Таблица 2.

Таблица 2

Технически изисквания	Точки
<ul style="list-style-type: none">Действие на механичната система:<ul style="list-style-type: none">Способност за напречно опъване на платаСензорен контрол по цялата ширина на платаКорекция на S-образните отклонения в основата на плата	20
<ul style="list-style-type: none">Действие на оптичната система :<ul style="list-style-type: none">Оптичен контрол по цялата ширина на платаНезависимо индивидуално управление по цялата ширина на плата за изправянето муКорекция на дъгообразни, диагонални отклонения в основата на	20



<i>плата</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Единица за контрол, визуализация и събиране на данни - компютър с дисплей със система за съобщаване на данни свързани с отклонението на нишката 	20
<ul style="list-style-type: none"> Устройство за навиване на ролки 	20
<ul style="list-style-type: none"> Инсталация за изчеткване на плата 	20
Максимално възможни точки по показател „Степен на съответствие на допълнителните технически и функционални характеристики” – Т х	100 точки
<i>* Оферирано оборудване с технически параметри, различаващи се от посочените, ще получава 0 точки по съответния показател.</i>	

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

$$П_1 = Т х. х 0,60, \text{ където:}$$

➤ „0,60” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

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:

$$Т_{ц} = 100 х \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където:}$$

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

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

$$П_2 = Т_{ц} х 0,40, \text{ където:}$$

➤ „0,40” е относителното тегло на показателя.

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

$$КО = П_1 + П_2$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място. В случай, че двама или повече кандидати съберат равен брой точки, приоритет получава кандидатът, предложил по-ниска цена в своето техническо предложение. При равенство на предложенията и в този случай – приоритет получава участникът, който е предложил по-добри технически и функционални характеристики в своето техническо предложение. При равенство и по този показател се пристъпва към жребий. Участникът, класиран от Комисията на първо място, се определя за изпълнител на доставката по настоящата процедура.