



Образец на публична покана по чл. 51 от
от ЗУСЕСИФ

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

РАЗДЕЛ 1: ДАННИ ЗА БЕНЕФИЦИЕНТА

I.1) Наименование, адреси и лица за контакт

Официално наименование: АЛТЕЯ ОРГАНИКС ООД		
Адрес: Алтея Органикс ООД, производствена база		
с. Ягода, обл. Стара Загора	Пощенски код: 6167	Държава: Република България
За контакти: Лице/а за контакт: Константина Костадинова	Телефон: 087 887 22 03	
Електронна поща: alteya_organics@yahoo.com	Факс: 042 653 085	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) http://www.alteyaorganics.bg		

I.2) Вид на бенефициента и основна дейност/и

<input checked="" type="checkbox"/> търговско дружество <input type="checkbox"/> юридическо лице с нестопанска цел <input type="checkbox"/> друго (моля, уточнете):	<input type="checkbox"/> обществени услуги <input type="checkbox"/> околна среда <input type="checkbox"/> икономическа и финансова дейност <input type="checkbox"/> здравеопазване <input type="checkbox"/> настаняване/жилищно строителство и места за отдых и култура <input type="checkbox"/> социална закрила <input type="checkbox"/> отдых, култура и религия <input type="checkbox"/> образование <input type="checkbox"/> търговска дейност <input checked="" type="checkbox"/> друго (моля, уточнете): Производство на парфюми и тоалетни продукти
---	--

РАЗДЕЛ II.: ОБЕКТ НА ПРОЦЕДУРАТА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ

II.1) Описание

II.1.1) Обект на процедурата и място на изпълнение на строителството, доставката или услугата		
<i>(Изберете само един обект – строителство, доставки или услуги, който съответства на конкретния предмет на вашата процедура)</i>		
(а) Строителство <input type="checkbox"/>	(б) Доставки <input checked="" type="checkbox"/>	(в) Услуги <input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> Изграждане <input type="checkbox"/> Проектиране и изпълнение <input type="checkbox"/> Рехабилитация, реконструкция <input type="checkbox"/> Строително-монтажни работи	<input checked="" type="checkbox"/> Покупка <input type="checkbox"/> Лизинг <input type="checkbox"/> Покупка на изплащане <input type="checkbox"/> Наем за машини и оборудване <input type="checkbox"/> Комбинация от изброените <input type="checkbox"/> Други (моля, пояснете)	Категория услуга: № □ □ (вж. приложение № 3 към чл. 5, ал. 1, т. 2 от Закона за обществените поръчки)
Място на изпълнение на строителството: _____ _____ код NUTS: □ □ □ □ □	Място на изпълнение на доставка: с. Ягода Обл. Стара Загора код NUTS: BG344	Място на изпълнение на услугата: _____ _____ код NUTS: □ □ □ □ □
II.1.2) Описание на предмета на процедурата: "Алтея Органикс" ООД изпълнява проект по ОПИК, процедура BG16RFOP002-2.001 Подобряване на производствения капацитет в МСП. Във връзка с това предметът на настоящата процедура е: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ		
II.1.3) Обособени позиции: да <input checked="" type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/> <u>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СИСТЕМА ЗА МЕМБРАННА ФИЛТРАЦИЯ</u> <u>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГАЗОВ ХРОМАТОГРАФ</u> <u>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВАКУУМ ИЗПАРИТЕЛ</u> <u>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВА ВАКУУМ ПОМПА</u> <u>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕРТИКАЛЕН ЛАБОРАТОРЕН МИКРОБИОЛОГИЧЕН АВТОКЛАВ</u> <u>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МИКРОЦЕНТРОФУГА</u> <u>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВИСКОЗИМЕТЪР</u> Ако да, офертите трябва да бъдат подадени (отбележете само едно):		
само за една обособена позиция	за една или повече обособени позиции	за всички обособени позиции

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

II.2) Количество или обем на обекта на процедурата

<p>Общо количество или обем (включително всички обособени позиции, когато е приложимо)</p> <p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СИСТЕМА ЗА МЕМБРАННА ФИЛТРАЦИЯ - 1 бр. Прогнозна стойност в лева, без ДДС: 2 663,45 лв</p> <p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГАЗОВ ХРОМАТОГРАФ - 1 бр. Прогнозна стойност в лева, без ДДС: 48 440,70 лв</p> <p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВАКУУМ ИЗПАРИТЕЛ - 1 бр. Прогнозна стойност в лева, без ДДС: 4 730,00 лв</p> <p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВА ВАКУУМ ПОМПА - 1 бр. Прогнозна стойност в лева, без ДДС: 2 112,00 лв</p> <p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕРТИКАЛЕН ЛАБОРАТОРЕН МИКРОБИОЛОГИЧЕН АВТОКЛАВ - 1 бр Прогнозна стойност в лева, без ДДС: 13 640,00 лв</p> <p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МИКРО-ЦЕНТРОФУГА - 1 бр. Прогнозна стойност в лева, без ДДС: 2 255,00 лв</p> <p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВИСКОЗИМЕТЪР - 1 бр. Прогнозна стойност в лева, без ДДС: 7 480,00 лв</p>

II.3) Срок на договора

<p>Срок за изпълнение в месеци:</p> <p>За всички обособени позиции: 3 месеца от сключване на договора</p>
--

РАЗДЕЛ III: ЮРИДИЧЕСКА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

III.1) Условия свързани с изпълнението на обекта на процедурата

<p>III.1.1) Изискуеми гаранции (когато е приложимо) неприложимо</p>

<p>Гаранция за добро изпълнение (не повече от 5 на сто от стойността на договора за изпълнение):</p> <hr/> <p>Условията и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за изпълнение.</p>
<p>III.1.2) Условия и начин на финансиране и плащане и/или препратка към съответните разпоредби, които ги уреждат ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цената в български лева с ДДС, съгласно ценовото му предложение. Средствата са осигурени с безвъзмездна финансова помощ от ОПИК, процедура BG16RFOP002-2.001 Подобряване на производствения капацитет в МСП, проект № BG16RFOP002-2.001-1030, наименование: „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”.</p> <p>Плащанията се извършват по банков път, съгласно условията, посочени в проекто – договорите за съответните обособени позиции, както следва:</p> <p>За всички ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Първо авансово плащане - 20 % - до 10 дни след подписване на договора и издаване на фактура от Изпълнителя; - Второ плащане – 70 % - до 10 дни след получаване на писмено уведомление, че оборудването е готово за доставка и издаване на фактура от Изпълнителя; - Балансово плащане – 10 % - до 10 дни след въвеждане в експлоатация, извършване на всички тестове на оборудването и провеждане на инструктаж за експлоатация, подписване на приемо-предавателен протокол и издаване на фактура от Изпълнителя
<p>III.1.3) Други особени условия (когато е приложимо) да <input type="checkbox"/> не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ако да, опишете ги:</p> <hr/>

III.2) Условия за участие

<p>III.2.1) Правен статус Кандидат в настоящата процедура може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице, както и техни обединения, отговарящи на предварително обявените условия. Кандидатите в процедурата се представляват от законните си представители или от упълномощени с нотариално заверено пълномощно лица.</p>
<p>Изискуеми документи:</p>

1. Декларация с посочване на ЕИК/ Удостоверение за актуално състояние, а когато е физическо лице - документ за самоличност;
 2. Декларация по чл. 53, ал. 2 от ЗУСЕСИФ
 3. В случай, че кандидатът е обединение, което не е регистрирано като юридическо лице към датата на подаване на офертата, участниците в обединението, освен предходно посочените документи, представят и договор за обединение или документ, подписан от лицата в обединението, в който задължително се посочва представляващия обединението, с нотариално заверени подписи на участниците в него, както и подробно описание на дела на участие на съдружниците в настоящата поръчка.
Документът за учредяване на обединението се представя в нотариално заверено копие.
 4. Други документи (ако е приложимо).
- 3.1. Пълномощно на лицето, подписващо офертата (оригинал, с нотариална заверка на подписа) – представя се, когато офертата (или някой друг документ от нея) не е подписана от законния представител на Кандидата съгласно актуалната му регистрация, а от изрично упълномощен негов представител.

III.2.2) Икономически и финансови възможности (по чл. 14, ал. 2 от ПМС 118/2014)

Изискуеми документи и информация	Минимални изисквания <i>(когато е приложимо)</i> : неприложимо
----------------------------------	---

III.2.3) Технически възможности и квалификация (по чл. 14, ал. 4 от ПМС 118/2014)

Изискуеми документи и информация	Минимални изисквания <i>(когато е приложимо)</i> :
1. Декларация в свободен текст, в която кандидатът да декларира, че ако бъде избран за изпълнител ще осигури сервизен/и специалист/и в България.	1. Наличие на сервизен/и специалист/и за гаранционно и извънгаранционно обслужване.

РАЗДЕЛ IV ПРОЦЕДУРА

IV.1) Критерий за оценка на офертите

Икономически най-изгодна оферта съгласно един от следните критерии: <i>(моля, отбележете приложимото)</i>	
най-ниска цена	<input type="checkbox"/>
ниво на разходите, като се отчита разходната ефективност, включително разходите за целия жизнен цикъл	<input type="checkbox"/>
оптимално съотношение качество – цена	<input checked="" type="checkbox"/>

Място (когато е приложимо): Алтея Органикс ООД, Производствена база с. Ягода, обл. Стара Загора

Лица, които могат да присъстват при отварянето на офертите
(когато е приложимо) да не

1. Представители на договарящия/ управляващия орган
2. Представители на кандидатите за изпълнители, подали оферта

РАЗДЕЛ V: СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ, КОИТО СЛЕДВА ДА СЪДЪРЖАТ ОФЕРТИТЕ ЗА УЧАСТИЕ

А. Документи, удостоверяващи правния статус на кандидата по т.ІІІ.2.1. от настоящия пояснителен документ (Важно: документите, посочени в тази точка трябва да съответстват на тези, изброени в т.ІІІ.2.1.):

1. Декларация с посочване на ЕИК/ Удостоверение за актуално състояние, а когато е физическо лице - документ за самоличност;
2. Декларация по чл. 53, ал. 2 от ЗУСЕСИФ
3. В случай, че кандидатът е обединение, което не е регистрирано като юридическо лице към датата на подаване на офертата, участниците в обединението, освен предходно посочените документи, представят и договор за обединение или документ, подписан от лицата в обединението, в който задължително се посочва представляващия обединението, с нотариално заверени подписи на участниците в него, както и подробно описание на дела на участие на съдружниците в настоящата поръчка. Документът за учредяване на обединението се представя в нотариално заверено копие.
4. Други документи (ако е приложимо).
 - 4.1. Пълномощно на лицето, подписващо офертата (оригинал, с нотариална заверка на подписа) – представя се, когато офертата (или някой друг документ от нея) не е подписана от законния представител на Кандидата съгласно актуалната му регистрация, а от изрично упълномощен негов представител.

Б. Документи, доказващи икономическото и финансовото състояние на кандидата по т. ІІІ.2.2 от настоящия пояснителен документ (Важно: документите, посочени в тази точка, трябва да съответстват на тези, изброени в т.ІІІ.2.2.): неприложимо

В. Документи, доказващи, техническите възможности и квалификацията на кандидата по т.ІІІ.2.3 от настоящия пояснителен документ (Важно: документите, посочени в тази точка, трябва да съответстват на тези, изброени в т.ІІІ.2.3.):

1. Декларация в свободен текст, в която кандидатът декларира, че ако бъде избран за изпълнител ще осигури сервиз в България.

Г. Други изискуеми от кандидата документи:

1. Оферта;
2. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители);
3. Документи по т. А, Б, В за подизпълнителите;
4. Други документи и доказателства (посочват се от бенефициента): няма
 - а)
 - б)

в)

РАЗДЕЛ VIII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

1. До 4 календарни дни преди изтичането на срока за подаване на офертите лицата могат да поискат писмено от възложителя разяснения по документацията за участие. Възложителя е длъжен да отговори в 3-дневен срок от датата на постъпване на искането.
2. Разясненията се предоставят на съответния управляващ орган за публикуване на Единния информационен портал за обща информация за управлението на Структурните фондове и Кохезионния фонд на Европейския съюз на Република България и се публикуват на интернет страницата на възложителя, при наличие на такава
3. Възложителят може по всяко време да проверява заявените от кандидатите данни, да иска разяснения относно офертата и представените към нея документи, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.



Образец на изисквания към офертите
от ПМС №118/20.05.2014 г.

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОФЕРТИТЕ

При изготвяне на офертата всеки кандидат трябва да се придържа точно към обявените от бенефициента условия.

Кандидатът в процедурата има право да представи само една оферта.

Офертата следва да е изготвена съобразно образца от документацията и да съдържа техническо и финансово предложение. Към офертата следва да са приложени всички изискуеми от бенефициента документи, посочени в поканата.

Изискуемите документи към офертата следва да бъдат представени в оригинал/нотариално заверено копие, съответно заверени от кандидата копия с думите: „Вярно с оригинала”, подпис и печат съобразно изискванията на бенефициента към конкретните документи.

Документите, представени на чужд език, следва да бъдат придружени с превод на български език.

Следва да се има предвид, че срокът на валидност на офертите е времето, през което кандидатите са обвързани с условията на представените от тях оферти.

Лице, което е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг кандидат, не може да представи самостоятелна оферта.

Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от кандидата лично или от упълномощен от него представител, или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка или куриерска фирма. Върху плика кандидатът посочва:

1. име и адрес на бенефициента;
2. име, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност - факс и електронен адрес на кандидата;
3. следният текст с наименование на предмета на процедурата:

За участие в процедура за избор на изпълнител:

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ и съответната/те позиция/и, за която/които се кандидатства

4. следното предписание: „**Да не се отваря преди разглеждане от комисията за оценяване и класиране**”.

При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредния номер, датата и часа на получаване и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

Оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или в незапечатан или скъсан плик, не се приемат от бенефициента и не се разглеждат.

Други изисквания към офертите (посочени от бенефициента, предвид спецификата на конкретния обект на процедурата): няма



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

**Образец на оферта за участие в процедура "Избор с публична покана" по реда на чл.50,
ал.1 от ЗУСЕСИФ**

ДО
АЛТЕЯ ОРГАНИКС ООД
Алтея Органикс ООД, производствена база
С. ЯГОДА – ПК 6167
ОБЛ. СТАРА ЗАГОРА
(Адрес на бенефициента)

О Ф Е Р Т А

ОТ: _____
(наименование на кандидата)

за участие в процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СИСТЕМА ЗА МЕМБРАННА ФИЛТРАЦИЯ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГАЗОВ ХРОМАТОГРАФ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВАКУУМ ИЗПАРИТЕЛ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВА ВАКУУМ ПОМПА

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕРТИКАЛЕН ЛАБОРАТОРЕН МИКРОБИОЛОГИЧЕН АВТОКЛАВ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МИКРОЦЕНТРОФУГА

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВИСКОЗИМЕТЪР

(излишното се изтрива)

с адрес: гр. _____ ул. _____, № _____,
тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____
регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,
ЕИК /Булстат: _____,

представявано от _____, в качеството му на _____.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет:

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СИСТЕМА ЗА МЕМБРАННА ФИЛТРАЦИЯ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГАЗОВ ХРОМАТОГРАФ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВАКУУМ ИЗПАРИТЕЛ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВА ВАКУУМ ПОМПА

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕРТИКАЛЕН ЛАБОРАТОРЕН МИКРОБИОЛОГИЧЕН АВТОКЛАВ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МИКРОЦЕНТРОФУГА

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВИСКОЗИМЕТЪР

(излишното се изтрива)

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата _____
подизпълнители. ще ползваме/няма да ползваме

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата _____
календарни дни/месеца, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до _____
(посочва се срокът, определен от бенефициента в публичната покана).

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

(излишното се изтрива)

<p align="center">Изисквания и условия на АЛТЕЯ ОРГАНИКС ООД (наименование на бенефициента)</p>	<p align="center">Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/тех- нически характеристики</i></p>	<p align="center">Забележка</p>
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството: Съгласно приложенията с техническата спецификация за всяка обособена позиция.</p> <p>ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ със следните минимални и допълнителни технически изисквания по обособени позиции:</p>		
<p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СИСТЕМА ЗА МЕМБРАННА ФИЛТРАЦИЯ <u>минимални технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Капацитет на фунията – 100 ml; • Събирателна колба с извод за източване – 1000 ml; • Материал на фунията – осигуряващ химическа резистентност и стерилизация чрез пламък, пара и др.; • Дебит на помпата – 0,7 м³/h; • Крайно налягане – 100 mbar; • Химическа устойчивост на частите <p><u>Допълнителни технически характеристики,</u> които подлежат на оценка на офертата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размер на фунията VF2 47 mm. 2. Макс. вакуум 100 mbar. 3. Диафрагмена помпа с дебит при 50 Hz - 0.7 m³/h, дебит при 60 Hz - 0.85 m³/h 4. Силиконова тапа. 5. Ниски нива на шум и вибрация – при 50 Hz 45 dBA 		
<p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГАЗОВ ХРОМАТОГРАФ <u>минимални технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Хроматографска пещ със следните технически параметри: <ul style="list-style-type: none"> - Обхват от 3°C над стайната до 450°C - Охлаждане от 450°C до 50°C за < 4min - Програмируем градиент на загряване до 125°C/min на 32 стъпки и 33 изотермични нива - Точност на задаване на температурата - 0.1°C • Инжектор за капилярни колони : 		

- Максимална температура: 400°C
- Интегриран електронен контрол на потока и налягането на газа-носител до макс. 1,000 kPa (145 PSI) със стъпка на задаване от 0.01 kPa (0.001 psi)
- Програмируем градиент за налягане и поток по време на анализ
- Постоянен газов поток за почистване на септума ("septum purge")
- „Gas saver” опция

- **Пламъчно-Ионизационен Детектор (μ FID)**

- Максимална температура: 450°C със стъпка на задаване от 0.1°C
- Интегриран електронен контрол на всички детекторни газове (водород, въздух и "make-up")
- Линеен диапазон по-добър от 10^7
- Минимално детектируемо количество: <1.4 pg C/s
- Чувствителност: >0.03 Coulombs/gC

- **Капилярна хроматографска колона**

- **Софтуер за управление на газовия хроматограф**

Допълнителни технически характеристики,

които подлежат на оценка на офертата:

1. Хроматографска пещ:

- Капилярна колона – 60 m дължина, 0,25 mm ID, 0.25 μ m дебелина на филма, подходяща за анализ на етерични масла;
- КС - с принтер, отговаряща на препоръчителните изисквания на софтуера за управление на инструмента.

2. Инжектор за капилярни колони:

Автоматичен инжектор:

- Капацитет на пробите: > 5 проби с обем от 1.5 ml или 2 ml;
- Прецизност на инжектиране: < 0,2 % RSD;
- Възможност за инжектиране на различен обем: 0.1 μ l до 200 μ l;
- Брой на инжектирания от една и съща проба: 1~99
- Време на задържане преди аспириране на пробата: програмируемо 0~99.9sec (със стъпка от 0.1sec);
- Линеиност на инжектирания обем: 0.5% (1~5 μ l, n-C12;) или по-добър.

<p>- Ефект на памет от предишно инжектиране (Cross contamination): $<10^{-4}$;</p> <p>3. Контрол на потока:</p> <p>- Брой стъпки за промяна на налягането - 5 стъпки;</p> <p>- Възпроизводимост на времената на задържане - $< 0.0006 \text{ min}$;</p> <p>- Възпроизводимост по площи - $< 0.4\%$ RSD</p> <p>4. Възможност за ъпгрейд:</p> <p>- Възможност за монтиране на допълнителни температурно-контролирани инжектори ≥ 2 бр.</p> <p>- Възможност за монтиране на допълнителни температурно-контролирани детектори ≥ 3 бр.</p> <p>5. Инсталационен комплект за газов хроматограф:</p> <p>- линии и връзки към газови бутилки; септи – 50 бр.; втулки – 2 бр.; уплътнители за втулки – 10 бр.</p>		
<p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВАКУУМ ИЗПАРИТЕЛ</p> <p><u>минимални технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Охлаждаща повърхност - 1500 cm^2 • Скорост - 5 - 300 rpm • Капацитет на приемната колба: 1000 ml • Капацитет на изпарителната колба: 1000 ml • Температурен обхват: от стайната до 180°C • Обем на ваната max. 3 l • Клас на защита по DIN EN 60529 - IP 20 • Мощност – мин. 1400 W <p><u>Допълнителни технически характеристики,</u> които подлежат на оценка на офертата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размери (Ш x В x Д): не повече от 495 x 615 x 390 mm 2. Захранване: 220 - 240 V 3. Честота: 50/60 Hz 4. Възможност за допълнително монтиране на вакуум контролер. 		

<p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВА ВАКУУМ ПОМПА</p> <p><u>минимални технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Дебит: до 20 л/мин, при атм. налягане • Вакуум: до 100 mbar • Налягане: до 1 barg • Клас на защита: IP20 • Диафрагма: PTFE покритие • Глава на помпата: PTFE <p><u>Допълнителни технически характеристики,</u> които подлежат на оценка на офертата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предназначена за лабораторна вакуум филтрация <u>безмаслена</u> помпа. 2. Подходяща за работа с въздух, агресивни и корозивни газове и изпарения. 3. Размери (Д x В x Ш) не повече от 268x207x159 mm. 4. Захранващо напрежение: 230V/ 50Hz 5. Мощност: 130W 		
<p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕРТИКАЛЕН ЛАБОРАТОРЕН МИКРОБИОЛОГИЧЕН АВТОКЛАВ</p> <p><u>минимални технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обем на камерата: 90 л. • Капацитет: 24x1 л. бутилки • Камера от неръждаема стомана • Температура на стерилизация: 105°C/ 135°C • Програмируемо предварително затопляне: 40°C/ 60°C • LCD дисплей • Отложен старт • Памет за последните 25 цикъла • RS 232 порт за принтер / PC/ SD card четец • Портативен температурен сензор • Система за бързо охлаждане • Освобождаване на парата на фракции • Самодиагностична система • Термостат • Захранване 400 V - 50/60 Hz, 3 фазов+N+G <p><u>Допълнителни технически характеристики,</u> които подлежат на оценка на офертата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Възможност за стерилизиране на течности и твърди изделия; 2. 5 програми: 2 – за течности, 3 – за твърди изделия; програма за стапяне 60/100°C; 3. 3 бр. кошници, заедно с автоклава. 4. Размер на камерата от неръждаема стомана 		

<p>φ 396 x 770 mm; 5. Външни размери (Ш x Д x В) не повече от 680 x 640 x 1030 mm.</p>		
<p><u>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МИКРОЦЕНТРОФУГА</u> <u>минимални технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Макс. капацитет: Ъглов ротор: 24x1.5/2 ml • Макс. обороти: Ъглов ротор: 14,000 rpm • Макс. RCF: Ъглов ротор: 18,188 хд • Микропроцесорен контрол • Дигитален дисплей за обороти, време и RCF(xg) • Таймер: 1-99 min или непрекъснат режим; <p><u>Допълнителни технически характеристики,</u> които подлежат на оценка на офертата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Възможност за работа с епруветки вакутейнери, а не само с такива от тип Eppendorf. 2. Моторизирано заключване на капака. 3. Активна идентификация на имбаланса. 4. Звуков сигнал в края на всеки цикъл. 5. Ниско ниво на шум <56 dB 6. Отговаря на международните изисквания за сигурност IEC 1010. 7. 10 профила за ускорение и спиране. 8. Размери (Ш x В x Д) не повече от 28x29x55 cm 9. Време на въртене: до 59 min 50 sec/ 10 sec увеличение; 99 h 59 min/ 1min увеличение. 		
<p><u>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВИСКОЗИМЕТЪР</u> <u>минимални технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обхват: 20 - 13.000.000 mPas/ cP • Ротори: 6 • Скорости: 19 • Точност 1% от пълната скала • Динамичен вискозитет в mPas или cP • Pt100 температурен датчик • Температурен обхват: -15°C до 180°C <p><u>Допълнителни технически характеристики,</u> които подлежат на оценка на офертата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Калибрационен сертификат – <i>Стандарт ISO 2555, ISO 1652,</i> 2. Скорости: 0.3; 0.5; 0.6; 1; 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 20; 30; 50; 60; 100; 200 rpm 3. Резолуция на термометъра 0.1 °C. 		

Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): - Гаранционен срок – за Обособена позиция 2 – Доставка и монтаж на газов хроматограф - минимум 24 месеца; - Гаранционен срок – за всички останали позиции - минимум 12 месеца; - Време за реакция – по предложение на кандидата; - Време за отстраняване на повредата – по предложение на кандидата;		
Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Гаранционна карта; Ръководство за експлоатация		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). неприложимо		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : неприложимо		
Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). неприложимо		
Други: неприложимо		

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:
(излишното се изтрива)

№	Описание на доставките/услугите/дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева (с изключение на процедурите с предмет услуги)	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки)
1	Система за мембранна филтрация			
2	Газов хроматограф			
3	Ротационен вакуум изпарител			

4	Химически устойчива вакуум помпа			
5	Вертикален лабораторен микробиологичен автоклав			
6	Микроцентрофуга			
7	Ротационен вискозиметър			

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена¹ на нашата оферта възлиза на:

Цифром: _____ Словом: _____
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство).

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва: _____
(описва се)

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната/общата *(моля, уточнете)* цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата/единичната *(моля, уточнете)* цена в съответствие с единичната/общата *(моля, уточнете)* цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 53, ал. 2, от ЗУСЕСИФ;
3. Нотариално заверено копие на договор за обединение или документ, подписан от лицата в обединението, в който задължително се посочва представляващия обединението, с нотариално заверени подписи на участниците в него, както и подробно описание на дела на участие на съдружниците в настоящата поръчка *(ако е приложимо)*.
4. Доказателства за икономическо и финансово състояние: неприложимо
5. Доказателства за технически възможности и/или квалификация *(описете)*;
6. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие *(ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители)*;
7. Документи по т. 1, 2, 3, 4, 5 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 118 на Министерския съвет от 2014 г. *(когато се предвижда участието на подизпълнители)*;
8. Други документи и доказателства, изискани и посочени от бенефициента в документацията за участие: няма

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

По процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана” с предмет:
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СИСТЕМА ЗА
МЕМБРАННА ФИЛТРАЦИЯ

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 - Подобряване на производствения капацитет в МСП, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Използваният критерий за оценка на офертите е: „**Оптимално съотношение качество-цена**”. Класирането на допуснатите до участие оферти ще се извършва на база получената от всяка оферта „**Комплексна оценка**” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели, както следва:

В Таблица 1 са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	10	Т ц
2. Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя - П 2	50 % (0,50)	10	Т п
3. Условия на гаранционен сервиз – П 3	20 % (0,20)	10	Т г.с.

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

ПОКАЗАТЕЛ 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 30 % (0,30).



Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{Ц_{\min}}{Ц_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ C_{\min} ” е най-ниската предложена цена;
- „ C_n ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 2 – „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на Възложителя” – с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 50 % (0,50). Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени съответстващи параметри на техническите характеристики.

Таблица № 2 за показател П 2

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
1. Размер на фунията VF2 47 mm.	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
2. Макс. вакуум 100 mbar.	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
3. Диафрагмена помпа с дебит при 50 Hz - 0.7 m ³ /h, дебит при 60 Hz - 0.85 m ³ /h	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
4. Силиконова тапа.	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
5. Ниски нива на шум и вибрация – при 50 Hz 45 dBA	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Максимално възможни точки по показател „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя” – Т _п	10 точки
--	-----------------

В колона № 1 са посочени техническите характеристики, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = Т_п \times 0,50, \text{ където :}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 3 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 20 % (0,20).

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз.

Таблица № 3 за показател П₃

Условия на гаранционен сервиз 1	Параметри 2	Точки 3
1. Време за реакция – изпращане на сервизен специалист от момента на уведомяване за наличие на проблем	До 24 часа	5 точки
	Над 24 часа	0 точки
2. Време за отстраняване на повредата	До 48 часа	5 точки
	Над 48 часа	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т _{г.с.}		10 точки

В колона № 1 са посочени условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_3 = Т_{г.с.} \times 0,20, \text{ където :}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

По процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана” с предмет:
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГАЗОВ ХРОМАТОГРАФ

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 - Подобряване на производствения капацитет в МСП, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Използваният критерий за оценка на офертите е: „**Оптимално съотношение качество-цена**”. Класирането на допуснатите до участие оферти ще се извършва на база получената от всяка оферта „**Комплексна оценка**” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели, както следва:

В Таблица 1 са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	10	Т ц
2. Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя - П 2	50 % (0,50)	10	Т п
3. Условия на гаранционен сервиз – П 3	20 % (0,20)	10	Т г.с.

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

ПОКАЗАТЕЛ 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 30 % (0,30).



Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{Ц_{\min}}{Ц_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ C_{\min} ” е най-ниската предложена цена;
- „ C_n ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 2 – „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на Възложителя” – с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 50 % (0,50). Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри параметри на техническите характеристики.

Таблица № 2 за показател П 2

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
1. Хроматографска пещ: - Капилярна колона – 60 m дължина, 0,25 mm ID, 0.25 μm дебелина на филма, подходяща за анализ на етерични масла; - КС - с принтер, отговаряща на препоръчителните изисквания на софтуера за управление на инструмента.	Съответства	1 точка
	Не съответства	0 точки



2. Инжектор за капилярни колони: Автоматичен инжектор: <ul style="list-style-type: none">- Капацитет на пробите: > 5 проби с обем от 1.5 ml или 2 ml;- Прецизност на инжектиране: < 0,2 % RSD;- Възможност за инжектиране на различен обем: 0.1µl до 200 µl;- Брой на инжектирания от една и съща проба: 1~99- Време на задържане преди аспириране на пробата: програмируемо 0~99.9sec (със стъпка от 0.1sec);- Линейност на инжектирания обем: 0.5% (1~5µl, n-C12;) или по-добър.- Ефект на памет от предишно инжектиране (Cross contamination): <math>10^{-4}</math>;	Съответства	3 точки
	Не съответства	0 точки
3. Контрол на потока: <ul style="list-style-type: none">- Брой стъпки за промяна на налягането – 5 стъпки;- Възпроизводимост на времената на задържане - < 0.0006 min;- Възпроизводимост по площ - < 0.4% RSD	Съответства	3 точки
	Не съответства	0 точки
4. Възможност за ъпгрейд: <ul style="list-style-type: none">- Възможност за монтиране на допълнителни температурно-контролирани инжектори ≥ 2 бр.- Възможност за монтиране на допълнителни температурно-контролирани детектори ≥ 3 бр.	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
5. Инсталационен комплект за газов хроматограф – линии и връзки към газови бутилки; септи – 50 бр.; втулки – 2 бр.; уплътнители за втулки – 10 бр.	Съответства	1 точка
	Не съответства	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя” – Т п		10 точки

В колона № 1 са посочени техническите характеристики, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.



Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = Т_п \times 0,50, \text{ където :}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 3 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 20 % (0,20).

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз.

Таблица № 3 за показател П₃

Условия на гаранционен сервиз 1	Параметри 2	Точки 3
1. Време за реакция – изпращане на сервизен специалист от момента на уведомяване за наличие на проблем	До 24 часа	5 точки
	Над 24 часа	0 точки
2. Време за отстраняване на повредата	До 48 часа	5 точки
	Над 48 часа	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с.		10 точки

В колона № 1 са посочени условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_3 = Т_{г.с.} \times 0,20, \text{ където :}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

По процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана” с предмет:
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВАКУУМ
ИЗПАРИТЕЛ

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 - Подобряване на производствения капацитет в МСП, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Използваният критерий за оценка на офертите е: „**Оптимално съотношение качество-цена**”. Класирането на допуснатите до участие оферти ще се извършва на база получената от всяка оферта „**Комплексна оценка**” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели, както следва:

В Таблица 1 са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	10	Т ц
2. Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя - П 2	50 % (0,50)	10	Т п
3. Условия на гаранционен сервиз – П 3	20 % (0,20)	10	Т г.с.

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

ПОКАЗАТЕЛ 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 30 % (0,30).



Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{Ц_{\min}}{Ц_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ $Ц_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена;
- „ $Ц_n$ ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 2 – „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на Възложителя” – с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 50 % (0,50). Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри параметри на техническите характеристики.

Таблица № 2 за показател П 2

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
1. Размери (Ш x В x Д): не повече от 495 x 615 x 390 mm	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
2. Захранване: 220 - 240 V	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
3. Честота: 50/60 Hz	Съответства	3 точки
	Не съответства	0 точки
4. Възможност за допълнително монтиране на вакуум контролер.	Съответства	3 точки
	Не съответства	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя” – $T_{п}$		10 точки



В колона № 1 са посочени техническите характеристики, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = Т_n \times 0,50, \text{ където :}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 3 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 20 % (0,20).

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз.

Таблица № 3 за показател П₃

Условия на гаранционен сервиз 1	Параметри 2	Точки 3
1. Време за реакция – изпращане на сервизен специалист от момента на уведомяване за наличие на проблем	До 24 часа	5 точки
	Над 24 часа	0 точки
2. Време за отстраняване на повредата	До 48 часа	5 точки
	Над 48 часа	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с.		10 точки

В колона № 1 са посочени условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_3 = Т_{г.с.} \times 0,20, \text{ където :}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

По процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана” с предмет:
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ХИМИЧЕСКИ
УСТОЙЧИВА ВАКУУМ ПОМПА

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 - Подобряване на производствения капацитет в МСП, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Използваният критерий за оценка на офертите е: „**Оптимално съотношение качество-цена**”. Класирането на допуснатите до участие оферти ще се извършва на база получената от всяка оферта „**Комплексна оценка**” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели, както следва:

В Таблица 1 са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	30 % (0,30)	10	Т _ц
2. Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя - П ₂	50 % (0,50)	10	Т _п
3. Условия на гаранционен сервиз – П ₃	20 % (0,20)	10	Т _{г.с.}

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

ПОКАЗАТЕЛ 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 30 % (0,30).



Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{Ц_{\min}}{Ц_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ C_{\min} ” е най-ниската предложена цена;
- „ C_n ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 2 – „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на Възложителя” – с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 50 % (0,50). Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри параметри на техническите характеристики.

Таблица № 2 за показател П 2

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
1. Предназначена за лабораторна вакуум филтрация <u>безмаслена</u> помпа.	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
2. Подходяща за работа с въздух, агресивни и корозивни газове и изпарения.	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
3. Размери (Д x В x Ш) не повече от 268x207x159 mm.	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
4. Захранващо напрежение: 230V/ 50Hz	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
5. Мощност: 130W	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя” – $T_{п}$		10 точки



В колона № 1 са посочени техническите характеристики, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = Т_n \times 0,50, \text{ където :}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 3 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 20 % (0,20).

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз.

Таблица № 3 за показател П₃

Условия на гаранционен сервиз 1	Параметри 2	Точки 3
1. Време за реакция – изпращане на сервизен специалист от момента на уведомяване за наличие на проблем	До 24 часа	5 точки
	Над 24 часа	0 точки
2. Време за отстраняване на повредата	До 48 часа	5 точки
	Над 48 часа	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с.		10 точки

В колона № 1 са посочени условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_3 = Т_{г.с.} \times 0,20, \text{ където :}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

По процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана” с предмет:
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕРТИКАЛЕН
ЛАБОРАТОРЕН МИКРОБИОЛОГИЧЕН АВТОКЛАВ

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 - Подобряване на производствения капацитет в МСП, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Използваният критерий за оценка на офертите е: „**Оптимално съотношение качество-цена**”. Класирането на допуснатите до участие оферти ще се извършва на база получената от всяка оферта „**Комплексна оценка**” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели, както следва:

В Таблица 1 са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	30 % (0,30)	10	Т _ц
2. Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя - П ₂	50 % (0,50)	10	Т _п
3. Условия на гаранционен сервиз – П _з	20 % (0,20)	10	Т _{г.с.}

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

ПОКАЗАТЕЛ 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 30 % (0,30).

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:



$$T_{ц} = 10 \times \frac{Ц_{min}}{Ц_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ $Ц_{min}$ ” е най-ниската предложена цена;
- „ $Ц_n$ ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 2 – „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на Възложителя” – с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 50 % (0,50). Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри параметри на техническите характеристики.

Таблица № 2 за показател П 2

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
1. Възможност за стерилизиране на течности и твърди изделия;	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
2. 5 програми: 2 – за течности, 3 – за твърди изделия; програма за стапяне 60°C/ 100°C;	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
3. 3 бр. кошници, заедно с автоклава	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
4. Размер на камерата от неръждаема стомана φ 396 x 770 mm;	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
5. Външни размери (Ш x Д x В) не повече от 680 x 640 x 1030 mm.	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя” – $T_{п}$		10 точки



В колона № 1 са посочени техническите характеристики, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = Т_n \times 0,50, \text{ където :}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 3 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 20 % (0,20).

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз.

Таблица № 3 за показател П₃

Условия на гаранционен сервиз 1	Параметри 2	Точки 3
1. Време за реакция – изпращане на сервизен специалист от момента на уведомяване за наличие на проблем	До 24 часа	5 точки
	Над 24 часа	0 точки
2. Време за отстраняване на повредата	До 48 часа	5 точки
	Над 48 часа	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с.		10 точки

В колона № 1 са посочени условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_3 = Т_{г.с.} \times 0,20, \text{ където :}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

По процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана” с предмет:
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МИКРОЦЕНТРОФУГА

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 - Подобряване на производствения капацитет в МСП, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Използваният критерий за оценка на офертите е: „**Оптимално съотношение качество-цена**”. Класирането на допуснатите до участие оферти ще се извършва на база получената от всяка оферта „**Комплексна оценка**” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели, както следва:

В Таблица 1 са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	10	Т ц
2. Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя - П 2	50 % (0,50)	10	Т п
3. Условия на гаранционен сервиз – П 3	20 % (0,20)	10	Т г.с.

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

ПОКАЗАТЕЛ 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 30 % (0,30).



Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{Ц_{\min}}{Ц_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ $Ц_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена;
- „ $Ц_n$ ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 2 – „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на Възложителя” – с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 50 % (0,50). Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри параметри на техническите характеристики.

Таблица № 2 за показател П 2

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
1. Възможност за работа с епруветки вакутейнери, а не само с такива от тип Eppendorf.	Съответства	2 точки
	Не съответства	0 точки
2. Моторизирано заключване на капака.	Съответства	1 точки
	Не съответства	0 точки
3. Активна идентификация на имбаланса.	Съответства	1 точки
	Не съответства	0 точки
4. Звуков сигнал в края на всеки цикъл.	Съответства	1 точки
	Не съответства	0 точки
5. Ниско ниво на шум <56 dBA	Съответства	1 точки
	Не съответства	0 точки



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

6. Отговаря на международните изисквания за сигурност IEC 1010.	Съответства	1 точки
	Не съответства	0 точки
7. 10 профила за ускорение и спиране.	Съответства	1 точки
	Не съответства	0 точки
8. Размери (Ш x В x Д) не повече от 28x29x55 cm	Съответства	1 точки
	Не съответства	0 точки
9. Време на въртене: до 59 min 50 sec/ 10 sec увеличение; 99 h 59 min/ 1min увеличение	Съответства	1 точки
	Не съответства	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя” – Т п		10 точки

В колона № 1 са посочени техническите характеристики, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = Т_п \times 0,50, \text{ където :}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 3 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 20 % (0,20).

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз.

Таблица № 3 за показател **П 3**

Условия на гаранционен сервиз 1	Параметри 2	Точки 3
1. Време за реакция – изпращане на сервизен специалист от момента на уведомяване за наличие на проблем	До 24 часа	5 точки
	Над 24 часа	0 точки
2. Време за отстраняване на повредата	До 48 часа	5 точки
	Над 48 часа	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с.		10 точки



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

В колона № 1 са посочени условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_3 = Т_{г.с.} \times 0,20, \text{ където :}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

По процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана” с предмет:
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН
ВИСКОЗИМЕТЪР

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 - Подобряване на производствения капацитет в МСП, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Използваният критерий за оценка на офертите е: „**Оптимално съотношение качество-цена**”. Класирането на допуснатите до участие оферти ще се извършва на база получената от всяка оферта „**Комплексна оценка**” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели, както следва:

В Таблица 1 са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	30 % (0,30)	10	Т_ц
2. Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя - П ₂	50 % (0,50)	10	Т_п
3. Условия на гаранционен сервиз – П _з	20 % (0,20)	10	Т_{г.с.}

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

ПОКАЗАТЕЛ 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 30 % (0,30).



Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{Ц_{\min}}{Ц_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ $Ц_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена;
- „ $Ц_n$ ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 2 – „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на Възложителя” – с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 50 % (0,50). Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри параметри на техническите характеристики.

Таблица № 2 за показател П 2

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
1. Калибрационен сертификат – <i>Стандарт ISO 2555, ISO 1652;</i>	Съответства	4 точки
	Не съответства	0 точки
2. Скорости: 0.3; 0.5; 0.6; 1; 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 20; 30; 50; 60; 100; 200 rpm	Съответства	3 точки
	Не съответства	0 точки
3. Резолуция на термометъра 0.1 °С.	Съответства	3 точки
	Не съответства	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Степен на съответствие на параметрите на машината на заданието на възложителя” – T_п		10 точки

В колона № 1 са посочени техническите характеристики, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.



Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = Т_{п} \times 0,50, \text{ където :}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

ПОКАЗАТЕЛ 3 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 20 % (0,20).

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз.

Таблица № 3 за показател П₃

Условия на гаранционен сервиз 1	Параметри 2	Точки 3
1. Време за реакция – изпращане на сервизен специалист от момента на уведомяване за наличие на проблем	До 24 часа	5 точки
	Над 24 часа	0 точки
2. Време за отстраняване на повредата	До 48 часа	5 точки
	Над 48 часа	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с.		10 точки

В колона № 1 са посочени условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Най-оптималните параметри са посочени в колона 2, съответните точки в колона 3.

Точките по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_3 = Т_{г.с.} \times 0,20, \text{ където :}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.



Образец на декларация на кандидата по чл. 53, ал. 2 от ЗУСЕСИФ

ДЕКЛАРАЦИЯ НА КАНДИДАТА

Долуподписаният/-ата^{1*}

_____ ,

(собствено, бащино и фамилно име)

ЕГН _____ ,

в качеството си на _____

на _____ , вписано в
(наименование на кандидата)

търговския регистър на Агенцията по вписванията под единен идентификационен код № _____ , със седалище _____ и адрес на управление _____ , - кандидат в процедура за

определяне на изпълнител с предмет “ _____ ” ,
(наименование на процедурата)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ :

Декларирам, че²:

1. Не съм осъден/а с влязла в сила присъда/ реабилитиран(-а) съм (*невярното се зачертава*) за:
 - престъпление по чл. 108а, чл. 159а – 159г, чл. 172, чл. 192а, чл. 194 – 217, чл. 219 – 252, чл. 253 – 260, чл. 301 – 307, чл. 321, 321а и чл. 352 – 353е от Наказателния кодекс;
 - престъпление, аналогично на тези по горната хипотеза, в друга държава членка или трета страна;
2. Не е налице конфликт на интереси във връзка с процедурата за избор на изпълнител, който не може да бъде отстранен;
3. Не съм опитал да:

¹ Декларацията се подписва от лицата, които представляват кандидата, лицата, които са членове на управителни и надзорни органи на кандидата и други лица със статут, който им позволява да влияят пряко върху дейността на предприятието по начин, еквивалентен на този, валиден за представляващите го лица, членовете на управителните или надзорните органи.

² Обстоятелствата по т. 4, 5, 6 и 7 се отнасят за кандидата, обстоятелствата по т. 1, 2, 3 се отнасят за лицата, които представляват кандидата, за членовете на управителни и надзорни органи и за други лица със статут, който им позволява да влияят пряко върху дейността на предприятието по начин, еквивалентен на този, валиден за представляващите го лица, членовете на управителните или надзорните органи.

- а) повлияя на вземането на решение от страна на бенефициента, свързано с отстраняването, подбора или възлагането, включително чрез предоставяне на невярна или заблуждаваща информация, или;
- б) получа информация, която може да даде неоснователно предимство в процедурата за избор на изпълнител.
4. Не е налице неравнопоставеност в случаите по чл. 44, ал. 5 от Закона за обществени поръчки (ЗОП);
5. Не е установено, че:
- а) съм представил документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;
- б) не съм предоставил изискваща се информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор.
6. По отношение на представляваният от мен кандидат (*посочва се наименованието на кандидата*) са налице следните обстоятелства:
- Не е обявен в несъстоятелност;
 - Не е в производство по несъстоятелност;
 - Не е в процедура по ликвидация;
 - Не е сключил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от Търговския закон;
 - Не е преустановил дейността си;
 - Не се намира в подобно положение, произтичащо от процедура, сходна на горепосочените, съгласно законодателството на държавата, в която е установен;
 - Не е установено с влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение, че при изпълнение на договор за обществена поръчка е нарушен чл. 118, чл. 128, чл. 245 и чл. 301 – 305 от Кодекса на труда или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен;
 - Не е лишен от правото да упражнява определена професия или дейност съгласно законодателството на държавата, в която е извършено деянието;
 - Не е сключил споразумение с други лица с цел нарушаване на конкуренцията и по отношение на него не е издаден акт на компетентен орган за установяване на такова нарушение;
 - Не е доказано, че е виновен за неизпълнение на договор за обществена поръчка, договор за концесия за строителство или за услуга, довело до предсрочното му прекратяване, изплащане на обезщетения или други подобни санкции, с изключение на случаите, когато неизпълнението засяга по-малко от 50 на сто от стойността или обема на договора;
7. Представляваният от мен кандидат³:
- 7.1. Няма задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалище на бенефициента и към общината по седалището на

³ невярното се зачертава

кандидата, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен, или

7.2. Има задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалище на бенефициента и към общината по седалището на кандидата, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен, но

- е допуснато разсрочване, отсрочване или обезпечение на задълженията, или
- задължението е по акт, който не е влязъл в сила, или
- размерът на неплатените дължими данъци или социалноосигурителни вноски е не повече от 1 на сто от сумата на годишния общ оборот за последната приключена финансова година;

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

_____ 20____ г.
(дата)

ДЕКЛАРАТОР: _____



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

за определяне на изпълнител с предмет:

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СИСТЕМА ЗА МЕМБРАННА ФИЛТРАЦИЯ

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 „Подобряване на производствения капацитет в МСП”, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Наименование	Технически изисквания
СИСТЕМА ЗА МЕМБРАННА ФИЛТРАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none">• Капацитет на фунията – 100 ml;• Събирателна колба с извод за източване – 1000 ml;• Материал на фунията – осигуряващ химическа резистентност и стерилизация чрез пламък, пара и др.;• Дебит на помпата – 0,7 м³/h;• Крайно налягане – 100 mbar;• Химическа устойчивост на частите
Допълнителни технически характеристики, които подлежат на оценка на офертата	<ol style="list-style-type: none">1. Размер на фунията VF2 47mm.2. Макс. вакуум 100 mbar.3. Диафрагмена помпа с дебит при 50 Hz - 0.7 m³/h, дебит при 60 Hz - 0.85 m³/h4. Силиконова тапа.5. Ниски нива на шум и вибрация – при 50 Hz 45 dBA



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

за определяне на изпълнител с предмет:

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГАЗОВ ХРОМАТОГРАФ

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 „Подобряване на производствения капацитет в МСП”, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Наименование	Технически изисквания
ГАЗОВ ХРОМАТОГРАФ	<ul style="list-style-type: none">• Хроматографска пещ със следните технически параметри:<ul style="list-style-type: none">- Обхват от 3°C над стайната до 450°C- Охлаждане от 450°C до 50°C за < 4min- Програмируем градиент на загряване до 125°C/min на 32 стъпки и 33 изотермични нива- Точност на задаване на температурата - 0.1°C• Инжектор за капилярни колони :<ul style="list-style-type: none">- Максимална температура: 400°C- Интегриран електронен контрол на потока и налягането на газа-носител до макс. 1,000 kPa (145 PSI) със стъпка на задаване от 0.01 kPa (0.001 psi)- Програмируем градиент за налягане и поток по време на анализ- Постоянен газов поток за почистване на септума (“septum purge”)- „Gas saver” опция• Пламъчно-Йонизационен Детектор (μFID)<ul style="list-style-type: none">- Максимална температура: 450°C със стъпка на задаване от 0.1°C- Интегриран електронен контрол на всички детекторни газове (водород, въздух и ”make-up”)- Линеен диапазон по-добър от 10⁷- Минимално детектируемо количество: <1.4 pg C/s- Чувствителност: >0.03 Coulombs/gC• Капилярна хроматографска колона• Софтуер за управление на газовия хроматограф

<p>Допълнителни технически характеристики, които подлежат на оценка на офертата</p>	<p>1. Хроматографска пещ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Капилярна колона – 60 m дължина, 0,25 mm ID, 0.25 μm дебелина на филма, подходяща за анализ на етерични масла; - КС - с принтер, отговаряща на препоръчителните изисквания на софтуера за управление на инструмента. <p>2. Инжектор за капилярни колони: Автоматичен инжектор:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Капацитет на пробите: > 5 проби с обем от 1.5 ml или 2 ml; - Прецизност на инжектиране: < 0,2 % RSD; - Възможност за инжектиране на различен обем: 0.1 μl до 200 μl; - Брой на инжектирания от една и съща проба: 1~99 - Време на задържане преди аспириране на пробата: програмируемо 0~99.9sec (със стъпка от 0.1sec); - Линеиност на инжектирания обем: 0.5% (1~5 μl, n-C12;) или по-добър. - Ефект на памет от предишно инжектиране (Cross contamination): <10⁻⁴; <p>3. Контрол на потока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Брой стъпки за промяна на налягането - 5 стъпки; - Възпроизводимост на времената на задържане - < 0.0006 min; - Възпроизводимост по площи - < 0.4% RSD <p>4. Възможност за ъпгрейд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Възможност за монтиране на допълнителни температурно-контролирани инжектори \geq 2 бр. - Възможност за монтиране на допълнителни температурно-контролирани детектори \geq 3 бр. <p>5. Инсталационен комплект за газов хроматограф:</p> <ul style="list-style-type: none"> - линии и връзки към газови бутилки; септи – 50 бр.; втулки – 2 бр.; уплътнители за втулки – 10 бр.
---	---



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

КЪМ

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

за определяне на изпълнител с предмет:

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВАКУУМ ИЗПАРИТЕЛ

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 „Подобряване на производствения капацитет в МСП”, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Наименование	Технически изисквания
РОТАЦИОНЕН ВАКУУМ ИЗПАРИТЕЛ	<ul style="list-style-type: none">• Охлаждаща повърхност - 1500 cm²• Скорост - 5 - 300 rpm• Капацитет на приемната колба: 1000 ml• Капацитет на изпарителната колба: 1000 ml• Температурен обхват: от стайната до 180°C• Обем на ваната max. 3 l• Клас на защита по DIN EN 60529 - IP 20• Мощност – мин. 1400 W
Допълнителни технически характеристики, които подлежат на оценка на офертата	<ol style="list-style-type: none">1. Размери (Ш x В x Д): не повече от 495 x 615 x 390 mm2. Захранване: 220 - 240 V3. Честота: 50/60 Hz4. Възможност за допълнително монтиране на вакуум контролер.



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

за определяне на изпълнител с предмет:

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВА ВАКУУМ ПОМПА

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 „Подобряване на производствения капацитет в МСП”, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Наименование	Технически изисквания
ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВА ВАКУУМ ПОМПА	<ul style="list-style-type: none">• Дебит: до 20 л/мин, при атм. налягане• Вакуум: до 100 mbar• Налягане: до 1 barg• Клас на защита: IP20• Диафрагма: PTFE покритие• Глава на помпата: PTFE
Допълнителни технически характеристики, които подлежат на оценка на офертата	<ol style="list-style-type: none">1. Предназначена за лабораторна вакуум филтрация <u>безмаслена</u> помпа.2. Подходяща за работа с въздух, агресивни и корозивни газове и изпарения.3. Размери (Д x В x Ш) не повече от 268x207x159 mm.4. Захранващо напрежение: 230V/ 50Hz5. Мощност: 130W



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

за определяне на изпълнител с предмет:

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕРТИКАЛЕН ЛАБОРАТОРЕН МИКРОБИОЛОГИЧЕН АВТОКЛАВ

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 „Подобряване на производствения капацитет в МСП”, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Наименование	Технически изисквания
ВЕРТИКАЛЕН ЛАБОРАТОРЕН МИКРОБИОЛОГИЧЕН АВТОКЛАВ	<ul style="list-style-type: none">• Обем на камерата: 90 л.• Капацитет: 24x1 л. бутилки• Камера от неръждаема стомана• Температура на стерилизация: 105°C / 135°C• Програмируемо предварително затопляне: 40°C / 60°C• LCD дисплей• Отложен старт• Памет за последните 25 цикъла• RS 232 порт за принтер / PC / SD card четец• Портативен температурен сензор• Система за бързо охлаждане• Освобождаване на парата на фракции• Самодиагностична система• Термостат• Захранване 400 V - 50/60 Hz, 3 фазов+N+G
Допълнителни технически характеристики, които подлежат на оценка на офертата	<ol style="list-style-type: none">1. Възможност за стерилизиране на течности и твърди изделия;2. 5 програми: 2 – за течности, 3 – за твърди изделия; програма за стапяне 60°C/ 100°C;3. 3 бр. кошници, заедно с автоклава.4. Размер на камерата от неръждаема стомана ф 396 x 770 mm;5. Външни размери (Ш x Д x В) не повече от 680 x 640 x 1030 mm.



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

за определяне на изпълнител с предмет:

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МИКРОЦЕНТРОФУГА

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 „Подобряване на производствения капацитет в МСП”, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Наименование	Технически изисквания
МИКРОЦЕНТРОФУГА	<ul style="list-style-type: none">• Макс. капацитет: Ъглов ротор: 24x1.5/2 ml• Макс. обороти: Ъглов ротор: 14,000 rpm• Макс. RCF: Ъглов ротор: 18,188 хд• Микропроцесорен контрол• Дигитален дисплей за обороти, време и RCF(xg)• Таймер: 1-99 min или непрекъснат режим;
Допълнителни технически характеристики, които подлежат на оценка на офертата	<ol style="list-style-type: none">1. Възможност за работа с епруветки вакутейнери, а не само с такива от тип Eppendorf.2. Моторизирано заключване на капака.3. Активна идентификация на имбаланса.4. Звуков сигнал в края на всеки цикъл.5. Ниско ниво на шум <56 dBA6. Отговаря на международните изисквания за сигурност IEC 1010.7. 10 профила за ускорение и спиране.8. Размери (Ш x В x Д) не повече от 28x29x55 cm9. Време на въртене: до 59 min 50 sec/ 10 sec увеличение; 99 h 59 min/ 1min увеличение



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

за определяне на изпълнител с предмет:

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РОТАЦИОНЕН ВИСКОЗИМЕТЪР

Предметът на доставката е за нуждите на изпълнение на проект „Подобряване на производствения капацитет на "Алтея Органикс" ООД чрез внедряване на високотехнологично оборудване”, по договор с Министерството на икономиката № BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г., процедура BG16RFOP002-2.001 „Подобряване на производствения капацитет в МСП”, ОП Иновации и конкурентоспособност.

Наименование	Технически изисквания
РОТАЦИОНЕН ВИСКОЗИМЕТЪР	<ul style="list-style-type: none">• Обхват: 20 - 13.000.000 mPas/ cP• Ротори: 6• Скорости: 19• Точност 1% от пълната скала• Динамичен вискозитет в mPas или cP• Pt100 температурен датчик• Температурен обхват: -15°C до 180°C
Допълнителни технически характеристики, които подлежат на оценка на офертата	<ol style="list-style-type: none">1. Калибрационен сертификат – <i>Стандарт ISO 2555, ISO 1652;</i>2. Скорости: 0.3; 0.5; 0.6; 1; 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 20; 30; 50; 60; 100; 200 rpm3. Резолуция на термометъра 0.1 °C.



ДОГОВОР ЗА ДОСТАВКА

№ ОПИК - Su-.../2016 г.

Днес,2016 г., в гр. Стара Загора, област Стара Загора, се сключи този договор между:

АЛТЕЯ ОРГАНИКС ООД,

с адрес на управление: гр. Стара Загора, област Стара Загора, бул. Никола Петков, № 45, ет.4, ап.22, ЕИК: 123758418, тел: 070015502, факс: 043222070, ел. поща: kaloian.stoev@alteya.com, представлявано от Калоян Стойчев Стоев – Управител, наричан за краткост в договора ВЪЗЛОЖИТЕЛ,

от една страна и от друга страна:

.....

с адрес на управление: гр., област, ул. №,
Булстат:, тел:, ел. поща:, представлявано от,
наричан за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ,

за следното:

на основание на проведена процедура за избор на Изпълнител и подписан от бенефициента протокол №/..... от дейността на оценителите, назначени със Заповед/ Решение № 02-ОПИК/2016 г., за разглеждане, оценка и класиране на получените оферти, се сключи настоящия договор:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1 Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ, в АЛТЕЯ ОРГАНИКС ООД, с. Ягода, област Стара Загора,, наричана по-нататък „Доставка”, посочена в ценовата и техническа оферта на Изпълнителя, които са неразделна част от настоящия договор.

II. КАЧЕСТВО

- 2.1 Качеството на доставката следва да отговаря на параметрите и техническите характеристики, посочени в техническата оферта на Изпълнителя за участие в процедурата;
- 2.2 Доставката следва да е придружена с Техническа документация/ инструкция за ползване /когато такава е приложима/, съобразно БДС или еквивалент и стандартите на производителя.

III. ЦЕНА

- 3.1 Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя общата максимална стойност на договора в размер на (словом) лв, без ДДС, съгласно ценовото му предложение, неразделна част от настоящия договор
- 3.2 В цената по т. 3.1 са включени всички транспортни разходи, такси, мита и застраховки на Изпълнителя до мястото на доставяне и инсталиране, посочено в т. 5.3 от настоящия договор
- 3.3 Всички цени от ценовата оферта на Изпълнителя, представляваща неразделна част от настоящия договор са фиксирани/ крайни за времето на изпълнение на Договора и не подлежат на промяна.

IV. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 4.1 Плащането се извършва по банков път в лева след представена от Изпълнителя фактура. Във фактурата следва да бъде отбелязан текстът, че плащането е: „**по Договор BG16RFOP002-2.001-1030-C01/ 09.02.2016 г.**”
- 4.2 Плащането ще се извършва както следва:
- Първо авансово плащане - 20 % - до 10 дни след подписване на договора и издаване на фактура от Изпълнителя;
 - Второ плащане – 70 % - до 10 дни след получаване на писмено уведомление, че оборудването е готово за доставка и издаване на фактура от Изпълнителя;
 - Балансово плащане – 10 % - до 10 дни след въвеждане в експлоатация, извършване на всички тестове на оборудването и провеждане на инструктаж за експлоатация, подписване на приемо-предавателен протокол и издаване на фактура от Изпълнителя

Плащанията ще се извършват по банков път с платежно нареждане по сметка на Изпълнителя:

<Посочва се пълният адрес и сметка на Изпълнителя>.

V. НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, МЯСТО И СРОК

- 5.1 Договорът за изпълнение влиза в сила при подписването му и от двете страни.
- 5.2 Изпълнителят е длъжен да извърши доставката в срок от датата на влизане в сила на настоящия договор, но не по-късно от срока на договора за безвъзмездна финансова помощ.
- 5.3 Мястото на изпълнение на доставката е: АЛТЕЯ ОРГАНИКС ООД, Производствена база с. Ягода, област Стара Загора.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

- 6.1 Изпълнителят се задължава:
- (1) да достави, инсталира и въведе в експлоатация машината на място, съгласно техническата оферта от документацията за участие и чл. 5.3 на договора;
 - (2) да изпълни доставката съгласно приложената към договора ценова оферта;
 - (3) да изпълни доставката качествено и в срок, според изискванията на Възложителя, с което да позволи на Възложителя да прегледа и провери техническото съответствие на Доставката с предложеното по оферта;
 - (4) да осигурява условия за осъществяване на контрол от страна на Възложителя;

- (5) да отстрани за своя сметка допуснатите недостатъци, грешки и установени дефекти в процеса на изпълнението на договора, ако такива бъдат констатирани;
- 6.2 Изпълнителят има право:
- (1) да иска от Възложителя оказване на необходимото съдействие за изпълнение на доставката, инсталиране и въвеждане в експлоатация на машината;
- (2) да получи договореното възнаграждение при условията на настоящия договор;
- (3) да получи своевременно информация от Възложителя за изисквания по отношение графика и условията на доставката.
- 6.3 Възложителят се задължава:
- (1) да заплати цената на договора по реда и при условията в него;
- (2) да не възпрепятства Изпълнителя и не нарушава оперативната му самостоятелност във връзка с изпълнението на договора;
- 6.4 Възложителят има право:
- (1) да оказва текущ контрол при изпълнението на договора;
- (2) да иска от Изпълнителя да изпълни възложената доставка в срок, без отклонение от договореното и без недостатъци;
- (3) да изисква от Изпълнителя замяната на нискокачествената, непълна или дефектна доставка по реда и в сроковете определени в този договор.

VII. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

- 7.1 Гаранционният срок е: години/ месеци
- 7.2 При поява на дефекти в срока по предходната точка, Възложителят е длъжен в 1-дневен срок да уведоми писмено Изпълнителя за установените дефекти;
- 7.3 Изпълнителят е длъжен да реагира и да отстрани за своя сметка дефектите/ недостатъците в гаранционния срок спазвайки условията, посочени в офертата.

VIII. КОНФЛИКТ НА ИНТЕРЕСИ

- 8.1 Възложителят се задължава да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси;
- 8.2 Конфликт на интереси е налице, когато за безпристрастното и обективно изпълнение на функциите по договора на което и да е лице, може да възникне съмнение поради причини, свързани със семейството, емоционалния живот, политическата или националната принадлежност, икономически интереси или други общи интереси, които то има с друго лице, съгласно чл. 52 и чл. 82 от Регламент 1605/ 2002 г., относно финансовите разпоредби, приложими за общия бюджет на Европейската общност, изменен с Регламент на Съвета (ЕО, Евратом) №1995/2006 г

IX. УСЛОВИЯ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

- 9.1 Всякакви промени в текста на Договора, вкл. на приложенията към него, се правят в писмена форма чрез допълнително споразумение.
- 9.2 Настоящият договор може да бъде прекратен:
- (1) по взаимно съгласие;
- (2) при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с 5 -дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;

- (3) когато са настъпили съществени промени във финансирането на процедурата, предмет на договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл да предвиди и предотврати или да предизвика, с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;
- (4) с окончателното му изпълнение, след изтичане на гаранционния срок по т.7.1 и представяне на окончателен приемо-предавателен протокол.

X. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

- 10.1 Непреодолима сила е непредвидено или предотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора.
- 10.2 Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата страна за възникването ѝ;
- 10.3 Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички необходими мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила;
- 10.4 Докато трае непреодолимата сила изпълнението на задължението се спира;
- 10.5 Не може да се позовава на непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействие са довели до невъзможност за изпълнението на договора;
- 10.6 Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила

XI. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

- 11.1 Изпълнителят и Възложителят третират като конфиденциална всяка информация, получена при и по повод изпълнението на договора;
- 11.2 Изпълнителят няма право без предварителното писмено съгласие на Възложителя да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма договора или част от него и всякаква информация, свързана с изпълнението му, на когото и да е, освен пред своите служители. Разкриването на информация пред такъв служител се осъществява само в необходимата степен за целите на изпълнението на договора;
- 11.3 Възложителят гарантира конфиденциалност при използването на предоставени от Изпълнителя документи и материали по договора, като не ги предоставя на трети лица, с изключение на представителите на Договарящия орган.

XII. САНКЦИИ

- 12.1 Ако Изпълнителят не изпълни възложената доставка или част от нея, или изискванията за нея съгласно договора, или не изпълни други договорени дейности в установения по договора срок, същият дължи на Възложителя неустойка в размер на 0.1 % за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от стойността на доставката;
- 12.2 При забава в плащането Възложителят дължи неустойка в размер на 0.1% от дължимата сума за всеки ден закъснение, но не повече от 10% от цената на договора;
- 12.3 При прекратяване на договора по т. 9.2 (1) страните не си дължат неустойка.

XIII. ПРИЕМАНЕ

- 13.1 Приемането на доставката се извършва с приемо - предавателен протокол, подписан от Изпълнителя и Възложителя;
- 13.2 Възложителят проверява съответствието на техническите параметри на доставката с тези в техническата оферта на Изпълнителя в присъствието на негови представители;
- 13.3 При констатирани несъответствия/ недостатъци на Доставката с техническата оферта, се съставя двустранен констативен протокол, подписан от двете страни;
- 13.4 Собствеността и рискът от случайно погиване на доставката преминават от Изпълнителя върху Възложителя от момента на подписването на приемо - предавателния протокол.

XIV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- 14.1 Условието, приложими към Бенефициента по силата на членове 1.1, 1.2, 1.5, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14 и 15 от Общите условия към финансираните по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 договори за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, се отнасят и до неговите партньори, а условията по членове 3, 4, 5, 6, 11.3 „б“ и чл. 14 от Общите условия, до всички негови изпълнители.
- 14.2 Комуникациите по този договор се осъществяват в писмена форма;
 Всяка писмена комуникация, отнасяща се до този Договор между Възложителя и Изпълнителя, трябва да посочва номера на Договора, и трябва да се изпраща по пощата, факса, електронната поща или на ръка.

За Възложителя:

Отговарящ за договора:	Калоян Стоев
Адрес:	Алтея Органикс ООД, производствена база с. Ягода, обл. Стара Загора
Телефон:	087 887 22 03
Факс:	04322/ 2070
E-mail:	kaloian.stoev@alteya.com

За Изпълнителя:

Отговарящ за договора:	
Адрес:	
Телефон:	
Факс:	
E-mail:	

- 14.3 Нищожността на някоя клауза от договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло;
- 14.4 За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство;
- 14.5 Настоящият договор се подписва в два еднообразни екземпляра – по един за Възложителя и Изпълнителя

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

- Оферта за участие - Техническа и Ценова оферта на Изпълнителя
- Извадка от Общите условия към финансираните по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 договори за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, съдържаща цитираните в чл. 14.1 условия

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Калоян Стоев
Управител

/...../



Приложение Й

Общи условия към финансираните по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 договори за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ

СЪДЪРЖАНИЕ Общи и административни разпоредби

ОБЩИ И АДМИНИСТРАТИВНИ РАЗПОРЕДБИ

ЧЛЕН 1 – ОБЩИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

- 1.1. Бенефициентът е длъжен да изпълни проекта, съобразно описанието, съдържащо се в Приложение I, и с оглед изпълнение на предвидените в него цели. Бенефициентът се задължава да спазва условията и изискванията, произтичащи от Насоките за кандидатстване и приложенията към тях в процеса на изпълнение на договора за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ.
- 1.2. Бенефициентът трябва да изпълни проекта с грижата на добър стопанин, при спазване на принципите за добро финансово управление (икономичност, ефикасност и ефективност); публичност и прозрачност; свободна и лоялна конкуренция, в съответствие с най-добрите практики в съответната област и с настоящия договор. За тази цел Бенефициентът трябва да осигури необходимия административен, финансов и оперативен капацитет за пълното и точно изпълнение на проекта, и предвидени в описанието, съдържащо се в Приложение I.
- 1.3. Бенефициентът изпълнява задълженията си самостоятелно или съвместно с един или повече партньори, ако такива са посочени в описанието на проекта и договора.
- 1.4. Партньорите участват в изпълнението на проекта и техните разходи са допустими и подлежат на доказване на същото основание, както и разходите, направени от Бенефициента. Основната част от проекта се осъществява от Бенефициента и, ако е приложимо, от неговите партньори.
- 1.5. Бенефициентът има право да сключва договори с изпълнители, ако естеството на проекта изисква това.
За тези случаи Бенефициентът се задължава да прилага процедурите за избор на изпълнител, уредени в Закона за обществените поръчки и нормативните актове по прилагането му, когато се явява възложител по смисъла на чл. 7 и чл. 14а, ал. 3 - 5 от Закона за обществените поръчки.
Бенефициентът се задължава да спазва изискванията на чл. 20а от Закона за обществените поръчки, когато са налице условията на чл. 19, ал. 2, т. 22 от Закона за обществените поръчки.
Бенефициентът се задължава да прилага процедурите за избор на изпълнител, уредени в националното законодателство за условията и реда за определяне на изпълнител от страна на бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от



Структурните и инвестиционни фондове на Европейския съюз, когато не се явява възложител по смисъла на Закона за обществените поръчки.

Всички указания, давани от Управляващия орган във връзка с изпълнението на договорите за безвъзмездна финансова помощ са задължителни за бенефициентите.

При нарушения на националното законодателство в областта на обществените поръчки (ЗОП) или на реда за определяне на изпълнител от страна на бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от Структурните и инвестиционни фондове на ЕС, в случаите, когато бенефициентът не се явява възложител на обществена поръчка, Управляващият орган прилага налагане на финансови корекции по реда и при условията на приложимото национално и европейско законодателство за определяне на финансови корекции, които се прилагат спрямо разходите, свързани с изпълнението на оперативните програми, съфинансирани от структурните инструменти на Европейския съюз.

- 1.6. Бенефициентът е длъжен да сключи договорите с изпълнители до 12 месеца от датата на влизане в сила на договора за предоставяне на финансовата помощ. Срокът спира да тече в случаите на обжалване на процедурите за определяне на изпълнител или при прекратяване на обявените процедури. При условие, че случаите на обжалване или случаите на прекратяване на процедурите поставят под риск усвояването на средствата от оперативната програма, Управляващият орган пристъпва към едностранно прекратяване на договора/отмяна на заповедта за предоставяне на финансова помощ.
- 1.7. Бенефициентът и Управляващият орган са единствените страни (наричани за краткост "страните") по договора. Управляващият орган не се намира в договорни отношения с партньорите или изпълнителите на Бенефициента във връзка с изпълнението на проекта. Само Бенефициентът е отговорен пред Управляващия орган за изпълнението на проекта.
- 1.8. Бенефициентът гарантира, че условията, приложими към него по силата на членове 1.1, 1.2, 1.5, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14 и 15 от настоящите Общи условия, се отнасят и до неговите партньори, а условията по членове 3, 4, 5, 6, 11.3 „б” и чл. 14 от настоящите Общи условия, до всички негови изпълнители. Той е длъжен да включи разпоредби в този смисъл в договорите, които сключва с тези лица.
- 1.9. В случаите на проекти, които включват инвестиции в инфраструктура или производствени инвестиции в срок от пет години от окончателното плащане към бенефициента или три години от окончателното плащане към МСП, в случаите на регионална инвестиционна помощ, не се допуска:
 - а) прекратяване или преместване на производствена дейност извън програмния район;
 - б) промяна на собствеността на дадена позиция от инфраструктурата, която дава на дадено търговско дружество или публичноправна организация неправомерно преимущество;
 - в) значителна промяна, която засяга естеството, целите или условията за изпълнение на проекта и която би довела до подмяна на неговите първоначални цели.