



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

ДО
НИТЦЗ Плантис ЕООД
(Бенефициент- наименование)
Гр. Разград, ул. Южен булевард 77
(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 на оборудване за нуждите на НИТЦЗ Плантис ЕООД, с пет обособени позиции”:

1. Обособена позиция 1: Лабораторен рН метър – 1 брой;
2. Обособена позиция 2: Емисионен фотометър – 1 брой;
3. Обособена позиция 3: Система за микровълново разлагане на проби – 1 брой;
4. Обособена позиция 4: Почвоанализатор – 1 брой;
5. Обособена позиция 5: Експресен анализатор за зърнени и маслодайни култури – 1 брой.

За обособена позиция №:.....

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 на оборудване за нуждите на НИТЦЗ Плантис ЕООД, с пет обособени позиции”:

1. Обособена позиция 1: Лабораторен рН метър – 1 брой;
2. Обособена позиция 2: Емисионен фотометър – 1 брой;
3. Обособена позиция 3: Система за микровълново разлагане на проби – 1 брой;
4. Обособена позиция 4: Почвоанализатор – 1 брой;
5. Обособена позиция 5: Експресен анализатор за зърнени и маслодайни култури – 1 брой

Проект „Подобряване на производствения капацитет в НИТЦЗ Плантис ЕООД“, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от НИТЦЗ Плантис ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския Съюз и Управляващия орган

За обособена позиция №:.....

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:

Изисквания и условия на НИТЦЗ Плантис ЕООД <i>(наименование на бенефициента)</i>	Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i>	Забележка
<p>1. Изисквания към изпълнението и качеството на стоките : Обособена позиция 1: Лабораторен рН метър – 1 брой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие на порт на връзка скомпютър или принтер; - Обхват : Ph :-2.020.0 + 0.1ph - 2 .0020.00 ±0.01 ph - 2.000.....19.999 ±0.005 ph ±1200.0 mV ± 0.3 mV; - Температура: - 5.0...+105.0 °C ± 0.1 °C; - Функция : AutoRead; - Изход на връзката с електрод: DIN или BNC; - 4mm банана куплунг; - Калибриране : 1-, 2-, 3- , 4- , 5 точки; - LCD екран; - Захранване : 4 x1,5 V AA или 4 x1,2 V NiMH – зареждащи се батерии; - SenTix 81 електрод или 		

<p>еквивалент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комбиниран рН – електрод с вграден температурен датчик , с 1m фиксиран кабел. Обхват :рН 0.....14 При температура от 0 до 100°C; - Стълкено тяло, конична мембрана; - Размери : L= 120 mm;c=12 mm; - Водоустойчив DIN куплунг, куплунг тип „банан” - Буфери :4;7 ;10 - - 3mol/l KCl <p>Обособена позиция 2: Емисионен фотометър – 1 брой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - индуктивно свързана плазма с двуканална перисталтична помпа, контрол на газовия поток и 1800 l/mm холографска решетка. - Оптична система - 0,75mm монохроматор с вградена амтишокова система. - Запълнена с азот оптика за всички UV дължини - Обхват 160 – 800 nm с линейна дифракционна решетка 1800 g/mm Разделителна способност: - Обхват 160- 200 nm – 0.006 nm - Обхват 160- 267 nm – 0.007 nm - Обхват 160- 400 nm – 0.009 nm - Обхват 400- 800 nm – 0.018 nm <p><i>Оптичен детектор</i> Система от два фотоумножителя, използваща R166UH светлоизолирана тръба за ултравиолетовата област и R446 – широколентов детектор за видимата област.</p> <p><i>Позиция на светлодиодите</i> Компютърно управление в диапазон от 3-20 mm във вертикална посока при 0.1 mm стъпка</p> <p><i>Пулверизатор</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандартно инструментът е окомплектован с концентричен пулверизатор <p><i>Стъклена камера тип „циклон”</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструкцията на камерата позволява отстраняването на 		
---	--	--

<p>грешки от типа „ефект на памет”</p> <p><i>Дебити:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Плазмен газ агрон 10 L/min - Аксиален газ 0.5 L/min - Пулверизиращ газ 0.5 L/min - Перисталтична помпа - Двуканална, дваннадесет ролкова перисталтична помпа с компютърен контрол, позволяващ промяна на скоростта от 0 до 60 оборота в минута. - Генератор с работна чистота - 40 МHz, въздушно охлаждане и автоматично запалване от клавиатурата. <p><i>Защити</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Системата е обезопасена от отваряне на вратата на плазменото отделение по време на работа, промяна в налягането на газовете, ниско налягане на водния поток, промяна в напрежението на захранването. <p><i>Програмно осигуряване</i></p> <p>Windows базирана програма или еквивалент, защитена с парола и осъществяваща пълен контрол върху всички функции, процеси и бази данни. Програмният пакет има възможност за няколко вида анализи – автоматичен (рутинни изследвания), ръчна настройка на измервания (научни изследвания и експерименти) и полуколичествен анализ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект на продухване с азот <p>Обособена позиция 3: Система за микровълново разлагане на проби – 1 брой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мощност :1000W с един магнетрон - Измерване на температурата в реално време чрез безконтактен инфрачервен сензор; - Обхват 50 – 260 °C, прецизност ± 1 °C при 200 °C - Обем на камерата : 27 литра; - Два защитни микропревключвателя за предотвратяване на микровълново емисии в околната среда; 		
--	--	--

- Отделен модул за контрол на системата със сензорен екран и предварително инсталиран софтуер;
- предварително инсталиран и приложения , вкл. EPA 3051, 3052, 3015 или еквивалент;
- изходи : RS- 232; USB
- ротор с 10 броя съдове от 60 ml и максимално налягане 40 бара;
- система за извеждане на получените при разлагането отпадни продукти ;
- включени консумативи за 500 разлагания.

Обособена позиция 4: Почвоанализатор – 1 брой;

1. Параметри за хранителни вещества
 - 1.1 Стабилност – А(светлинна абсорбация) отклонение<0.003 на три минути
 - 1.2 Повторяемост – А(светлинна абсорбация)<0.005
 - 1.3 Линеинла грешка < 3.0%
 - 1.4 Чувствителност: червена светлина >4.5x10⁻⁵, синя светлина >3.17x10⁻³
 - 1.5 Спектрален обхват – червена светлина 620+/-4nm, синя светлина 440+/-4 nm, зелена светлина 520+/-4 nm
 - 1.6 Антивибрационна система
2. PH – спецификация:
 - 2.1 Обхват 1-14 PH
 - 2.2 Грешка - +/-0.1 PH
3. Соленост – спецификация:
 - 3.1 Обхват 0.01%-1.00%
 - 3.2 Грешка +/-5%

Обособена позиция 5: Експресен анализатор за зърнени и маслодайни култури – 1 брой

- спектрален обхват – 710-1100 нанометра
- време за измерване 2 до 4 секунди
- време за анализ – 30 до 60 секунди
- детектор-светодиоден масив с 38 пиксела
- осветление: метал-халогенна лампа20W
- оптична система – монохроматор с фиксирана решетка
- NIR анализатор за цяло зърно и смян

<p>продукт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Спектрометър с фиксирана дифракционна решетка и капсулована оптика без контакт на огледалата с пробата. - Обем на пробата > 500 милилитра - Минимален брой измервания за една проба – 10 - Модул – хектолитрова маса - Модул – слънчоглед <p><u>Уреда се доставя с инсталирани калибровки за следните култури и качествени показатели:</u></p> <p>Пшеница - Протеин, Влага, Глутен, Отпускане на глутена, W, Зелени, Твърдост, Хектолитрова маса</p> <p>Ечемик - Протеин, Влага, Хектолитрова маса</p> <p>Царевица - Протеин, Влага, Мазнини, Нишесте, Плътност, Хектолитрова маса</p> <p>Рапица - Протеин, Влага, Мазнини, Хектолитрова маса</p> <p>Слънчоглед – Мазнини</p> <p>Соя - Протеин, Влага, Мазнини, Фибри, Хектолитрова маса</p> <p>Сорго - Протеин, Влага, Хектолитрова маса</p> <p>Тритикале - Протеин, Влага, Хектолитрова маса</p> <p>Овес - Протеин, Влага, Хектолитрова маса</p> <p>Фуражен грах - Протеин, Влага, Хектолитрова маса</p> <p>Боб - Протеин, Влага, Хектолитрова маса</p> <p>Ленено семе - Протеин, Влага, Хектолитрова маса</p> <ul style="list-style-type: none"> - Брашно - Протеин, Влага, Мокър глутен, Пепел, Водна абсорбция, W, стабилност 		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предложеният от изпълнителят гаранционен срок да е минимум 12 месеца и максимум 36 месеца 		
<p>Срок на доставка/изпълнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предложеният от изпълнителят срок на доставка/изпълнение да е минимум 10 календарни дни 		

<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Документацията да е изпратена в един екземпляр, заверена с подпис и печат</i> 		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). НЕПРИЛОЖИМО</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Провеждане на инструктаж за работа с оборудването, като инструктажа не влиза в предложената цена и е за сметка на доставчика</i> 		
<p>Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо).</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Изпълнителят се задължава да извърши монтаж, пуск в експлоатация и фина настройка на уредите с референтни материали за своя сметка</i> 		
<p>Други: _____</p>		

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:

№	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				
2				
3				
4				

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

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

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 *(моля, уточнете)* цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем единичната *(моля, уточнете)* цена в съответствие с единичната *(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. Доказателства за икономическо и финансово състояние (ако такива се изискват);
4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват);
5. 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)*;
6. Документи по т. 1, 2, 4, 5 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление №118 на Министерския съвет от 2014 г. *(когато се предвижда участието на подизпълнители)*;
7. Документ за закупена документация за участие (ако такава се изисква);
8. Други документи и доказателства, изискани и посочени от бенефициента в документацията за участие;

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)