



Финансирано от  
Европейския съюз  
NextGenerationEU

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

по

процедура Избор с публична покана съгласно ПМС № 80/09.05.2022 г.  
за определяне на изпълнител с предмет:

**„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ДМА по следните обособени позиции:  
Обособена позиция 1. Тестоделителна машина - 1 брой,  
Обособена позиция 2. Тестооформителна машина - 1 брой“**

Обособена позиция №	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	<b>Тестоделителна машина</b>	1 бр.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Капацитет: поне от 1350 до над 4220 бр. тестени къса/час в зависимост от теглото;</li><li>• Възможност за работа с тегло на продукта поне от 110 - 930 гр.</li><li>• Поне 3 джобни разделителя за тесто;</li><li>• Наличие на разделителна единица с автоматично смазване, с поне 6 фиксирани дозиращи клапана/дюзи</li><li>• Наличие на напречен транспортър – откачаем и преместваем, <math>L \geq 1270</math> mm;</li><li>• Бункер от неръждаема стомана над 240 литра;</li><li>• Основно бутало, разделителна камера и основа на бункер да бъдат устойчиви на износване;</li><li>• Ходовата част да бъде с поне 2 въртящи се колелца;</li><li>• Наличие на дигитална индикация за капацитета;</li><li>• Да бъде оборудвана с цифрово управление с възможност поне за автоматична настройка на грамажа, работа с рецепти, брой произведени и брой зададени късове.</li></ul>
2.	<b>Тестооформителна машина</b>	1 бр.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Наличие на работна глава от неръждаема стомана;</li><li>• Зареждащ конвейър с дължина от поне 130 мм;</li><li>• Наличие на статична навиваща мрежа;</li><li>• Оборудвана с подвижен горен оформителен борд със свързани странични водачи;</li><li>• Оформителен борд с възможност за производство на единични късове;</li></ul>

Този документ е създаден във връзка с ПИИ № BG-RRP-3.004-1006, подадено по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ по НПВУ, с финансовата подкрепа на **Европейския съюз – NextGenerationEU**. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Хлебопроизводство и сладкарство“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и СНД.



Финансирано от  
Европейския съюз  
NextGenerationEU

			<ul style="list-style-type: none"><li>• Възможност за честотно регулиране на скоростта посредством инвертор;</li><li>• Възможност за прецизно изтъняване и получаване на повече навивки по време на оформянето на тестото, осигуряващи добри глутенови връзки и подобряване обема на хляба;</li><li>• Наличие на екран с дигитална визуализация за настройване скоростта на машината и възможност за специализирани настройки за работа с различни грамажи тесто.</li></ul>
--	--	--	---

*Този документ е създаден във връзка с ПИИ № BG-RRP-3.004-1006, подадено по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“ по НПВУ, с финансовата подкрепа на **Европейския съюз – NextGenerationEU**. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Хлебопроизводство и сладкарство“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и СНД.*