

## АДМИНИСТРАТИВЕН ДОГОВОР

**№ BG06RDNP001-4.015-0433-C01**

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА БЕЗВЪЗМЕЗДНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ ПО ПРОГРАМАТА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ ЗА ПЕРИОДА 2014-2020

БЕНЕФИЦИЕНТ: „ВИНПРОМ“ АД

Процедура за определяне на Изпълнител при спазване реда и условията на ЗУСЕФСУ и ПМС № 160/2016 г. с предмет:

„Доставка и инсталиране на машини и оборудване, необходими за създаване на технологична линия за производство на биологичен ябълков оцет – производствено и лабораторно оборудване“:

**Обособена позиция 1:** Доставка и инсталиране на Дигитална автомобилна везна - 1 брой;

**Обособена позиция 2:** Доставка и инсталиране на КПП - тип "Контейнер" - 1 брой;

**Обособена позиция 3:** Доставка и инсталиране на Преса лентова - 1 брой;

**Обособена позиция 4:** Доставка и инсталиране на Ферментационен съд (на крака) V=50 000 л. - 4 броя, Съд депозитен (на крака) V=50 000 л. - 2 броя, Съд за съхранение на вино/оцет V=100 000 л. - 2 броя, Пасарелки и стълби за обслужване на 6 броя резервоари V= 50 000 л. (комплект) и Пасарелки и стълби за обслужване на два броя резервоари V =100 000 л. (комплект);

**Обособена позиция 5:** Доставка и инсталиране на Чилър с хидромодул - 1 брой;

**Обособена позиция 6:** Доставка и инсталиране на Охладителна кула - 1 брой;

**Обособена позиция 7:** Доставка и инсталиране на лабораторно оборудване: Вана с термостат - 1 брой, Дигитална колбогрейка - 1 брой, Ареометър - 1 брой, Рефрактометър - 1 брой, Муфелна пещ - 1 брой и Електрически ебулиометър - 1 брой

-----  
АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ** на предвидените за придобиване ДМА  
**Обособена позиция 1: Доставка и инсталиране на Дигитална автомобилна везна - 1 брой:**

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Дигитална автомобилна везна	1 брой	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплектация: вкл. дигитален измервателен терминал, софтуер за автомобилна везна;</li> <li>Технически данни: капацитет на измерване – до 60 т.; клас на точност – III; стойност на проверочното деление – <math>e = 10 \text{ kg}</math>; дължина - <math>L = 18 \text{ m}</math>;</li> </ul>
			Допълнителни технически и/или функционални характеристики
			<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Наличие на мин. 8 броя датчици – цифрови;</li> <li>✓ Наличие на мин. 8 броя монтажни възли;</li> <li>✓ Наличие на Т-образен протектор между подходите и везната – 2 броя.</li> </ul>

Настоящата техническа спецификация по Обособена позиция 1, съдържа минималните изисквания на възложителя към техническите и/или функционални характеристики на активите, предмет на процедурата за определяне на изпълнител. Съответствието на офертите на кандидатите с минималните технически и/или функционални характеристики, не е предмет на оценка, а задължително условие за тяхното допускане до такава. Оферти на кандидати, които не съответстват на поставените от възложителя минимални изисквания, се отстраняват от участие. Възложителят по процедурата, е определил допълнителни технически и/или функционални характеристики, които са предмет на оценка, съгласно Методиката за оценка. Съответствието на офертите на кандидатите с допълнителните технически и/или функционални характеристики, не е минимално (задължително) изискване на възложителя.

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на предвидените за придобиване ДМА

### Обособена позиция 2: Доставка и инсталиране на КПП - тип "Контейнер" - 1 брой:

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	КПП - тип "Контейнер"	1 брой	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Размери: W= 2 400 mm; L=3 500mm; H=2 400mm;</li> <li>▪ Комплектация: Стени - термопанел 40мм; Таван - поцинкована ламарина*; Вътрешна облицовка - ПВХ ламперия; Врати – алуминиеви 2 бр.; Прозорци – 3 бр., от които единият гише; Санитарен възел; Ел. инсталация.</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">* Посоченото от възложителя изискване към на комплектацията на актива и в частност по отношение изпълнението на тавана – поцинкована ламарина е базисно (минимално). Всяко техническо предложение, съдържащо по-ефективно решение по отношение комплектацията на актива, в частта касаеща изпълнението на тавана, като например „Таван – термопанели“, ще се счита, за удовлетворяващо изискванията на Възложителя.</p>

Настоящата техническа спецификация по Обособена позиция 2, съдържа минималните изисквания на възложителя към техническите и/или функционални характеристики на активите, предмет на процедурата за определяне на изпълнител. Съответствието на офертите на кандидатите с минималните технически и/или функционални характеристики, не е предмет на оценка, а задължително условие за тяхното допускане до такава. Оферти на кандидати, които не съответстват на поставените от възложителя минимални изисквания, се отстраняват от участие.

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на предвидените за придобиване ДМА

### Обособена позиция 3: Доставка и инсталиране на Преса лентова - 1 брой:

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Преса лентова	1 брой	<p>➤ <b>Описание, технически данни, комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брой на лентите: 2;</li> <li>▪ Материал: AISI304;</li> <li>▪ Производителност: до 7 000 kg./h.;</li> <li>▪ Рандеман: до 80%;</li> <li>▪ Почистващ механизъм;</li> <li>▪ Компресор.</li> </ul>
			<b>Допълнителни технически и/или функционални характеристики</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Наличие на система за почистване на лентата;</i></li> <li>✓ <i>Наличие на помпа за трансфер на получения сок;</i></li> <li>✓ <i>Възможност за регулиране на скоростта на лентата;</i></li> <li>✓ <i>Време за пресуване: макс. 6 мин.</i></li> </ul>

Настоящата техническа спецификация по Обособена позиция 3, съдържа минималните изисквания на възложителя към техническите и/или функционални характеристики на активите, предмет на процедурата за определяне на изпълнител. Съответствието на офертите на кандидатите с минималните технически и/или функционални характеристики, не е предмет на оценка, а задължително условие за тяхното допускане до такава. Оферти на кандидати, които не съответстват на поставените от възложителя минимални изисквания, се отстраняват от участие. Възложителят по процедурата, е определил допълнителни технически и/или функционални характеристики, които са предмет на оценка, съгласно Методиката за оценка. Съответствието на офертите на кандидатите с допълнителните технически и/или функционални характеристики, не е минимално (задължително) изискване на възложителя.

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на предвидените за придобиване ДМА

**Обособена позиция 4: Доставка и инсталиране на Ферментационен съд (на крака) V=50 000 л. - 4 броя, Съд депозитен (на крака) V=50 000 л. - 2 броя, Съд за съхранение на вино/оцет V=100 000 л. - 2 броя, Пасарелки и стълби за обслужване на 6 броя резервоари V= 50 000 л. (комплект) и Пасарелки и стълби за обслужване на два броя резервоари V =100 000 л. (комплект):**

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Ферментационен съд (на крака) V=50 000 л.	4 броя	<p>➤ <b>Описание и технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Вертикален, Цилиндричен съд;</li> <li>▪ На крака, регулируеми;</li> <li>▪ Дъно долно: плоско, наклонено 3%, дебелина б=4 mm;</li> <li>▪ Дъно горно: конично, дебелина б=2.5 mm;</li> <li>▪ Мантел цилиндричен, дебелини: δ1=3.0 mm; δ2=2.5 mm; δ3=2.0 mm; δ4=2.0 mm; δ5=2.0 mm;</li> <li>▪ Материал: AISI 304;</li> <li>▪ Налягане работно в съда: атмосферно;</li> </ul> <p>➤ <b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Люк горен Ø 400;</li> <li>▪ Кранче за азот 1/2";</li> <li>▪ Клапан комбиниран 2";</li> <li>▪ Профил за пасарелка;</li> <li>▪ Люк правоъгълен, страничен;</li> <li>▪ Щуцер (гнездо) за термометър 1/2";</li> <li>▪ Термометър аналогов;</li> <li>▪ Щуцер (гнездо) за термосонда 1/2";</li> <li>▪ Кран пробен 1/2";</li> <li>▪ Дренаж отцеждащ, вертикален;</li> </ul>

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

	<p>Съд депозитен (на крака) V=50 000 л.</p>	<p>2 броя</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Декантиращо коляно DN50 + кран сферичен DN50;</li> <li>▪ Кран сферичен DN50, изход тотален;</li> <li>▪ Термориза: работно налягане: max 2.0 bar.</li> </ul> <p>➤ <b>Описание и технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Вертикален, Цилиндричен съд;</li> <li>▪ На крака, регулируеми;</li> <li>▪ Дъно долно: плоско, наклонено 3% дебелина б=4 mm;</li> <li>▪ Дъно горно: конично, дебелина б=2.5 mm;</li> <li>▪ Мантел цилиндричен, дебелини: <math>\delta_1=3.0</math> mm; <math>\delta_2=2.5</math> mm; <math>\delta_3=2.0</math> mm; <math>\delta_4=2.0</math> mm; <math>\delta_5=2.0</math> mm;</li> <li>▪ Материал: AISI 304;</li> <li>▪ Налягане работно в съда: атмосферно;</li> </ul> <p>➤ <b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Люк горен Ø 400;</li> <li>▪ Кранче за азот 1/2";</li> <li>▪ Клапан комбиниран 2";</li> <li>▪ Профил за пасарелка;</li> <li>▪ Люк правоъгълен, страничен</li> <li>▪ Щуцер (гнездо) за термометър 1/2";</li> <li>▪ Термометър аналогов;</li> <li>▪ Кран пробен 1/2";</li> <li>▪ Декантиращо коляно DN50 + кран сферичен DN50;</li> <li>▪ Кран сферичен DN50, изход тотален.</li> </ul> <p>➤ <b>Описание и технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Вертикален, Цилиндричен съд. За монтаж върху фундамент;</li> </ul>
	<p>Съд за съхранение на вино/оцет V=100 000 л.</p>	<p>2 броя</p>	<p>➤ <b>Описание и технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Вертикален, Цилиндричен съд. За монтаж върху фундамент;</li> </ul>

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Дъно долно: плоско, наклонено 3%, дебелина <math>b=3</math> mm;</li> <li>Дъно горно: конично, дебелина <math>b=2.5</math> mm;</li> <li>Мантел цилиндричен, дебелини: <math>\delta_1=3.0</math> mm; <math>\delta_2=2.5</math> mm; <math>\delta_3=2.5</math> mm; <math>\delta_4=2.0</math> mm; <math>\delta_5=2.0</math> mm; <math>\delta_6=2.0</math> mm; <math>\delta_7=2.0</math> mm; <math>\delta_8=2.0</math> mm; <math>\delta_9=2.0</math> mm;</li> <li>Материал на резервоара: AISI 316;</li> <li>Материал на фитинги и арматура в контакт с работната среда: AISI 316;</li> <li>Налягане работно в съда: атмосферно;</li> </ul> <p>➤ <b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Люк горен Ø 400;</li> <li>Кранче за азот 1/2";</li> <li>Клапан комбиниран 2" (PVC) – 2бр.;</li> <li>Профил за пасарелка;</li> <li>Люк правоъгълен, отваряне навътре, страничен;</li> <li>Щуцер (гнездо) за термометър 1/2";</li> <li>Термометър аналогов;</li> <li>Кран пробен 1/2";</li> <li>Декантиращо коляно DN50 + кран сферичен DN50;</li> <li>Кран сферичен DN50, изход тотален;</li> <li>Уши фундаментни (AISI 304) – 8 бр.</li> </ul> <p>➤ <b>Описание, технически данни, комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Материал: AISI 304;</li> <li>Пасарелка: <math>B = 700</math> mm, <math>L=8000</math> mm;</li> <li>Стълба моряшка: <math>B = 600</math> mm, <math>H=8800</math> mm.</li> </ul> <p>➤ <b>Описание, технически данни, комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Материал: AISI 304;</li> </ul>
Пасарелки и стълби за обслужване на 6 броя резервоари $V= 50\,000$ л.	1 комплект		
Пасарелки и стълби за обслужване на два броя резервоари $V = 100\,000$ л.	1 комплект		

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пасарелка: В = 600 mm L=1000 mm;</li> <li>▪ Пасарелка: В = 700 mm L=6000 mm;</li> <li>▪ Стълба моряшка: В = 600 mm Н=7300 mm – 2 бр.</li> </ul>
--	--	--	--

*Настоящата техническа спецификация по Обособена позиция 4, съдържа минималните изисквания на възложителя към техническите и/или функционални характеристики на активите, предмет на процедурата за определяне на изпълнител. Съответствието на офертите на кандидатите с минималните технически и/или функционални характеристики, не е предмет на оценка, а задължително условие за тяхното допускане до такава. Оферти на кандидати, които не съответстват на поставените от възложителя минимални изисквания, се отстраняват от участие.*

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на предвидените за придобиване ДМА

### Обособена позиция 5: Доставка и инсталиране на Чилър с хидромодел - 1 брой:

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Чилър с хидромодел	1 брой	<p>➤ <b>Технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qохл. (мощност) = минимум 50 kW;</li> <li>▪ Qотопл. (мощност) = минимум 55 kW;</li> <li>▪ Pохл. (консумация). = максимум 23 kW/h;</li> <li>▪ Pотопл. (консумация)= максимум 22 kW/h.</li> </ul>

*Настоящата техническа спецификация по Обособена позиция 5, съдържа минималните изисквания на възложителя към техническите и/или функционални характеристики на активите, предмет на процедурата за определяне на изпълнител. Съответствието на офертите на кандидатите с минималните технически и/или функционални характеристики, не е предмет на оценка, а задължително условие за тяхното допускане до такава. Оферти на кандидати, които не съответстват на поставените от възложителя минимални изисквания, се отстраняват от участие.*

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на предвидените за придобиване ДМА

### Обособена позиция 6: Доставка и инсталиране на Охладителна кула - 1 брой:

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Охладителна кула	1 брой	<p>➤ <b>Технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ дебит на водата – до 33 m<sup>3</sup>/hq;</li> <li>▪ температура на входяща вода – максимум 41°C;</li> <li>▪ температура на изходяща вода – максимум 31 °C;</li> <li>▪ охладителна мощност: 300 kcal/h;</li> <li>▪ инсталирана мощност - максимум 2,5 kW/h.</li> </ul>

*Настоящата техническа спецификация по Обособена позиция 6, съдържа минималните изисквания на възложителя към техническите и/или функционални характеристики на активите, предмет на процедурата за определяне на изпълнител. Съответствието на офертите на кандидатите с минималните технически и/или функционални характеристики, не е предмет на оценка, а задължително условие за тяхното допускане до такава. Оферти на кандидати, които не съответстват на поставените от възложителя минимални изисквания, се отстраняват от участие.*

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на предвидените за придобиване ДМА

**Обособена позиция 7: Доставка и инсталиране на лабораторно оборудване: Вана с термостат - 1 брой, Дигитална колбогрейка - 1 брой, Ареометър - 1 брой, Рефрактометър - 1 брой, Муфелна пещ - 1 брой и Електрически ебулиометър - 1 брой:**

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Вана с термостат	1 брой	<p>➤ <b>Технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обем: 12 литра;</li> <li>▪ Работен отвор: 290 x 152 mm;</li> <li>▪ Температурен диапазон +25 до 200°C;</li> <li>▪ Температурна стабилност ± 0,05°C.</li> </ul>
	Дигитална колбогрейка	1 брой	<p>➤ <b>Технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Размери øxH: 220x165 mm, за колба от: 500 ml;</li> <li>▪ Мощност: 250 W;</li> <li>▪ Максимална температура: 450°C;</li> <li>▪ Контрол на температурата: +35 до 250°C.</li> </ul>
	Ареометър	1 брой	<p>➤ <b>Технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обхват 1,000-1,130 g/cm<sup>3</sup>;</li> <li>▪ Точност: ± 0,01 g/cm<sup>3</sup>;</li> <li>▪ Вграден термометър -10 до +30°C (± 1°C).</li> </ul>
	Рефрактометър	1 брой	<p>➤ <b>Технически данни:</b></p>

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

	Муфелна пещ	1 брой	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Тип: Аналогов;</li> <li>▪ Обхват: 0÷32 %Brix;</li> <li>▪ Точност: ± 0,2 %Brix.</li> </ul> <p>➤ <b>Технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Размери на работната камера Ш/Д/В: 160/200/160 mm;</li> <li>▪ Максимална температура: 1100°C / 1200°C;</li> <li>▪ Стъпка: 1°C;</li> <li>▪ Скорост на нагряване до 100°C/минута;</li> <li>▪ Мощност: 3000 W;</li> <li>▪ Отложен старт - до 24 часа;</li> <li>▪ Датчик: Платинена термодвойка;</li> <li>▪ Защита от прекъсване на захранването;</li> <li>▪ Защита от изгаряне на термодвойката;</li> <li>▪ Защита при отворена врата.</li> </ul>
	Електрически ебулиометър	1 брой	<p>➤ <b>Технически данни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Диапазон на измерване: от 0 до 17 об. %;</li> <li>▪ Точност: 0,1 об.%;</li> <li>▪ Време за определяне: 6 мин.;</li> <li>▪ Регулиране на запалването по електронен път и електронен термометър;</li> <li>▪ Интегриран сензор за отчитане на атмосферното налягане.</li> </ul>

Настоящата техническа спецификация по Обособена позиция 7, съдържа минималните изисквания на възложителя към техническите и/или функционални характеристики на активите, предмет на процедурата за определяне на изпълнител. Съответствието на офертите на кандидатите с минималните технически и/или функционални характеристики, не е предмет на оценка, а задължително условие за тяхното допускане до такава. Оферти на кандидати, които не съответстват на поставените от възложителя минимални изисквания, се отстраняват от участие.

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони“. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.