



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

по процедура за определяне на изпълнител с предмет:

„Придобиване на нови технологии с акцент върху цифровизацията на производствените процеси с оглед на разширяване на производствения капацитет и разнообразяване на предлаганите продукти и услуги с обособени позиции, както следва:

- Обособена позиция №1: Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на машина за изработка на намотки от фолио - 1 бр.;
- Обособена позиция №2: Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на машина за изработка на намотки от проводник - 1 бр.“,

във връзка с изпълнение на проект BG-RRP-3.004-1628-C01 “Технологична модернизация в предприятието”, по Плана за възстановяване и устойчивост със СНД Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност“ към Министерство на иновациите и растежа.

НАИМЕНОВАНИЕ НА АКТИВА	ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Машина за изработка на намотки от фолио – 1 бр.	<i>Минимални технически и функционални характеристики:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Панел за контрол на операциите;</li><li>• TIG и студено заваряване;</li><li>• Ширина на намотката – минимално от 200 до 1000 мм;</li><li>• Дебелина на материала:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ За алуминиево фолио - до 3 мм;</li><li>✓ За медно фолио - до 2,5 мм.</li></ul></li><li>• Наличие на размотвач на изолационния материал;</li><li>• Наличие на устройства за крайна изолация;</li><li>• Наличие на два овални хаспел с минимални параметри:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ диапазон на разширяване минимум от 120 до 150 мм;</li><li>✓ диапазон на разширяване минимум от 190 до 220 мм.</li></ul></li></ul>
	Изисквания към документацията на оборудването: 1. Съпровождащата оборудването техническа документация да е преведена на български език.
	Подпомагащи дейности и условия:



	<p>1. Приемане на доставките се констатира с двустранно подписан приемателно-предавателен протокол;</p> <p>2. Място на изпълнение – гр. Кюстендил, община Кюстендил, област Кюстендил, бул. „Дондуков“ №63.</p>
<b>Машина за изработка на намотки от проводник – 1 бр.</b>	<p><i>Минимални технически и функционални характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Панел за контрол на операциите;</li><li>• Наличие на кръгъл проводник;</li><li>• Наличие на профилен проводник;</li><li>• Наличие на изолационна лента;</li><li>• Дебелина на кръглия проводник:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ За алуминиев проводник - до 4,5 мм;</li><li>✓ За меден проводник - до 3,8 мм.</li></ul></li><li>• Наличие на хаспел с главна опора с навиващо устройство и лицева плоча.</li></ul>
	<p>Изисквания към документацията на оборудването:</p> <p>1. Съпровождащата оборудването техническа документация да е преведена на български език.</p>
	<p>Подпомагащи дейности и условия:</p> <p>1. Приемане на доставките се констатира с двустранно подписан приемателно-предавателен протокол;</p> <p>2. Място на изпълнение – гр. Кюстендил, община Кюстендил, област Кюстендил, бул. „Дондуков“ №63.</p>