



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: 00138 Поделение: _____ Изходящ номер: ПП -03 от дата 26/06/2012 Коментар на възложителя:
--

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:		
Възложител Община Шумен		
Адрес бул. "Славянски" 17		
Град Шумен	Пощенски код 9700	Страна Р. България
Място/места за контакт	Телефон 054 857731	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Бейнур Ахмед		
Е-mail b.ahmed_66@abv.bg	Факс 054 800400	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): http://www.shumen.bg/zop/zop5.html		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание Доставка на два броя нови копирни машини, тяхната поддръжка и поддръжка на два броя налични копирни машини		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	30121100	

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Доставка на два броя нови копирни машини, тяхната поддръжка и поддръжка на два броя налични копирни машини

Прогнозна стойност

(в цифри): _____ Валута:

Място на извършване

Община Шумен

код NUTS:

BG333

Изисквания за изпълнение на поръчката

Изисквания към копирните машини които ще се доставят:

1. Копирна машина за черно-бял печат:
 - 1.1. Скорост на копиране/принтиране А4 – 65 стр. / мин.;
 - 1.2. Скорост на копиране/принтиране А3 – 42 стр. / мин.;
 - 1.3. Първо копие/принтиране – не повече от 2.7 секунди;
 - 1.4. Входящ капацитет на хартия: автоматично подаване на документи за двустранен печат/копиране – 100 листа (80 гр./м. кв.); капацитет на ръчно подаване – 100 листа (80 гр./м. кв.) и стандартен капацитет тави – 4600 листа А5-А3 (80 гр./м. кв.);
 - 1.5. Ниво на шум при работа – 57 dB;
 - 1.6. Финишинг: тави за подреждане на отпечатъците – 2000 листа (80 гр./м. кв.) и едновременно зашиване с телбод – 50 листа (80 гр./м. кв.);
 - 1.7. Свързаност – печат от външно USB устройство за съхранение на данни и работа в мрежа (10/100/1000 Base – T);
 - 1.8. Сканиране: скорост (цветно) – 80 изображения / мин.; функционалност – сканиране към електронна поща, сканиране в PDF с пълно текстово търсене;
 - 1.9. Информационно осигуряване: автоматично изтриване на копираните изображения от вградения твърд диск, автоматично криптиране на данните, записани във вградения твърд диск и работа на машината след въвеждане на персонален код;
 - 1.10. Максимален работен цикъл – над 200000 страници на месец, видно от брошурата на _____ производителя на копирната машина;
 - 1.11. Оптична резолюция при копиране – 600x 600 dpi;
 - 1.12. Функции при копиране и печат – автоматично двустранно, автоматично намаление или увеличение на изображението и автоматично избиране на хартията;
 - 1.13. Резолюция при печат – 1200x1200 dpi без интерполация.
2. Копирна машина за цветен печат:
 - 2.1. Скорост на копиране/принтиране А4 – 25 стр. / мин. (цветно и черно-бяло);
 - 2.2. Първо копие/принтиране – не повече от 8.5 секунди (цветно) и 7 секунди (черно-бяло копие);
 - 2.3. Входящ капацитет на хартия: автоматично подаване на документи за двустранен печат/копиране – повече от 100 листа (80 гр./м. кв.); капацитет на ръчно подаване – 50 листа (80 гр./м. кв.);
 - 2.4. Стандартен капацитет на касети за хартия: повече от 1000 листа общо, с размери до А3 (80 гр./м. кв.);
 - 2.5. Изходящ капацитет на хартията: двойна изходна тава – по 250 листа (80 гр./м. кв.) с отместване на долната;

- 2.6. Памет – 2GB;
- 2.7. Свързаност – печат от външно USB устройство за съхранение на данни и работа в мрежа (10/100 Base – TX Ethernet);
- 2.8. Сканиране – сканиране към електронна поща, мрежово сканиране, сканиране в PDF и XPS с възможност за пълно текстово търсене;
- 2.9. Информационно осигуряване: автоматично изтриване на копираните изображения от вградения твърд диск, автоматично криптиране на данните, записани във вградения твърд диск и работа на машината след въвеждане на персонален код;
- 2.10. Максимален работен цикъл – над 55000 страници, видно от брошурата на производителя на копирната машина;
- 2.11. Резолюция при копиране – 600x600 dpi;
- 2.12. Резолюция при принтиране – 600x600 dpi x 4 dpi;

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

VIII. Критерии за оценка на офертите.

П1- Показател Най-ниска предложена цена за доставка – максимален брой точки – 65, получава участника предложил най-ниска цена за доставката на двете машини.

Точките на останалите участници се определят по следната формула:

$$P_1 = \frac{C_{\text{мин.}}}{C_{\text{пор.}}} \times 65, \text{ където}$$

$C_{\text{мин.}}$ – е най-ниската предложена цена;
 $C_{\text{пор.}}$ – е цената на поредния участник.

П2 – Показател – най-ниска цена за сервиз за четирите копирни машини максимален брой точки – 30, получава участника предложил най-ниска цена за сервиз.

Точките по този показател се определят по следната формула:

$$P_2 = \frac{(P_{\text{ЦК НЧБ}} \times 300000 + P_{\text{ЦЦК НЦ}} \times 5000 + P_{\text{ЦЧВК НЦ}} \times 1000 + P_{\text{ЦК Б}} \times 180000 + P_{\text{ЦК Д}} \times 6000) \times 30}{P_{\text{ЦПУКНЧБ}} \times 300000 + P_{\text{ЦПУЦКНЦ}} \times 5000 + P_{\text{ЦПУЧВК НЦ}} \times 1000 + P_{\text{ЦПУКБ}} \times 180000 + P_{\text{ЦПУКД}} \times 6000}$$

където ,

В числителя, сбора в скобите се поставя числото с най-малка стойност от офертите на всички участници. В знаменателя се поставя предложението на поредния участник на когото се пресмята настоящия показател.

$P_{\text{ЦК НЧБ}}$ – предложена цена за копие (за една страница) за нова черно-бяла копирна машина,

$P_{\text{ЦЦК НЦ}}$ – предложена цена за цветно копие (за една страница) за нова цветна копирна машина,

$P_{\text{ЦЧВК НЦ}}$ – предложена цена за черно-бяло копие (за една страница) за нова цветна копирна машина,

ПЦК Б - предложена цена за копие (за една страница) за налична копирна машина Vizhub 500 ,
 ПЦК Д - предложена цена за копие (за една страница) за налична копирна машина Di 3510,
 ПЦПУКНЧБ - предложена цена от поредния участник за копие (за една страница) за нова черно-бяла копирна машина.
 ПЦПУЦКНЦ - предложена цена от поредния участник за цветно копие (за една страница) за нова цветна копирна машина
 ПЦПУЧВКНЦ - предложена цена от поредния участник за черно-бяло копие (за една страница) за нова цветна копирна машина
 ПЦПУКБ - предложена цена от поредния участник за копие (за една страница) за налична копирна машина Vizhub 500 ,
 ПЦПУКД - предложена цена от поредния участник за копие (за една страница) за налична копирна машина Di 3510,

П 3 - Показател най-дълъг срок на разсрочено плащане - максимален брой точки - 5, получава участника предложил - най-дълъг срок за разсрочено плащане.

Точките на останалите участници се определят по следната формула:

$$П 3 = \text{Ср. пор.} \times 5, \text{ където} \\ \text{Ср. макс.}$$

Ср. макс. - е предложеният най-дълъг срок на разсрочено плащане;

Ср. пор. - е предложеният срок за разсрочено плащане на поредния участник

Комплексна оценка: комплексната оценка е сбор от оценките по показателите П1, П2 и П3 - $K = P1 + P2 + P3$

Печели участникът с най-висока оценка, получена по горната формула.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена, която представлява сбор от доставните цени на двете копирни машини

Срок за получаване на офертите

Дата: 05/07/2012 дд/мм/гггг

Час: 16:30

Европейско финансиране

Да Не

Допълнителна информация

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

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 05/07/2012 дд/мм/гггг