



Техническа спецификация на предвидените за закупуване ДМА и ДНА

№	Наименование на актива	Количество ¹	Минимални технически и/или функционални характеристики ²
1.	Роботизирана линия за пълнене, затваряне и етикетирание на течни продукти със следните автоматизирани модули: 1. Модул : транспортна система със спътници (кубове) и прилежащи аксесоари 2. Модул : Роботизиран Модул за зареждане на флакони 3. Модул за пълнене на флакони чрез кориолисов разходомер 4. Роботизиран модул за затваряне на капачки – 4 глави	1бр.	<ul style="list-style-type: none">- Обем на пълнене във фиксиран диапазон – от 50мл вкл. до 1000мл вкл.;- Производителност на линията- мин. 60 флакона/мин.;- Модул за пълнене на флакони чрез кориолисов разходомер - всички части в контакт с продукцията да са хигиенно изпълнени с материал- неръждаема стомана 316 L;- Наличие на кориолисови разходомери;- Наличие на автоматична измиваща система АИС (CIP);- Роботизиран модул за затваряне на капачки – 4 глави- наличие на възможност за поставяне на помпи и капачки;- Модул етикетирание- възможност за поставяне на етикети от едната или от двете страни на кръгли и плоски флакони- Наличие на Декларация за съответствие СЕ- Наличие на функционалност за пълнене на запалими течности;

¹ При несъответствие в количествата, посочени тук и във Формуляра за кандидатстване, за водеща ще се счита информацията във Формуляра за кандидатстване.

² В случаите на придобиване на софтуер, съдържанието на минималните характеристики следва задължително да включва описание на обхвата и основните модули на актива.

Договор BG-RRP-3.004- 1427-C01, Технологична модернизация в предприятието, с бенефициент РУБЕЛЛА БЮТИ АД, е финансиран чрез Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ). Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от РУБЕЛЛА БЮТИ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО.



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU

	5. Модул етикетиране		
--	-------------------------	--	--