



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Процедура за „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител за доставка

Предмет на процедурата: “ Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на производствено оборудване по обособена позиция 2: Шевно оборудване”

Във връзка с изпълнение на Договор за предоставяне на безвъзмездна помощ № BG16RFOP002-3.001-0445-C01

С наименование: “Въвеждане на енергоефективно производствено оборудване за устойчив растеж и конкурентоспособност на „Джоди-1“ ЕООД”.

Номер и наименование на процедурата за предоставяне на безвъзмездна помощ: BG16RFOP002-3.001 - Енергийна ефективност за малките и средни предприятия

Бенефициент: Джоди - 1 ЕООД

Изисквания към обособената позиция е да отговаря на следните минимални характеристики:

Обособена позиция 2: Шевно оборудване

Наименование на актива	Количество	Технически изисквания
Машина за оверлочно обшиване ръба на панталоните 1 тип	1 бр.	<p><i>Минимално изискуеми технически характеристики (основание за допустимост на офертата):</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Инсталирана ел. мощност – 1,5 kW2. Производителност – 1350 бр./ден <p>Допълнителни технически изисквания, които подлежат на оценка:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Наличие на 2 шевни глави;2. Възможност за работа с и без хастар, и за еластични материи;3. Възможност за управление чрез самостоятелни стъпкови мотори за диференциалния горен и долен транспорт за задаване на необходимия набор на подплатата, подходящо за еластични материали;4. Наличие на микропроцесорно



		<p>управление с възможност за програмиране, с LCD-екран и графично изображение на модела;</p> <p>5. Възможност за промяна на височината на водача на ръба;</p> <p>6. Възможност за автоматично водене на ръба, регулирано с помощта на стъпков мотор;</p> <p>7. Наличие на маса за поставяне на изделието;</p> <p>8. Наличие на станция за подлепване.</p>
<p>Машина за оверлочно обшиване ръба на панталоните 2 тип</p>	<p>2 бр.</p>	<p><i>Минимално изискуеми технически характеристики (основание за допустимост на офертата):</i></p> <p>1. Инсталирана ел. мощност – 0,9 kW</p> <p>2. Производителност – 700 бр./ден</p> <p>Допълнителни технически изисквания, които подлежат на оценка:</p> <p>1. Възможност за работа без хастар;</p> <p>2. Наличие на дву-или триконечен оверлог;</p> <p>3. Възможност за автоматично разпознаване началото и края на шева с фотоклетка;</p> <p>4. Наличие на водач по контура с настройка на проходимостта.</p>
<p>Машина за почистване на седалищен шев</p>	<p>1 бр.</p>	<p><i>Минимално изискуеми технически характеристики (основание за допустимост на офертата):</i></p> <p>1. Инсталирана ел. мощност – 1,0 kW</p> <p>2. Производителност – 1600 бр./ден</p> <p>Допълнителни технически изисквания, които подлежат на оценка:</p> <p>1. Наличие на шевна глава триконечен оверлог;</p> <p>2. Наличие на фотоклетка за началото и края на шева;</p> <p>3. Наличие на свободно програмируемо</p>



		микропроцесорно управление; 4. Наличие на водач за контура, регулируем във височина.
Машина за пришиване на парче на шлица	1 бр.	Минимално изискуеми технически характеристики (основание за допустимост на офертата): 1. Инсталирана ел. мощност – 1,0 kW 2. Производителност – 1000 бр./ден Допълнителни технически изисквания, които подлежат на оценка: 1. Възможност за пришиване на парчето на шлица прегънато върху лявата предна част на панталона, пришиване на дясното парче на шлица към предницата на панталона; 2. Наличие на метод на работа с предварително отрязани до необходимата дължина ципове; 3. Наличие на шевна глава едноиглова права машина; 4. Наличие на пневматично рязане на края; 5. Наличие на микропроцесорно управление с графичен дисплей; 6. Наличие на станция за сгъване и залагане; 7. Възможност за автоматично прорязване на панталона и парчето на шлица; 8. Наличие на лазерна маркираща светлина; 9. Наличие на вакуум помпа; 10. Наличие на пневматична щипка за пачка детайли.
Машина за затваряне на странични и вътрешни шевове	2 бр.	Минимално изискуеми технически характеристики (основание за допустимост на офертата): 1. Инсталирана ел. мощност – 1,0 kW 2. Производителност – 450 бр./ден



		<p>Допълнителни технически изисквания, които подлежат на оценка:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Възможност за регулиране на диференциалния транспорт със стъпкови мотори;2. Наличие на петконечна машина;3. Наличие на микропроцесорно управление;4. Наличие на управление чрез фотоклетка;5. Наличие на апарат за водене на рѐба с възможност за напречно и надлъжно придвижване спрямо шевната глава.
--	--	--

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие по проект № BG16RFOP002-3.001-0445-C01, „Въвеждане на енергоефективно производствено оборудване за устойчив растеж и конкурентоспособност на „Джоди-1“ ЕООД“.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Джоди-1“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския Съюз и Управляващия орган.