



Техническа спецификация

към процедура за избор на изпълнител с публична покана съгласно ЗУСЕСИФ и Постановление № 160/01.07.2016 с предмет "Доставка и въвеждане в експлоатация на технологично оборудване по проект BG16RFOP002-2.001-0738-C01 с две обособени позиции: Обособена позиция 1 – "Доставка и въвеждане в експлоатация на Лепачо-сгъвачна машина - 1 брой"; Обособена позиция 2 – "Доставка и въвеждане в експлоатация на Книговезки нож ширина 132 см. - 1 бр. и Книговезки нож – ширина 76 см. - 1 бр."

№	Обособени позиции	Количество	Минимални технически и функционални изисквания
1.	Обособена позиция 1 Доставка и въвеждане в експлоатация на Лепачо-сгъвачна машина	1 бр.	<ul style="list-style-type: none"> - Скорост: 150 m/min. - Работни размери на машината: - ширина: min. - 60 mm - ширина: max. - 520 mm - дължина: min. - 50 mm - дължина: max. - 400 mm - Грамаж на картонa: - 200 - 400 g/m² - ел захранване: - 220 V (AC); 50/60 Hz, 1 Phase +N. - Работно налягане: 6 атмосфери
2.	Обособена позиция 2 Доставка и въвеждане в експлоатация на	1 бр.	<ul style="list-style-type: none"> - Контролен дисплей 18,4" тъчскрийн, цветен формат 16:10; - Програми за натиска и ширината на срязовете; - Контроли за сигурността на работа съгласно нормите на

"Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, във връзка с изпълнение на проект: BG16RFOP002-2.001-0738-C01 „Подобряване на производствения капацитет в „Колорит прес“ ООД“



<p>Книгоvezки нож – ширина 132 см.</p>		<p>Европейския Съюз или еквивалентни;</p> <ul style="list-style-type: none">- Два резаца в дървени защитни кутии (Zwei Hochleistungsschnellstahlmesser im Schutzkasten);- 10 дупки за прикрепяне с дебелина 4,5мм;- Модул за работа с данни в СІР 3 формат;- Документи и упътване;- Каталог за резервни части ;- Работно напрежение- 400 V, 50 Hz.
<p>Книгоvezки нож – ширина 76 см.,</p>	<p>1 бр.</p>	<ul style="list-style-type: none">- ширина на рязане 76 см;- работна височина 870 мм;- електрическо напрежение – 400 волта, 50 херца, 3 фазен ток;- програми за цикли на рязане и сила на срязъка;- защити при рязане съгласно нормите на ЕС или еквивалентни;- лява и дясна маса-320 на 483 мм -с въздух- 2 HSS резаца или еквивалент;- Опция да работи с СІР 3 формат данни.