



№ 9036274

АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лега 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@aop.bg, e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация
Партида на възложителя: 2459
Поделение: _____
Изходящ номер: 2417 от дата 19/11/2014
Коментар на възложителя:

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител
1 СОУ „Пенчо П. Славейков“

Адрес
ул. „Стара планина“ №11

Град София	Пощенски код 1000	Страна България
---------------	----------------------	--------------------

Място/места за контакт 1 СОУ „Пенчо П. Славейков“	Телефон 02 9870233
--	-----------------------

Лице за контакт (може и повече от едно лице)
Боряна Стайкова

E-mail first_school_bg@yahoo.com	Факс 02 9835363
--	--------------------

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

<http://1sousofia.org>

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):

<http://www.1sousofia.org>

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

Кратко описание

„Доставка на мултимедийни проектори на стойност 20 000 лева с ДДС за нуждите на 1 СОУ „Пенчо П. Славейков“ по проект, финансиран по Национална програма „Информационни и комуникационни технологии в училище“. Осъвременяване и разширяване на технологичната материална база на училището за подобряване качеството на учебния процес. Доставката включва мултимедийни проектори на стойност 20 000 лева с ДДС. Поръчката включва следните дейности:

1. Гаранционен сервиз и поддръжка на доставеното оборудване.

Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осп. предмет	30200000	

РАЗДЕЛ III

Количество или обем (Когато е приложимо)		
Доставката включва мултимедийни проектори на стойност 20 000 лева с ДДС		
Прогнозна стойност (в цифри): 20000 Валута: BGN		
Място на извършване		
1 СОУ „Пенчо П. Славейков“ София	, ул. „Стара планина“ №11, Гр.	код NUTS: BG411
Изисквания за изпълнение на поръчката		
Изискванията са разделени на три раздела:		
1. Изисквания при изпълнение на поръчката в съответствие с изискванията на МОН.		
2. Общи изисквания към участниците за изпълнение на поръчката.		
3. Специални изисквания към участниците в процедурата, свързани с изпълнение на поръчката.		
Тези изисквания, както и указанията за подготвяне на офертите са подробно описани в утвърдената документация, качена в сайта на 1 СОУ в меню Профил на купувача.		
Критерий за възлагане		
<input type="checkbox"/> най-ниска цена		
<input checked="" type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта		
Показатели за оценка на офертите		
I. ПОКАЗАТЕЛИ:		
1. Предложена цена – П1		
2. Технически характеристики – П2		
3. Условия за гаранционно сервизно обслужване – П3		
II. ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО:		
1. П1 – 50% (0,50)		
2. П2 – 30% (0,30)		
3. П3 – 20% (0,20)		
III. МАКСИМАЛНО ВЪЗМОЖЕН БРОЙ ТОЧКИ:		
1. П1 – 10 точки		
2. П2 – 10 точки		
3. П3 – 10 точки		
IV. СИМВОЛНО ОВОЗНАЧЕНИЕ НА ТОЧКИТЕ ПО ПОКАЗАТЕЛЯ:		
1. П1 – Тц		
2. П2 – Тх		
3. П3 – Тг.с.		
V. УКАЗАНИЯ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ:		
1. “Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.		
Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:		
$T_c = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$		
$T_c = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}$		
<input type="checkbox"/> “10” е максималните точки по показателя ;		

JCOY

- "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:

$$P1 = Tc \times 0,50, \text{ където:}$$

□ "0,50" е относителното тегло на показателя.

2. "Технически характеристики" на техническото задание на възложителя и предложените технически характеристики от участника. Максимален брой точки - 10 и относително тегло в комплексната оценка - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата, която е с технически характеристики еднакви или по-добри от тези в техническото задание на възложителя. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, за показател П 2:

1. Технология

LCD 0.5 точки

DLP 2 точки

2. Яркост (лумени)

От 2200 до 2880 ANSI Lumens 1 точки

Над вкл.2800 ANSI Lumens 2 точки

3. Контраст

До 3000:1 1 точки

Над вкл.3000:1 2 точки

4. Продължителност на живот на лампата в режим „LampSave“

До 3000 часа 0.25 точки

3000-5000 часа 0.5 точки

Над вкл. 5000 часа 1 точки

5. Размер на екрана, inch

53" - 300" (134.62 - 762 cm) 1 точки

6. Коефициент на увеличение

Над 1.1:1 0.5 точки

7. Звук

8W 0.5 точки

8. Интерфейси

VGA 0.5 точки

VGA+HDMI 1 точки

Максимално възможни точки по показател 10 точки

"Технически характеристики" - T x

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

$$P2 = Tx \times 0,30, \text{ където:}$$

□ "0,30" е относителното тегло на показателя.

3. "Условия за гаранционно сервизно обслужване", с максимален брой точки - 10 и относително тегло - 0,20.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в акто следва:

Задължително да се предостави списък на търговските и сервизни

7 СОУ

центрове, които да включва:

1. Адрес на най-близкият търговски и сервизен център
2. Лице за контакти - най-малко две
3. Телефон и e-mail за контакти

1. Време за реакция
От 1 до 3 часа 2.5 точки
Над 3 часа 1 точка

2. Време за отстраняване на повредата
От 3 до 5 часа 2.5 точки
Над 5 часа 1 точка
До края на следващия работен ден 0.5 точка

3. Срок на гаранция за всички компоненти
Над 36 месеца 2.5 точки
24 месеца 2 точки
под 24 месеца 0 точки

4. Най-близък сервизен и търговски офис на изпълнителя
Гр. София 2.5 точки
До 10км от гр. София 1 точка
Над 10км от гр. София 0.5 точки

Максимално възможни точки по показател
"Условия за гаранционно сервизно обслужване" - Т г.с. 10 точки
Точките по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$P_3 = T_{г.с.} \times 0,20$, където :

P_3 "0,20" е относителното тегло на показателя.
Комплексна оценка / КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на на офертата по трите показателя:
 $КО = P_1 + P_2 + P_3$

Срок за получаване на офертите

Дата: 28/11/2014 дд/мм/гггг

Час: 17:00

Европейско финансиране

Да Не

Допълнителна информация

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Утвърдената документация е качена в сайта на 1 СОУ в меню
Профил на купувача: <http://www.1sousofia.org>

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 28/11/2014 дд/мм/гггг