



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ДО  
"АКВА ЛИД" ООД  
(Бенефициент- наименование)  
гр.Кърджали 6600, ул.Отец Паисий No 5, вх.  
Б, ап. 3  
(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, монтаж и пускане в експлоатация на оборудване в следните обособени позиции:  
Обособена позиция 1: Устройство (стенд) за калибриране и настройка на активна среда- 1  
бр.

Обособена позиция 2: Софтуер за калибровка и настройка на активна среда- 1 бр.

(наименование на предмета на процедурата)

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, монтаж и пускане в експлоатация на оборудване в следните обособени позиции:  
Обособена позиция 1: Устройство (стенд) за калибриране и настройка на активна среда- 1  
бр.

Обособена позиция 2: Софтуер за калибровка и настройка на активна среда- 1 бр.

(ненужното се изтрива)

(наименование на предмета на процедурата)

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----  
Този документ е създаден по проект BG16RFOP002-2.024-0035 Насърчаване на "АКВА ЛИД" ООД към устойчиво развитие и конкурентност чрез създаване на продукт с висока добавена стойност, финансиран Оперативна програма „Иновации и конкурентност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "АКВА ЛИД" ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

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 <b>"АКВА ЛИД" ООД</b> (наименование на бенефициента)	Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i>	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p>Минимални технически изисквания: Обособена позиция 1: Устройство (стенд) за калибриране и настройка на активна среда- 1 бр. Системата позволява автоматична настройка на активната среда (лазер, сензори и управление) както следва: - Настройка на лазера: o Честота и консумирана мощност o Температура на активната среда  - Калибровка на сензорите посредством еталонни разтвори o За специфични среди: o За специфични локации</p>		

<p>- Настройка на системите за управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Тип данни</li> <li>o Тип трансмисия</li> <li>o Честота на предаване на данни</li> <li>o Задаване на прагове и аларми</li> </ul> <p>Устройството също така позволява създаване на шаблони за работа и тяхната активация и редактиране, чрез еталонни източници на излъчване, датчици и еталонни разтвори специфични за всеки отелен тип калибровка.</p> <p>Конструктивни детайли:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Модулна конструкция, позволяваща замяна на източниците и сензорите</li> <li>o Еталонен източник на излъчване (CuBrVL) за първоначална калибровка на сензорите с фиксирани параметри на лъча</li> <li>o Еталонни сензори (510nm и 578nm)</li> <li>o Механична конструкция позволяваща позициониране на различни по обеми и контейнери с еталонни разтвори и подвижна с прецизно (+/- 5mm) позициониране на конзолата за еталонните сензори</li> </ul> <p>Спецификация на измервателната система:</p> <p>Мобилна компютърна инсталация и комуникационна подсистема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o CPU: min. 2.5Ghz / 4MB L2 cache</li> <li>o RAM: min: 16GB / 64 GB expandable</li> <li>o HDD: min 500GB SSD</li> <li>o Display: min. 17" (1920 x 1080)</li> <li>o Graphics: dedicated ctrl, 4GB VRAM</li> <li>o Ports: 3 x USB / HDMI</li> <li>o OS: Win 10</li> <li>o 4 x 10/100/1000 Ethernet switch</li> </ul> <p>Обособена позиция 2: Софтуер за калибровка и настройка на активна среда- 1 бр.</p> <p>Базовата функционалност на системата позволява локално събиране и обработка на данни от всички датчици и сензори необходими за процеса на калибровка и тяхното архивиране в облачна среда.</p> <p>Подробни характеристики на софтуерните компоненти са както следва:</p>		
---	--	--

<p><b>1) Локална апликация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>о Събира и съхранява данните от сензорите и източника</li> <li>о Създава и поддържа DB с корелации за различните комбинации от източник/сензори/еталонни разтвори</li> <li>о 3D Визуализация на данните</li> <li>о Създаване и редакция на шаблони (templates) за настройка</li> <li>о Backup и архив на данните (локален) и външен носител (USB HDD)</li> </ul> <p><b>2) Облачна апликация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>о Поддържани публични облачни среди: AWS; GCP + мин. една локална облачна платформа, която гарантирано поддържа всички данни на клиенти на сървъри намиращи се на територията на РБ.</li> <li>о Профили за всеки отделен буй</li> <li>о Профили за всяка локация</li> <li>о Профили за всеки клиент</li> <li>о Поддържа raw data за всеки от профилите в комбинации с използваните източници/еталонни р-ри / сензори</li> <li>о Web интерфейс за достъп до данните през съответните профили</li> <li>о Поддържа възможност за backup и архив на данните в/у мин. 2 различни облачни платформи</li> </ul>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>За всички обособени позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимален срок за гаранционна поддръжка, предоставен от изпълнителя – 6 месеца.</li> <li>- Минимален срок за извънгаранционна поддръжка, предоставен от изпълнителя - 6 месеца</li> </ul> <p>Предложения, които не покриват минималните изисквания ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.</p>		
Изисквания към документацията,		

<p>съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <p>За всички обособени позиции:</p> <p>Да бъде предоставена техническа документация на български език, в един оригинал.</p>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо).</p> <p><b>НЕПРИЛОЖИМО</b></p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация:</p> <p>За всички обособени позиции:</p> <p>Провеждане на безплатно обучение на служители.</p>		
<p>За всички обособени позиции:</p> <p>1.Максимален срок по време на гаранционния сервиз за реакция и диагностициране на проблем, от подаване на сигнал – 8 часа</p> <p>2. Максимален срок по време на гаранционния сервиз за отстраняване на възникнал проблем- 8 часа</p> <p>Предложения, които не покриват минималните изисквания по т. 1 и 2 ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.</p> <p>3.Срок за реакция и поддръжка по време на извънгаранционен срок от подаването на сигнал за възникнал проблем /в часове./</p> <p>* Предложен срок не по-кратък от 3 (три) часа и не по-дълъг от 24(двадесет и четири) часа.</p> <p>Предложения, попадащи извън посочените диапазони, ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.</p>		
<p>Други:</p> <p>За всички обособени позиции:</p> <p>1. Срок на изпълнение /календарни месеци/-</p> <p>-Максимален срок от 5 месеца</p> <p>- Минимален срок от 2 месеца</p> <p>Предложения, попадащи извън посочените диапазони, ще бъдат предложени за</p>		

отстраняване и няма да бъдат разглеждани. 2. Наличие на 24 часова поддръжка		
--	--	--

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 цена<sup>1</sup> 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 общата цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата 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:

<sup>1</sup> Не се посочва при извършване на периодични доставки.

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 12, ал. 1, т. 1 .от Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г.;
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 ,3 и 4 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г. *(когато се предвижда участието на подизпълнители)*;
7. 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)

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----7

Този документ е създаден по проект BG16RFOP002-2.024-0035 Насърчаване на "АКВА ЛИД" ООД към устойчиво развитие и конкурентноспособност чрез създаване на продукт с висока добавена стойност, финансиран Оперативна програма „Иновации и конкурентноспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "АКВА ЛИД" ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.