



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. "Леге" 4
e-mail: aop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ОБЯВА

за обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП

Номер на обявата: [№ 21 от 21.11.2019г.]

Възложител: Университет за национално и световно стопанство

Поделение (когато е приложимо): [.....]

Партида в регистъра на обществените поръчки: 00062

Адрес: гр. София, 1700, Студентски град, ул. 8-ми декември

Лице за контакт (може и повече от едно лица): Виолета Рубиева - гл. експерт Обществени поръчки и търгове

Телефон: 02 8195377

E-mail: vrubieva@unwe.bg

Достъпът до документацията за поръчката е ограничен: Да Не

Допълнителна информация може да бъде получена от:

Горепосоченото/ите място/места за контакт

Друг адрес: (моля, посочете друг адрес)

Приемане на документи и оферти по електронен път: Да Не

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката: "Подмяна на основен печатен модул на „ОСЕ VARIOPRINT 6160 за нуждите на ИК-УНСС“

Предметът на поръчката, включва доставка на нов основен печатен модул за "ОСЕ VARIOPRINT 6160", подмяна на съществуващия печатен модул на Възложителя; инсталация и интеграция на доставения нов основен печатен модул и въвеждане в експлоатация на производствената система на Възложителя от серията „VARIOPRINT 6000“ и обучение на обслужващия персонал на Издателски комплекс – УНСС. Изпълнителят извършва описаните по-горе дейности при условията на бартерна сделка, като се заплаща единствено разликата между цената на новия модул и цената на съществуващия модул.

Основни параметри:

Технически характеристики

1. Съществуваща конфигурация :

Черно-бяла листовна производствена дигитална система за печат на книжни тела:

Oce VarioPrint 6160 Ultra

1.1 Черно-бяла листова производствена дигитална система за печат на книжни тела – 1бр.

1.1.1. Технология: електрофотографична тонерна технология

Участващи в методиката параметри са:

- Консумация на електроенергия – 4 000W, 100W входящ модул, 100W изходящ модул;
- Отделяне на вредни емисии – 0,002мг/м³;
- Регистрация на отпечатъка (отклонение лице/гръб към медия) – 0,04мм;
- Медии – минимален грамаж – 50гр/м²;
- Медии – максимален грамаж – 300гр/м²;
- Скорост на печат А4 изображения на минута при двустранен печат – 170 А4 изображения на минута;
- Скорост на печат А3 изображения на минута при двустранен печат – 88 А3 изображения на минута.

1.1.2. Месечно натоварване: 2 500 000 А4 изображения

1.1.3. Капацитет на входящи модули за подаване на медии:

- . 4600 А4 листа (80гр/м²)
- . 4600 А3 листа (80гр/м²)

1.1.4. Капацитет на изходящи модули за извеждане на медии:

- . 6000 А4 листа (80гр/м²)
- . 6000 А3 листа (80гр/м²)

1.1.5. Автоматичен двустранен печат от всички подаващи модули за всички поддържани размери(320x488мм) и медии.

1.1.6. Максимален формат на листа: 320 x 488мм.

1.1.7. Резолуция на печата: 1200x600 dpi;

1.1.8. Гъвкавост при работа с медии: печат на рециклирани медии, обемна хартия, промазани и непромазани медии

1.1.9. Езици за описание на страница: Adobe® Postscript® 3, PDF, PCL6

1.1.10. Печатен контролер: с инсталиран софтуер със съответен лиценз.

1.1.11. Интерфейс/свързаност на контролера: 10/100/1000Mb. Ethernet network, TCP/IP Protocols

1.1.12. Други:

- Възможност за влагане на предварително отпечатани страници на различни медии с капацитет от 4 600 А4/ 4 600 А3 страници;
- Възможност за смесване на различни видове медии /различни по вид и плътност/ при изпълнението на една задача;
- Отворена архитектура с възможност за надграждане с ролно подаване на хартия

(automated roll-feeding system);

- Отворена архитектура с възможности за интегриране в линия на довършителни процеси за производство на залепени книжни тела;

- Възможност за увеличаване/надграждане на входящ и изходящ капацитет.

- Energy Star и CE сертификат

Монтаж на съществуващата машина 01.03.2012. Брояч на машината е 50000000 ,
към дата 24.07.2019 г.

2. Параметри на нов модул :

Изискването ни е за подмяна с най-новото поколение основен печатен модул от серията VarioPrint 6000, който превъзхожда по технически параметри нашият модул и дава възможност за:

- по-кратки производствени срокове, благодарение на по-бързата скорост на печат от 180 А4 страници/мин при двустранен печат;

- възможност за надграждане с модул за тъкни медии от 45 гр. /м2;

- възможност за последващо надграждане с FLEXI модул от последно поколение, който позволява печат на медии с размер от 203x203 до 350x500мм.

- контролер за управление на печатната система от последно поколение.

Да включва пълна подмяна и интеграция на основният печатен модул към наличната ни производствена система с входящият модул с капацитет на 4 600 А4/ 4 600А3 листа (80гр/м2) и изходящ модул за извеждане на медии съответно 6 000 А4/ 6 000 А3 листа (80гр/м2).

Основните параметри на печатният модул от последно поколение да са:

- тонерна черно-бяла печатна система, базирана на електрофотографична технология с резолюция на печата 1200x600dpi.

- Скорост на печат от 180 А4 изображения в минута и 90 А3 изображения в минута

- месечно натоварване до 2 500 000 А4 изображения.

- технологията в печатният модул да позволява автоматичен двустранен печат (дуплекс) от всички подаващи модули за всички поддържани размери (350x500мм) и медии с перфектна регистрация лице/гръб.

- технологията за прехвърляне на изображението към медия чрез натиск да прави възможно печатането на много медии (рециклирани, промазани и непромазани, обемна хартия и др.) с грамажи от 50гр/м2 до 300гр/м2.

- консумираната електроенергия в работен режим да бъде до 4,2 kW

- отделянето на вредни емисии (озонова концентрация) до 0,002 мг/м3.

- Контролер (с инсталиран софтуер със съответен лиценз) със интерфейс/свързаност 10/100/1000Mb, 2x 1GB Ethernet network ports, TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB, static/auto IP (via DHCP) SNMP v1-v3 (printer MIB, private MIB, Job monitoring MIB), IPP, поддържа езиците за описание на страницата Adobe® PostScript® 3TM/ streaming PostScript®, PPML/GA Level 1, PPML versions 1.5,2.1 and 2.2, PDF 1.7, PCL 6.

- Да е с отворена архитектура с възможности за интегриране в линия на довършителни процеси за производство на залепени книжни тела, както и за увеличаване/надграждане на входящ и изходящ капацитет, да има възможност за ролно

подаване на хартия (automated roll-feeding system), както и увеличение на скоростта на печат (временно и перманентно).

- печатният модул да притежава Energy Star и CE сертификати.

Забележка:

При необходимост за съвместимост, участниците могат да получат допълнителна информация за наличното оборудване при поискване на място в ИК – УНСС.

Системата следва да е оборудвана с пълен набор от стандартни консумативи.

Място на извършване: гр. София, Издателски комплекс -УНСС

Обща прогнозна стойност на поръчката (в лв., без ДДС): 59 000 лв. без ДДС.

Обособени позиции (когато е приложимо): Да [x] Не

Условия, на които трябва да отговарят участниците (когато е приложимо):

в т.ч.:

Изисквания за личното състояние: За участниците не следва да са налице основанията по чл. 54, ал.1 от ЗОП.

Правоспособност за упражняване на професионална дейност:

НЯМА

Икономическо и финансово състояние: няма

Технически и професионални способности:

Персонал и/или с ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнението на поръчката. *Участникът следва да докаже наличието на минимум 1 /един/ сертифициран или преминал специализирано обучение от производителя на печатния модул техник или инженер.*

Информация относно запазени поръчки (когато е приложимо):

Поръчката е запазена за специализирани предприятия или кооперации на хора с увреждания или за лица, чиято основна цел е социалното интегриране на хора с увреждания или на хора в неравностойно положение

Изпълнението на поръчката е ограничено в рамките на програми за създаване на защитени работни места

Критерий за възлагане:

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

- Цена и качествени показатели
- Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

Показатели за оценка: *(моля, повторете, колкото пъти е необходимо)*

Име:

Тежест:

Срок за получаване на офертите:

Дата: (дд/мм/гггг) 03.12.2019

Час: (чч:мм) 16:45

Срок на валидност на офертите:

Дата: (дд/мм/гггг) 02.03.2020

Час: (чч:мм) 16:45

Дата и час на отваряне на офертите:

Дата: (дд/мм/гггг) 10.12.2019, 10:00ч.

Място на отваряне на офертите: Офертите ще бъдат отворени в сградата на УНСС – София, Студентски град “Христо Ботев”, Ректорат, зала № П008.

Информация относно средства от Европейския съюз:

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от европейските фондове и програми: Да Не

Идентификация на проекта, когато е приложимо: [.....]

Друга информация (когато е приложимо):

Офертата на участниците следва да има минимално съдържание, съгласно чл.39, ал. 3 от ППЗОП: Оферта (приложение 1); Декларация за обстоятелствата по чл. 192, ал. 3 от ЗОП (за липсата на основанията за отстраняване) (приложение 2); Декларация по чл. 66, ал. 1 от ЗОП (за доказателство за поетите от подизпълнителите задължения) (приложение 3) /ако е приложимо/; Техническо предложение (приложение 4); Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация, изискванията на възложителя и критериите за възлагане – (свободна редакция); Ценово предложение (приложение 5); Декларация по чл. 102, ал. 1 от ЗОП (приложение 6) /ако е приложимо/; Декларация за липса на свързаност с друг участник по чл. 101, ал. 11, във връзка с чл. 107, т. 4 от ЗОП (приложение 7).

Други документи изисквани в техническата спецификация публикувани на официалния сайт на Възложителя: <http://zop2.unwe.bg/Document?folderId=453>

Офертата трябва да съдържа списък на приложените документи, а всяка страница от съдържанието ѝ следва да е подписана и номерирана с пореден номер на страницата от участника.

Съдържанието на офертата се представя в запечатана, непрозрачна опаковка от кандидата или от участника, или от упълномощен от него представител – лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса на Възложителя. Върху опаковката на офертата участникът посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност – факс и електронен адрес. Участникът следва да посочи наименованието на обществената поръчка по която кандидатства.

Офертите трябва да бъдат представени и адресирани до Университет за национално и световно

с стопанство, гр. София ПК 1700, Студентски град "Христо Ботев", ул."8-ми Декември", каб. 5002.

Дата на настоящата обява

Дата: (21/11/2019)

Възложител

Трите имена: *(Подпис и печат)* Ник

Длъжност: Помощник-ректор на УИ
ЗОП със заповед №858 от 15.04.2014

жив

в помощ на основание чл.7, ал.1 от

1

. 36 , . 3 .