



Техническа спецификация на предвидените за закупуване ДМА и/или ДНА:

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики ¹
1.	Хоризонтална фрезово-пробивна машина (Борверк)	1 брой	Задължителни минимални характеристики
			Хоризонтална фрезово-пробивна машина с подвижна колона и параметри, както следва: <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие на три оси: X 8000 мм Y 2500 мм Z 1500 мм 2. Наличие на въртяща се маса с размери - 2000 мм x 2500 мм 3. Максимален въртящ момент на шпиндела – 830 Nm 4. Размер на шпиндела ISO 50 5. Мощност на главния двигател 34 kW 6. Наличие на CNC (Цифрово управление) 7. Наличие на сензорна проба за измерване и подравняване на детайла
			Допълнителни технически характеристики
			Максимални обороти на шпиндела 5000 r/min Наличие на фрезова глава с две оси и индексирание Товароносимост на въртящата се маса 30 000 kg. Точност на индексирание 0.0005 arcsec

¹ В случаите на придобиване на автоматизирани, поточни или друг вид производствени линии, в Техническата спецификация, в колона „Минимални технически и/или функционални характеристики”, следва задължително да бъдат посочени (изброени) всички отделни активи (съставни модули/компоненти), формиращи (включени в) линията със съответните им технически и/или функционални параметри.

В случай че общата стойност (цена) на съответен актив, заложен в бюджета на проекта, включва и разходи за допълнителна окомплектовка (допълнителни компоненти, елементи и др. към основния актив), посочени с отделна цена в офертата, информация за окомплектовката следва да се съдържа в Техническата спецификация, колона „Минимални технически и/или функционални характеристики”.

В случаите на придобиване на софтуер, минималните технически и/или функционални характеристики, посочени в Техническата спецификация, следва задължително да включват както описание на основните модули на актива, така и негови конкретни технически спецификации/параметри.

----- <https://www.eufunds.bg/> -----

Проектно предложение BG16RFPR001-1.003-0115 “ Внедряване на иновативна роторна система за добив на електроенергия от нисконапорен флуиден поток“ финансиран от Европейския съюз. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Метал Груп Елит 2006 ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИП. “1



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ И
ИНОВАЦИИ В ПРЕДПРИЯТИЯТА

			Автоматична смяна на инструментите Система за автоматично измерване на инструмента
--	--	--	---

----- <https://www.eufunds.bg/> -----

Проектно предложение BG16RFPR001-1.003-0115 “ Внедряване на иновативна роторна система за добив на електроенергия от нисконапорен флуиден поток“ финансиран от Европейския съюз. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Метал Груп Елит 2006 ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и МИП. “2