



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: 3964 Поделение: _____ Изходящ номер: 475 от дата 27/11/2015 Коментар на възложителя:
--

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:		
Възложител Средно общообразователно училище /СОУ/ Емилиян Станев гр. Велико Търново		
Адрес ул. Мария Габровска № 1		
Град Велико Търново	Пощенски код 5000	Страна България
Място/места за контакт ул. Мария Габровска № 1	Телефон 062 539460	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Пламен Емануилов		
E-mail em_stanev@abv.bg	Факс	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: http://www.em-stanev.org/ Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): http://www.em-stanev.org/profil		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание Избор на доставчик на компютърна техника, а именно - 43 бр. преносими компютри и 1 бр. мултифункционално устройство		
Общ терминологичен речник (CPV)		
Осн. предмет	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
	30000000	

РАЗДЕЛ III**Количество или обем (Когато е приложимо)**

Поръчката е с 3 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 – Доставка на 40 бр. преносими компютри по Национална програма „Информационни и комуникационни технологии в училище“

Обособена позиция № 2 – Доставка на 3 бр. преносими компютри

Обособена позиция № 3 – Доставка на 1 бр. мултифункционално устройство

Прогнозна стойност

(в цифри): 22000 Валута: BGN

Място на извършване

гр. Велико Търново

код NUTS:
BG321

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Предложената и доставена техника следва да отговаря в пълнота на минималните технически изисквания, посочени в тази покана. Участникът може да предложи техника с по-добри показатели.

2. В рамките на гаранционните срокове, изпълнителят ще следва да осигурява със собствен транспорт и за своя сметка 8-часова техническа поддръжка на място или в сервиз в официалните работни дни в интервала от 8,30 до 17,30 часа, при заявяване на възникнал проблем; максималното време за реакция е 4 часа, а за отстраняване на повреда е – 72 часа.

3. При невъзможност за спазване на срока за отстраняване на повредата изпълнителят ще следва да предостави за временно ползване друго устройство от не по-нисък клас.

4. В случай на спиране на производството на предлаганите технически средства по време на процедурата или при изпълнение на поръчката, поради внедряване на нови технологии, участникът /избраният за изпълнител/ ще следва да предложи доставка на продукти със същите или по-добри характеристики.

5. Минимални изисквания:

А) Обособена позиция № 1 – Преносим компютър по Национална програма „Информационни и комуникационни технологии в училище“ – 40 бр.

Минимални Технически Спецификации за Образователен Лаптоп

Тежест

<900gr

ТялоПрикрепена клавиатура (Лаптоп) с възможност за сгъване в режим на таблет

LCD ЕкранНай-малко 9 инча капацитивен 5-точков тъч-скрийн TFT /1024*600/16:9/G+G

CPU (централен процесор)Четириядрен или по-добър

GPU (графичен процесор)Mali 400 Mhz или по-добър

Оперативна паметПоне 1GB DDR3

Вградена паметПоне 16GB

Външна паметTF карта, до 32GB

КамераПредна камера 2.0m пиксела (по желание)

Звук вградени стерео говорители, 1W Вграден микрофон

БатерияПоне 3500mAh
 G-сензорПоддържан, 3-осев
 Мрежова връзка
 WiFiвграден, 802.11 b/g/n
 3Gвътрешна SIM / външно 3G устройство
 Bluetoothподдържа се
 Интерфейси
 USBНай-малко USB x 1/micro-USB x 2
 Вход за слушалки3.5 mm стерео вход x1
 Карта паметTF слот x 1
 HDMIx1 (Предпочитано. При micro HDMI участникът предоставя и преходник към стандартен HDMI)
 Софтуерни спецификации
 Операционна системаAndroid 4.4 или по-нови версии/ Windows 10 Pro или Education или по-нови версии
 Инсталирани приложенияOffice пакет или еквивалент - без лиценз.
 Езикмногоезичен
 3D игриG-сензор, поддръжка на 3D игри
 Е-учебнициСъвместим с учебните приложения на БГ издателства
 Електронни книгиTXT, EPUB, PDF, Word, Excel, powerpoints
 Видео1080P HD video, avi, mov, mp4, asf, wmv, rm, rmvb, 3GP, m4a, mpg, flv
 Музикаmp3, wav, wma, aac, ac3, AAC+, RealAudio
 ИзображенияJPG, JPEG, GIF, BMP, PNG

Б) Обособена позиция № 2 - Преносим компютър - 3 бр.
 Процесор1.7 GHz, 3 MB L3 cache, 2 cores - Intel Core i3 или еквивалент
 ВидеоIntel HD или еквивалент
 Памет4096
 Твърд диск1000 GB
 Размер на екрана15.6" LED-backlit HD anti-glare (1366 x 768)
 Резолуция на екрана1366 x 768 Pixels
 LAN10/100/ 1000 BaseT
 Операционна системаDOS
 Integrated Bluetooth@Yes
 USB 2.02
 USB 3.01
 RJ-45 (LAN)да
 HDMIДа
 Micr/ line in, Speaker / out
 Тип паметDDR3L 1600
 Слотове за памет2
 ЧипсетIntegrated with the CPU
 Оптично устройствоDVD±RW
 WiFi стандарт802.11b/g/n
 Четец за картиMedia Card Reader
 Батерия4-cell
 Вградена камераYes

В) Обособена позиция № 3 - Мултифункционално устройство - 1 бр.:
 Достъпни функцииPrint, Copy, Scan, Fax
 Принтер скорост черно, стр./минНе по-малко от 30 ppm (A4), 15 ipm (A4 2-sided); FPOT: Less than 8.5 seconds
 Принтер резолюция600 x 600dpi, HQ1200 (2400 x 600dpi)

Скенер, тип Colour & Monochrome
 Скенер резолюция Up to 600 x 2,400dpi (from scanner glass), Up to 600 x 600dpi (from ADF), Up to 19,200 x 19,200dpi (interpolated)
 Методи на сканиране и функции за подобрене Scan to: FTP, E-mail, Image, OCR, File, Sharepoint
 Копир скорост черно, копия/мин 30 cpm
 Копир резолюция 600 x 600 dpi
 Брой копия Up to 99 copies
 Мащабиране 25% - 400% in 1% increments
 Факс, тип Automatic

Критерий за възлагане най-ниска цена икономически най-изгодна оферта**Показатели за оценка на офертите**

По обособена позиция № 1:

а/ предложена цена от кандидата - C - 40 %

б/ технически предимства - T - 30 %

в/ срок за доставка в календарни дни - S - 20%

г/ срок за реакция при възникнал проблем с дефектирало устройство в работни часове - R - 10%

Крайната оценка на всяка оферта се изчислява по формулата:

$$P_n = (C_{min}/C_n \times 100) \times K_c + (T_n \times 100) \times K_c + (S_{min}/S_n \times 100) \times K_s + (R_{min}/R_n \times 100) \times K_r$$

P_n - обща оценка на кандидатаC_{min} - най-ниска предложена цена от участникC_n - цена на участникаK_c - тегловен коефициент на цената = 40% - 0,4T_n - технически предимства, предложени от кандидатаT_n = T_{n1} + T_{n2} + T_{n3} + T_{n4}T_{n1} - размери (диагонал) на екрана (покрива минималните изисквания на възложителя - 1 т., над минималните изисквания на възложителя до 10` - 10 т., 10` и повече - 25 т.)T_{n2} резолюция на екрана (покрива минималните изисквания на възложителя - 1 т., над минималните изисквания на възложителя до 1366*768 - 10 т., 1366*768 и повече - 25 т.)T_{n3} - вградена памет (покрива минималните изисквания на възложителя - 1 т., над минималните изисквания на възложителя до 32 GB - 10 т., 32 GB и повече - 25 т.)T_{n4} - хард диск (без хард диск - 0 т., хард диск до 100 GB включително - 5 т., хард диск до 200 GB включително - 10 т. хард диск до 320 GB включително - 15 т.; хард диск до 450 GB включително - 20 т хард диск над 450 GB - 25 т)K_n - тегловен коефициент на техническите предимства = 30% - 0,3S_{min} - най-кратък срок за доставка в календарни дни, предложен в офертитеS_n - срок за доставка, предложен от участникаK_s - тегловен коефициент за срок на доставка = 20% - 0,2R_{min} - най-кратък срок за реакция, предложен в офертитеR_n - срок за реакция, предложен от участника (срокът за реакция

е времето от момента на уведомяване на изпълнителя до явяване в училището на негов квалифициран екип)

Kr - тегловен коефициент на срок за реакция = 10% - 0,1

По обособена позиция № 2 и № 3:

Предложенията на участниците ще се оценяват по следните показатели:

а/ предложена цена от кандидата - C - 50 %

б/ срок за реакция при възникнал проблем с дефектирало устройство в работни часове - R - 20%

в/ срок за доставка в календарни дни- S - 30%

Крайната оценка на всяка оферта се изчислява по формулата:

$$P_n = (C_{min}/C_n \times 100) \times K_c + (R_{min}/R_n \times 100) \times K_r + (S_{min}/S_n \times 100) \times K_s$$

P_n - обща оценка на кандидата

C_{min} - най-ниска предложена цена от участник

C_n - цена на участника

K_c - тегловен коефициент на цената = 50% - 0,5

R_{min} - най-кратък срок за реакция, предложен в офертите

R_n - срок за реакция, предложен от участника (срокът за реакция е времето от момента на уведомяване на изпълнителя до явяване в училището на негов квалифициран екип)

K_r - тегловен коефициент на срок за реакция = 20% - 0,2

S_{min} - най-кратък срок за доставка в календарни дни, предложен в офертите

S_n - срок за доставка, предложен от участника

K_s - тегловен коефициент за срок на доставка = 30% - 0,3

Класирането се извършва по низходящ ред, като на първо място се класира офертата получила най - висока оценка по посочената по-горе формула.

Срок за получаване на офертите

Дата: 09/12/2015 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:

Отварянето на офертите ще се извърши на 10.12.2015 г. от 14.30 ч. в сградата на СОУ "Емилиян Станев"

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 09/12/2015 дд/мм/гггг