

Показатели за оценка на офертите

Всяка една подадена оферта по обявената публична покана ще бъде оценена по следните критерии:

1. Предложена цена **П1** – 20 %
2. Технически характеристики и качество **П2** – 60 %
3. Срок на доставка **П3** – 10 %
4. Брой реализирани терминални решения в училища **П4** – 10 %

Показател	Относително тегло	Максимален брой точки	Символично обозначение
П1	20 % (0,20)	100	Т ц
П2	60 % (0,60)	100	Т хк
П3	10 % (0,10)	100	Т сд
П4	10 % (0,10)	100	Т бт

Показател 1 (П1) „Предложена цена“

Максимален брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Относителна тежест на показателя – 0,20.

Точките на останалите участници се определят по следната формула:

$$Т ц = 10 \times C \min / C n$$

C min е най-ниската предложена цена

C n е цената на **n**-я участник

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

$$П1 = Т ц \times 0,20$$

0,20 е относителното тегло на показателя

Показател 2 (П2) „Технически характеристики и качество“

№	Характеристика	Параметри	Точки	Мах брой точки
1	XEON процесор за сървър Intel® Hyper-Threading Technology, Intel® Virtualization Technology (VT-x) (min 4 ядра)	8 ядра 6 ядра 4 ядра < 4 ядра	20 15 10 0	20
2	оперативна памет на сървър (min 32 GB RAM DDR3 1600MHz с възможност за разширение до поне 192GB; min 2 GB RAM за всеки терминален клиент)	> 64 GB RAM 64 GB RAM < 64 GB RAM 32 GB RAM < 32 GB RAM	25 20 15 10 0	25
3	твърд диск – сървърен тип (min 2 x 500 GB SATA III в RAID 1 и 2 x 500GB в RAID 1; min 125 GB дисков ресурс за всеки терминален клиент)	> 4 x 500 GB 4 x 500 GB < 4 x 500 GB	20 10 0	20
4	видео карта (клас ATI Firepro или подобен на всеки 12 работни места)	AMD FirePro™ S10000/NVIDIA Grid K1 AMD FirePro™ V9800P/ NVIDIA Quadro K6000 ATI FirePro™ V8800 или подобен клас < ATI FirePro™ V8800 или подобен клас	25 15 10 0	25
5	проектор	Резолюция 1280 x 720 (HD 720)/по-ниска Режим с висока яркост 2500 ANSI Lum./ по-ниска Контраст 13000:1	2/0 2/0 1/0	5
6	интерактивна дъска (устройство за интерактивна дъска)	Размер 45'' – 90'' (aspect ratio 16:10)/по-нисък Резолюция приблизително 0.05 мм/ по-ниска Скорост на обновяване 100 т./сек/ по-ниска	2/0 2/0 1/0	5

Максимален брой точки по показател „Технически характеристики и качество“ – 100 точки; относителна тежест – 0,60.

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

$$П2 = Т хк х 0,6 0$$

$Т хк$ е сбор от точките (позиции 1 до 6), определени в таблицата за Показател 2.

Показател 3 (ПЗ) „Срок на доставка“

Максимален брой точки по показател „Технически характеристики и качество“ – 100 точки; относителна тежест – 0,10.

Максимален брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок на доставка – 100 точки.

Точките на останалите участници се определят по следната формула:

$$Т сд = 100 Д \min / Д n$$

$Д \min$ е най-краткия срок на доставка

$Д n$ е срока на доставка на n -я участник

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

$$ПЗ = Т сд х 0,1 0$$

Показател 4 (П4) „Брой реализирани терминални решения в училища“

Максимален брой точки получава офертата, съдържаща списък с най-голям брой реализирани терминални решения в училища – 100 точки. Относителна тежест на показателя – 0,10.

Точките на останалите участници се определят по следната формула:

$$Т бт = 100 х Б n / Б \max$$

$Б n$ е броят реализирани терминални решения на n -я участник

$Б \max$ е най-големия брой реализирани терминални решения в училища

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

$$П4 = Т бт х 0,1 0$$

Комплексната оценка на n -я участник ($КО n$) се изчислява по следната формула:

$$КО n = П1 + П2 + ПЗ + П4$$