

## Извещение

### о проведении открытого запроса котировок цен

Наименование запроса котировок: Открытый запрос котировок цен на право заключения договора о поставке ролевой печатной машины, работающей по технологии сухой офсет с газовой сушкой и комплексом допечатной подготовки и после печатной экспедиционной обработки продукции.

#### Заказчик, контактная информация

Наименование: ОАО «Первая Образцовая типография»  
Место нахождения: Российская Федерация, 115054, г. Москва, ул. Валовая, д.28  
Почтовый адрес: Российская Федерация, 115054, г. Москва, ул. Валовая, д.28  
Адрес электронной почты: inbox@doprint.ru  
Телефон, факс: (495) 641-51-70, (495) 956-17-19  
Контактное лицо: Налёво Павел Романович

#### Предмет контракта

Предмет договора: Поставка машины ролевой печатной машины, работающей по технологии сухой офсет с газовой сушкой и комплексом допечатной подготовки и после печатной экспедиционной обработки продукции.

Начальная (максимальная) цена контракта: € 22000000,00 (Двадцать два миллиона) евро  
Источник финансирования заказа: собственные средства Заказчика.

Сведения о включенных (не включенных) в цену расходах: Цена выполняемых работ, оказываемых услуг должна быть указана с учетом расходов на перевозку, страхование.

Характеристики и количество поставляемого товара, оказываемых услуг: Согласно техническому заданию (Приложение № 3).

#### Условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, срок и условия оплаты

Место выполнения работ, оказания услуг: Российская Федерация, 198216, г. С.-Петербург, Ленинский пр-т, д. 139

Срок выполнения работ, оказания услуг: В соответствии с Приложением № 2.

Срок и условия оплаты выполнения работ, оказания услуг: В соответствии с Приложением № 2.

### **Требования к претендентам**

Претендентом может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника открытого запроса котировок цен, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника открытого запроса котировок цен, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника запроса котировок цен. Для участия в открытом запросе котировок цен на право заключения договора о поставке ролевой печатной машины, работающей по технологии сухой офсет с газовой сушкой и комплексом допечатной подготовки и после печатной экспедиционной обработки продукции, участник должен предоставить заявку на участие в открытом запросе котировок цен.

### **Особенности размещения заказа**

К открытому запросу котировок цен не допускаются претенденты, сведения о которых содержатся в реестре недобросовестных поставщиков.

### **Информация об открытом запросе котировок цен**

Место подачи котировочных заявок: Российская Федерация, 115054, г. Москва, ул. Валовая, д.28

Дата и время начала подачи котировочных заявок (время местное): 27.08.2012 10:00

Дата и время окончания подачи котировочных заявок (время местное): 14.09.2012 16:00

Дата и время вскрытия конвертов и рассмотрения котировочных заявок (время местное): 17.09.2012 10:00

Документацию по открытому запросу котировок цен можно получить по адресу и в сроки: Российская Федерация, 115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 28 с 27.08.2012 г. по 13.09.2012 г. с 13:00 до 16:00 часов по московскому времени или в электронном виде на сайте [www.primepress.ru](http://www.primepress.ru)

Заказчик вправе отказаться от проведения открытого запроса котировок цен в любой момент до подведения его итогов, не неся при этом никакой ответственности перед участниками, которым такое действие может принести убытки.

Опубликовано: 26.08.2012

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМА КОТИРОВОКНОЙ ЗАЯВКИ  
КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

исх. № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012 г.

В Комиссию по закупкам ОАО  
«Первая Образцовая типография» по  
адресу: г. Москва, ул. Валовая, д. 28

1. Наименование предприятия, место нахождения (для юридического лица): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_; Факс: \_\_\_\_\_; E-mail: \_\_\_\_\_.

Банковские реквизиты:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Для фирмы-резидента РФ:

ОГРН \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_;

Для фирмы-нерезидента РФ: номер фирмы, под которым зарегистрирована в торговом реестре: \_\_\_\_\_

3. Изучив извещение о проведении запроса котировок, мы, нижеподписавшиеся, настоящей котировочной заявкой соглашаемся исполнить условия договора и оказать услуги в указанных ниже объемах, приведенных в Вашем извещении о проведении запроса котировок от «26» августа 2012 г.

4. Наименование, характеристика и объем оказываемых услуг: в соответствии УСЛОВИЯМИ ПОСТАВКИ и ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ, установленными извещением о проведении запроса котировок от «26» августа 2012 г.

5. Стоимость оказываемых услуг: \_\_\_\_\_.

6. Цена выполняемых работ, оказываемых услуг быть указана с учетом расходов на перевозку, страхование.

7. На момент подачи котировочной заявки сведения о нашей организации в реестре недобросовестных поставщиков отсутствуют.

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О. уполномоченного представителя участника)

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставка Товара производится в количестве, ассортименте, в сроки и на условиях, определенных в соответствующем Приложении.

### **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

Продавец поставляет ролевою печатную машину, работающую по технологии сухой офсет с газовой сушкой и комплексом допечатной подготовки и после печатной экспедиционной обработки согласно техническому заданию (Приложение № 3).

### **2. ЦЕНА**

Начальная (максимальная цена): 22000000 (Двадцать два миллиона) евро.

Цена выполняемых работ должна быть указана с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

### **3. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ**

Общая стоимость заказа оплачивается Продавцу в евро без вычета затрат и банковских сборов следующим образом:

7,5 % общей стоимости заказа оплачивается Покупателем в виде авансового платежа в течение 10 (десяти) дней после подписания договора и его вступления в силу.

7,5 % общей стоимости заказа оплачивается Покупателем через 6 месяцев после подписания договора.

85 % общей стоимости заказа оплачивается посредством безотзывного, подтвержденного аккредитива, открываемого не позднее чем через 8 (восемь) месяцев после подписания договора.

### **4. УПАКОВКА**

Упаковка входит в цену.

### **5. ПОСТАВКА**

Поставка осуществляется не позднее, чем через 12 месяцев после получения авансового платежа.

### **6. ТАМОЖЕННАЯ ОЧИСТКА / ТАМОЖЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ**

Стороны обязуются взаимно поддерживать друг друга при ввозе объема поставки. Покупатель оказывает поддержку Продавцу относительно ввоза и последующего вывоза необходимого монтажного и пуско-наладочного инструмента при технико-таможенном оформлении.

### **7. РАЗГРУЗКА И ВНОС В ЗДАНИЕ НА МЕСТО УСТАНОВКИ**

Разгрузка, внос в здание и подъем компонентов системы в правильных позициях входит в объем поставки.

Это включает в себя следующие деятельность и работы:

- Подготовка стройплощадки. Персонал, транспортные средства и инструменты предоставляются Продавцом.
- Разгрузка всех компонентов с дорожного транспорта.
- Доставка в зону типографии.
- Точное позиционирование основных, вспомогательных агрегатов и принадлежностей в месте, предусмотренном для эксплуатации системы.
- Подъем и позиционирование галереи, кабельных каналов, трубных кассет и т.п.
- Предоставление инструментов для тонкого выравнивания агрегатов.

### **8. СТРАХОВАНИЕ**

Продавец за свой счет заключает договор транспортного страхования до места установки в зоне типографии.

Договор страхования монтажа Продавец заключает на период времени, начиная с вноса объема поставки в здание и заканчивая приемкой всей системы.

Покупатель заключает договор базового страхования, начиная с вноса машины в зону типографии, и по окончании монтажа машины договор страхования от повреждения машины на все сумму объема поставки на срок до полной оплаты.

### **9. ГРАФИК ПОСТАВКИ И МОНТАЖА**

По взаимному согласованию между сторонами разрабатывается конкретный график.

## **10. МЕСТО УСТАНОВКИ**

Место установки находится по адресу: Российская Федерация, 198216, г. С.-Петербург, Ленинский проспект, д. 139.

## **11. ГАРАНТИЯ**

Продавец несет ответственность при исключении дальнейших претензий за соответствующее качество машин в объеме поставки, за свободную от недостатков конструкцию и безукоризненный материал. При наличии недостатков Продавец по своему выбору безвозмездно ремонтирует части, ставшие непригодными вследствие подобных недостатков или существенно сказавшихся на их пригодности, либо безвозмездно поставляет и монтирует соответствующие запчасти. Перед выполнением необходимых ремонтных работ Покупатель должен будет предоставить Продавцу требуемое время и возможность доступа к типографии.

Если рекламируемый недостаток не будет устранен по истечении надлежащего срока, несмотря на усилия Продавца, Покупатель должен будет по требованию предоставить Продавцу дополнительный надлежащий срок. Если и по истечении этого срока недостаток, существенно влияющий на работу и функциональную способность предмета поставки, и виновен в котором Продавец, не будет устранен, Покупатель может отказаться от договора.

Срок гарантии составляет **24 месяца** с момента готовности к производству. В случае задержки, возникшей по вине Покупателя, срок гарантии сокращается на период времени задержки, но составляет не менее 18 месяцев. Однако срок гарантии истекает не позднее чем через 30 месяцев после предусмотренного времени готовности к производству.

Срок гарантии на запчасти или на ремонт составляет 18 месяцев, однако он истекает не позже, чем окончание первоначального срока гарантии на предмет договора.

Только в случаях возникновения риска для эксплуатационной безопасности машины и для предотвращения ее несоразмерно крупных повреждений, а также при преобладающих прерываниях производства у Покупателя, о чем Продавец должен будет незамедлительно уведомлен в письменном виде, Покупатель имеет право на устранение недостатка самостоятельно или с помощью третьих лиц, за свой счет и на свой риск, не потеряв при этом право на гарантийные претензии относительно остального объема поставки Продавца.

Гарантийные претензии не покрывают ущерба, возникшего по следующим причинам:

Естественный износ, ненадлежащее или недостаточное техническое обслуживание, несоответствующие эксплуатационные средства, несоблюдение инструкции по эксплуатации, а также иные причины, возникшие не по вине Продавца.

Гарантия перестает действовать в случае, если Покупатель или третье лицо внесет изменения или произведет ремонтные работы на предмете договора, не уведомив об этом Продавца заранее в письменном виде. Гарантия также перестает действовать в случае, если Покупатель не сразу примет меры во избежание распространения ущерба, и если он не сразу проинформирует Продавца в письменном виде с тем, чтобы последний мог найти решение вопроса.

На случай если Покупатель будет вносить изменения в оборудование объема поставки, Продавец подчеркивает, что это как следствие может привести к изменению оригинальных параметров, т.е. при определенных обстоятельствах могут измениться характеристики и безопасность машин. За это Продавец ответственности нести не может.

Продавец не дает никакой гарантии на агрегаты машин и принадлежности, дополнительно поставленные или интегрированные непосредственно Покупателем, и не несет никакой ответственности за их функционирование, пригодность и безопасность. В равной степени Продавец не несет ответственности за изменения и повреждения машины, причиной которых послужила замена этих компонентов.

Покупатель обязуется использовать в машинах, входящих в объем поставки, только распространенные на рынке и рекомендованные Продавцом расходные и эксплуатационные. При нарушении этого обязательства Покупатель освобождает Продавца от всякой ответственности.

Продавец гарантирует возможность поставки для объема поставки запчастей и совместимых узлов и систем, начиная с момента подписания договора, в течение следующего времени:

Механические части 20 лет,

Электрические части конструкции и системы 10 лет,

Электронные части конструкции 8 лет.

Продавец гарантирует Покупателю, что будет предлагать в течение 8 лет после подписания договора, возможно появляющиеся обновления или модернизации программного обеспечения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Технология «сухой» офсетной печати на сегодняшний день является самой современной на полиграфическом рынке. Она позволяет сократить время печати, уменьшить себестоимость, увеличить производительность и существенно повысить качество цветной продукции. В комплекс должно входить следующее:

### 1. Допечатное оборудование

Производство печатных офсетных форм должно проходить в автоматическом режиме. Линия должна содержать:

- 2 устройства СтР для экспонирования печатных офсетных форм:
  - макс. производительность 200 пластин/ч формата 400 x 560 мм
  - автоматическая загрузка формных пластин 2-х форматов
  - разрешающая способность не менее 1270 dpi(т/дюйм)
  - пакет запасных частей
- 2 процессора для проявки экспонированных печатных форм
- 2 устройства для загибки краев и пробивки штифтовых отверстий в печатной форме
- 2 станции приемки, каждая не менее чем для 8 экспонированных печатных форм
- программное обеспечение для управления обоими устройствами СтР, включая: программу растривания изображения (RIP), традиционное и стохастическое растривание, программу стабилизации печатного процесса и сокращения расхода краски UCR/GCR.

### 2. Печатное оборудование

Рулонная офсетная машина в партерном исполнении для производства газет и п/коммерческой продукции и журналов в составе:

- 3 рольные зарядки;
- 3 печатные башни со схемой печати 4+4;
- 2 газовые сушилки;
- 2 фальцаппарата
- 3 пульта управления печатной машиной.

#### Форматы

Газетная страница: 315 x 470 мм

Журнальная страница: 235 x 350 мм

Площадь печати (газетная страница): 305 x 458 мм

#### Ширина рулона бумаги

Максимальная – 1400(вкл. форматы 1100,1260)мм

3/4 ширины – 1050 мм

1/2 ширины - 700 мм

1/4 ширины - 350 мм

Окружность цилиндра:  $U = 940$  мм

Длина рубки:  $U/2 = 470$  мм

#### Производительность

Макс. количество оборотов - 40.000 об.ц./час

Макс. производительность без подборки - 80.000 экз./час

Макс. производительность с подборкой - 40.000 экз./час

#### Плотность бумаги

Для работы фальцаппарата в стандартном режиме 36 – 80 г / м<sup>2</sup>.

#### Качество печати

При выходе на качественную печать в режиме без сушки(по условиям и ТУ IFRA) отходы в макулатуру не должны превышать 100экз.

Машина также должна быть оснащена:

- устройством для загрузки рулонов (линейная установка)
- устройством для загрузки рулонов (воротная установка)
- вспомогательной распаковочной станцией с устройством для взвешивания для подъема и поворота рулона бумаги при ручной распаковке
- поворотными кругами
- устройствами очистки бумажного полотна
- устройствами автоматической смены печатных форм

- устройствами автоматической смывки офсетных цилиндров
- устройствами проводки бумажного полотна для режимов печати Coldset(без сушки), Heatset(через термовоздушные газовые сушки)
- устройствами проводки краски
- устройствами проводки рубки и фальцовки
- устройствами проклейки и умягчения бумажного полотна
- устройством для фальцовки длинных полос (супер-панорамы)
- устройствами продольной и поперечной перфорации
- швейными аппаратами с 2х аппаратными швейными цилиндрами
- место для возможной установки устройств для 3-его фальца
- системой звукоизоляции
- системами автоматической подачи краски
- системой поддержания постоянной температуры внутри помещения установки печатной машины
- комплектом запасных и быстроизнашивающихся деталей.

### **3. Послепечатное оборудование**

Обеспечивает автоматическую обработку и подготовку к отсылке печатной продукции от 2-х фальцаппаратов печатной машины. Линия должна оснащаться:

- приемными станциями
- устройствами выемки контрольных экземпляров
- транспортерами со специальными захватами, исключающими отмарывание
- устройствами для фальцовки (т.н. 3-тий фальц)
- устройствами подачи обложки
- устройствами для шитья проволокой по корешку продукции формата А 4
- устройствами подачи ранее отпечатанной продукции
- устройствами обрезки сшитой продукции с 3-х сторон
- устройствами формирования стандартных и н/стандартных пачек
- устройствами упаковки пачек готовой продукции в пленку
- устройствами печати адресов отсылки
- устройствами крестовой обвязки пачек
- устройствами для наклейки адресных этикеток
- вывод отпечатанной продукции в виде приверток
- программное обеспечение для управления линиями

Макс. производительность – 80.000 тактов/ч

Макс. обрабатываемый формат – 350 x 470 мм

Мин. обрабатываемый формат – 175 x 235 мм

### **4. Линия для подборки разных изданий с поэкземплярной упаковкой в пленку**

- Форматы изданий от А5 до А3
- Толщина изданий от 2 до 30 мм
- Макс. производительность до 10.000 экземпляров/ч
- 4 самонаклада

### **5. Комплекс вспомогательного оборудования:**

- Системы с замкнутыми контурами обеспечения печатной машины охлажденной водой с соответствующими температурными режимами,
- Системы поддержания заданных климатических условий в зоне печатной машины,
- Звукоизоляционную кабину для операторов и пультов управления машиной с системой обеспечения комфортной климатической среды