



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПРОЦЕДУРАТА

1. Обект на процедурата:

Обектът на настоящата процедура за избор на изпълнител е:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на: **Обособена позиция 1:** автоматична машина за кончево шиене на книжни тела - 1 бр.; **Обособена позиция 2:** Дигитална печатна машина за черно-бял печат - 1 бр. и **Обособена позиция 3:** Линия за перфориране и затваряне на телени гребени - 1 бр.

2. Срок на изпълнение:

Обособена позиция 1: до 8 месеца (от сключване на договора), но в рамките на договора за безвъзмездна финансова помощ

Обособена позиция 2: до 4 месеца (от сключване на договора), но в рамките на договора за безвъзмездна финансова помощ

Обособена позиция 3: до 8 месеца* (от сключване на договора), но в рамките на договора за безвъзмездна финансова помощ

3. Място на изпълнение - гр. София, бул. Владимир Вазов 15

4. Технически спецификации:

Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на автоматична машина за кончево шиене на книжни тела - 1 бр.

Минимални технически и функционални характеристики:

- 1) Максимална механична скорост – не по-малко от 167 цик./мин. или 10000 цик./час;
- 2) Максимален размер на лист – не по-малко от 420 x 640 мм.;
- 3) Минимален размер на лист – не по-голям от 150 x 200 мм.;
- 4) Наличие на устройство за разделяне на книжни тела;
- 5) Наличие на автоматичен подавач.

Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка:

- 1) Система за подаване на единични листа и конвенционални коли
- 2) Възможност на машината да бигова и сгъва индивидуално всеки лист
- 3) Автоматична настройка на формата при листоподаването
- 4) Възможност за четене на изображения и баркодове /проверка на правилно подадени коли и листа/

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа не носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





- 5) Автоматично подрязване на конци
- 6) Автоматично разделяне на книжните блокове
- 7) Отдалечен контрол и диагностика от фабриката производител
- 8) Памет поръчки и статистика USB вход.

Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил машина без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

Обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на дигитална печатна машина за черно-бял печат - 1 бр.

Минимални технически и функционални характеристики:

- 1) Наличие на стандартен модул за хартия, стакер и контролер;
- 2) Технология за обработка на изображението: електро-фотографска за едновременен двустранен печат;
- 3) Скорост на печат – А4: не по-малко от 250 изображения/мин двустранно и А3: не по-малко от 132 изображения/мин. двустранно;
- 4) Максимален формат на хартията при стакера: не по-малко от 350 x 500 мм;
- 5) Резолуция на печатния модул: 600 x 1200 dpi;
- 6) Грамаж на хартията при стандартна медия – минимум 50 гр./м² – максимум 300 гр./м²

Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка:

- 1) Възможност за подаване и двустранен печат на медии с размери 350/500 мм
- 2) Регистрация на изображението лице/гръб към медията /регистрация на отпечатъка/ по малка от 0,2 мм
- 3) Възможност за влагане на предварително отпечатани страници

Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил машина без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

Консумация на електрическа енергия и отделяне на вредни емисии:

- 1) Консумация на електрическа енергия за отпечатване на 1000 бр. А4 изображения - консумация на електроенергия в работен режим на черно-бяла печатна система във W, необходима за отпечатването на 1000 А4 изображения на стандартна медия 80гр/м² за предлаганата машина

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





Забележка: Предложената консумация не може да бъде 0. Участници, предложили консумация на електрическа енергия равна на 0 ще бъдат отстранявани от търга.

- 2) Ниво на отделяне на вредни емисии - отделяни вредни емисии в пълен работен режим на черно-бяла печатна система (озонови емисии) в мг/ч.

Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на линия за перфориране и затваряне на телени гребени - 1 бр.

Минимални технически и функционални характеристики:

- 1) Наличие на модул за перфориране и модул за затваряне на телени гребени;
- 2) Максимална дължина на перфорацията при модула за перфориране – не по-малко от 500 мм;
- 3) Максимална ширина на подвързване при модула за затваряне на телени гребени – 500 мм;
- 4) Максимална дебелина на перфорация при модул за перфорация – не по-малко от 4 мм;
- 5) Максимална дебелина на книжно тяло при модул за затваряне на телени гребени – не по-малко от 26 мм.

Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка:

- 1) Перфораторът следва да се състои от две половинки с палцов изрез
- 2) Възможност на машината да бъде задействана с педал и с микропрекъсвач
- 3) Ексцентрик за регулиране на горната греда
- 4) Възможност за индивидуален блокаж на перфопоасоните
- 5) Трифазно захранване на перфорацията модул
- 6) Възможност на модула за затваряне да работи с телени гребени с размери от 3/16 до 1,1/2 инч

Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил машина без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

В доставката на оборудването се включва още:

- Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация:

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Доставката, монтажът и въвеждането в експлоатация на оборудването, предмет на настоящата процедура ще се извърши, както следва:

Обособена позиция 1: до 8 месеца (от сключване на договора), но в рамките на договора за безвъзмездна финансова помощ

Обособена позиция 2: до 4 месеца (от сключване на договора), но в рамките на договора за безвъзмездна финансова помощ

Обособена позиция 3: до 8 месеца (от сключване на договора), но в рамките на договора за безвъзмездна финансова помощ

Изисквания към гаранционна поддръжка и сервиз:

Обособена позиция 1: Кандидатът трябва да е в състояние да предостави минимум 12 месеца гаранционна поддръжка и сервиз на доставеното оборудване. Минималният срок за гаранционна поддръжка и сервиз е 12 месеца. Участник, предложил оферта, която не съдържа информация относно предложена гаранционна поддръжка и сервиз или в която предложения срок за гаранционна поддръжка и сервиз е по-малък от 12 месеца, ще бъде отстранен.

Срокът за гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага в месеци като цяло число.

Обособена позиция 2: Кандидатът трябва да е в състояние да предостави минимум 12 месеца гаранционна поддръжка и сервиз на доставеното оборудване. Минималният срок за гаранционна поддръжка и сервиз е 12 месеца. Участник, предложил оферта, която не съдържа информация относно предложена гаранционна поддръжка и сервиз или в която предложения срок за гаранционна поддръжка и сервиз е по-малък от 12 месеца, ще бъде отстранен.

Срокът за гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага в месеци като цяло число.

Обособена позиция 3: Кандидатът трябва да е в състояние да предостави минимум 12 месеца гаранционна поддръжка и сервиз на доставеното оборудване. Минималният срок за гаранционна поддръжка и сервиз е 12 месеца. Участник, предложил оферта, която не съдържа информация относно предложена гаранционна поддръжка и сервиз или в която предложения срок за гаранционна поддръжка и сервиз е по-малък от 12 месеца, ще бъде отстранен.

Срокът за гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага в месеци като цяло число.

Документация, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата:

Обособена позиция 1:

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Кандидатът следва да предостави инструкция за работа с машината на английски език, както и каталог на резервните части и ел. схеми.

Обособена позиция 2:

Кандидатът следва да предостави ръководство на потребителя на английски език, както и сертификат за вредни емисии.

Обособена позиция 3:

Кандидатът следва да предостави инструкция за работа с машината на английски език, както и каталог на резервните части и ел. схеми.

Обучение:

Обособена позиция 1:

Кандидатите по обособената позиция трябва да осигурят за своя сметка обучение на персонала на **Симолини 94 ООД** за работа с машината. Разходите по обучението на персонала не трябва да са включени в цената на машината и обучението трябва да е безплатно за **Симолини 94 ООД**.

Обособена позиция 2:

Кандидатите по обособената позиция трябва да осигурят за своя сметка обучение на персонала на **Симолини 94 ООД** за работа с машината. Разходите по обучението на персонала не трябва да са включени в цената на машината и обучението трябва да е безплатно за **Симолини 94 ООД**.

Обособена позиция 3:

Кандидатите по обособената позиция трябва да осигурят за своя сметка обучение на персонала на **Симолини 94 ООД** за работа с машината. Разходите по обучението на персонала не трябва да са включени в цената на машината и обучението трябва да е безплатно за **Симолини 94 ООД**.

• Ограничения при изпълнение на поръчката:

- Кандидатите имат право да представят само една оферта за участие в процедурата;
- Кандидат в процедурата може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения;
- Изисква се офертата да бъде в български лева (BGN) или в евро (EUR), като във втория случай офертата на съответния кандидат ще бъде преизчислена от Комисията по курс 1 евро = 1.95583 лева.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG16RFOP002-2.001-0283-C01 Подобряване на производствения капацитет в Симолини 94 ООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на ОП „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Симолини 94 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО

