



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

по процедура за определяне на изпълнител с предмет: Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на ДМА: 1 бр. обработващ център за алуминий, 1 бр. едноглава отрезна машина с долно подаване на диска, 1 бр. автоматична двуглава отрезна машина със сервоуправление на ъглите, 1 бр. ъглонабивна машина, 2 бр. монтажни маси за алуминиева дограма, във връзка с изпълнение на проект "Подобряване на производствения капацитет в "АЙ БИ ДЖИ – ПЛАСТ" ЕООД", договор № BG16RFOP002-2.049-0001-C01, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския фонд за регионално развитие.

НАИМЕНОВАНИЕ НА АКТИВА	ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Обработващ център за алуминий – 1 бр.	<i>Минимални технически и функционални характеристики:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 осен;</li><li>• Наличие на CNC система за управление;</li><li>• Възможност за работа на 2 зони (лява и дясна);</li><li>• Наличие на шпиндел с охлаждаща система и автоматична смяна на инструментите;</li><li>• Наличие на магазин за инструменти с капацитет: минимум 8 инструмента.</li></ul>
Едноглава отрезна машина с долно подаване на диска – 1 бр.	<i>Минимални технически и функционални характеристики:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Наличие на ляв захранващ и десен измервателен ролганг;</li><li>• Възможност на рязане на ъгли от 20 до 160 градуса;</li><li>• Система за бърза настройка при рязането на 45 и 90 градуса;</li><li>• Регулируема скорост при рязането.</li></ul>
Автоматична двуглава отрезна машина със сервоуправление на ъглите – 1 бр.	<i>Минимални технически и функционални характеристики:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Размер на диска: 550 мм;</li><li>• Прецизно рязане на профили до 135 градуса;</li><li>• Задаване на ъгъл за рязане и</li></ul>



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

	<p>автоматично задвижване на главите със серводвигатели;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличие на автоматичен режим на рязане без намеса на оператор;</li> <li>• Възможност за зареждане на данни чрез компютър или памет карта;</li> <li>• Регулируема скорост при рязането;</li> <li>• Наличие на програма за рязане на алуминиеви сглобки;</li> <li>• Наличие на система за охлаждане на диска при рязане на алуминиеви профили.</li> </ul>
<p>Ъглонабивна машина – 1 бр.</p>	<p><i>Минимални технически и функционални характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличие на хидропневматична система с натиск 6000 кг;</li> <li>• Наличие на система за бърза настройка на ножовете.</li> </ul>
<p>Монтажна маса за алуминиева дограма – 2 бр.</p>	<p><i>Минимални технически и функционални характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличие на рафтове за слагане на обков и аксесоари;</li> <li>• Наличие на поставки за пневматична дрелка и винтоверт;</li> <li>• Наличие на система за полагане на рамките.</li> </ul>

### Изисквания към документацията на оборудването:

1. Предоставяне на технически паспорт и/или Инструкция/Ръководство за работа към оборудването на български и/или английски език.

### Подпомагащи дейности и условия:

1. Приемане на доставките се констатира с двустранно подписан приемателно-предавателен протокол;
2. Място на изпълнение – гр. Бяла, община Бяла, област Варна, п.к. 9101.

