



ДО
Сдружение "БЪЛГАРСКА
АСОЦИАЦИЯ ЗА ТРАНСФЕР НА
ТЕХНОЛОГИИ И ИНОВАЦИИ"
(Бенефициент- наименование)
Варна 9000
район Приморски, ул. КЕСТЕН № 14
(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 въвеждане в експлоатация на многокомпонентна станция за мониторинг на околната среда“
(наименование на предмета на процедурата)

с адрес: гр. _____ ул. _____, № _____,
тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____
регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,
ЕИК /Булстат: _____, представлявано 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 въвеждане в експлоатация на многокомпонентна станция за мониторинг на околната среда“
(наименование на предмета на процедурата)

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 нормативно установения срок.

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



Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата _____ дни,
считано от датата на заявка.

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

<p>Изисквания и условия на Сдружение "БЪЛГАРСКА АСОЦИАЦИЯ ЗА ТРАНСФЕР НА ТЕХНОЛОГИИ И ИНОВАЦИИ" (наименование на бенефициента)</p>	<p>Предложение на кандидата¹</p>	<p>Забележка</p>
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p>Многокомпонентната станция за мониторинг на околната среда – 1 брой</p> <p>Станцията трябва да може да измерва едновременно ФПЧ1, ФПЧ2.5, ФПЧ10, TSP (общо суспендирани частици) и броя на частиците в 8 канала: 0.3, 0.5 , 0.7, 1.0 , 2.0 , 3.0 , 5.0 , 10.0 микрона. Станцията трябва да има възможност за допълнителни сензори за шум, соларна радиация, ултразвуков сензор за вятър и сензори за метеорологични параметри.</p> <ul style="list-style-type: none"> Обхвата на измерване трябва да бъде: <p>ФПЧ1 : 200 µg/m³ ФПЧ2,5 : 2000 µg/m³ ФПЧ10 : 5000 µg/m³ TSP : 5000 µg/m³</p>		

¹ Описват се марка/ модел/ производител/ технически характеристики на предлаганото оборудване и неговите компоненти.

<p>Брояч на частици : 0 – 1000000 частици/ Л</p> <ul style="list-style-type: none"> • Точността трябва да бъде : <+- (5 µg/m³ + 15% от прочетената стойност) • Дебита трябва да бъде: 1.0 LPM • Контролираща система трябва да бъде : Intel Atom N2600, 1.6 Ghz, 2 GB RAM, 32 GB SSD • Връзка трябва да бъде : Wifi, Ethernet, по избор: Cellular IP HSPA 4G modem • Дата логер за записване на данни трябва да притежава следните характеристики: 32 GB Hard Drive >5 години съхранение • Изходи трябва да бъдат: 2xRelay (по избор) <p>4x4x-20mA(по избор)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Среден период на измерване: 1мин., 5мин., 10 мин., 15мин., 20мин., 30 мин., 1,2,4,8,12,24 часа • Захранващи изисквания: 100-260 VAC(стандартен): 21W/30W* regulated 12 VDC (ако се изисква) :21W/30W • Покритието трябва да бъде: заключващ IP65 с интегрирано алуминиево соларно покритие • Размери: 483x330x187 плюс покритието и закачващия механизъм • Тегло: <13kg • Работна температура: от -10o до + 50o • Да има възможност за: опционален 47мм филтър • Софтуер: трябва да изпълнява сигурна облачна услуга, която да може да се отваря на всеки компютър, чрез някой от следните браузери : Сафари, Хром, ИЕ, Файърфокс. Връзката и облака да притежават конфигурации, диагностики , калибрация и събиране на данни, СМС и имейл аларми, автоматично изтегляне на данните чрез ФТП, имейл и изтегляне чрез АПИ. <p>В допълнение към системата, трябва да се предостави следното оборудване:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сензор за шум - Weather Sensor: скорост на вятъра, посока на вятъра, барометрично налягане, 		
---	--	--

<p>температура на въздуха, относителна влажност</p> <ul style="list-style-type: none"> - Допълнителен кит за поддръжка - Комплект филтри (2 броя: 1 за вход, 1 за пречистване) за Профил за прах. * Количество, достатъчно за 1 година - Компактен пет-бандов модем GSM / GPRS / EDGE / UMTS / HSPA IP gateway, предварително конфигурирани за отдалечен достъп до комуникация / облак - Облачна услуга: електронна поща, техническа поддръжка, дистанционна диагностика; (годишен лиценз) <p>Допълнително към оборудването е необходимо да се достави портативен уред за измерване на праховите частици с вграден дата логер за събиране на данни и софтуер със следните технически изисквания :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да бъде лесен за използване, лесен за поддръжка, множество приложения • Да има възможност за сменяеми глави за сензори • Полезна сменяема дълготрайна литиева батерия (до 8 часа) • Да може да отчита минимални, максимални и средни стойности • Да притежава нулево калибриране, регулиране на усилването Zero Only • Да име високи и ниски аларми • Аналогови изходи да бъдат :(0-5V) • Обхват на записване на данни (до 8,188 записа (2706 включително темп / RH) • Да има безплатен софтуер за десктоп • Измервателни единици Газ да бъдат в : ppm или mg / m3 • Функции за четене да бъдат: ментално, минимално, максимално, средно • Сензорна глава да бъде: Сменяема • Да има индикатори за състоянието на дисплея : Батерия, сензор, готовност • Калибриране на сензора: Нулево калибриране 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Да има цифров интерфейс - -RS-232 към USB • Записване на компютърни данни: (Windows 7, 8, XP) • Да има функция часовник - в реално време • Захранване да бъде : 12V DC (захранващ адаптер / зарядно устройство, доставено 100-250 V AC) • Акумулаторна батерия да бъде : Литиев полимер 12 V DC 2700 mA / h <p>Материал на корпуса и рейтинг да бъдат PC и ABS; IP20 и NEMA 1 еквивалент</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размер (със сензорна глава) (L x Ш x D) 195 x 122 x 54 (mm); • Тегло (със сензорна глава и батерия) <460 g; • Работната температура да бъде : -5 ° C до 45 ° C • Влажността да бъде : 0 до 95% без кондензация • Да притежава следните одобрения Част 15 от правилата на FCC; EN 50082-1: 1997; EN 50081-1: 1992 <p>Към устройството да бъдат доставени следните сензорни глави:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H2S (GSE) 0-100ppm • Амоняк (GSE) 0-100ppm 		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>За всички компоненти:</p> <p>1. Гаранционен срок на оборудването като цяло и всеки компонент от него - следва да бъде минимум 12 месеца и максимум 60 месеца;</p> <p>2. Време за реакция при възникнал проблем – времето за реакция следва да бъде не по-дълго от 12 часа;</p>		

3. Време за отстраняване на възникнал проблем от хардуерно или софтуерно естество – времето за отстраняване следва да бъде не по-дълго от 96 часа.		
Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата /доставката (<i>ако е приложимо</i>): <ul style="list-style-type: none"> - Ръководство за потребителя; - Гаранционни карти; - Сертификати за калибриране; - Декларации за съответствие; - Други; 		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (<i>ако е приложимо</i>). <ul style="list-style-type: none"> - Оторизация от фирмата производител да извършва доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонал и гаранционен сервиз с включени резервни части и актуализации на софтуера. 		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <ul style="list-style-type: none"> - Обучение на най- малко двама посочени от бенефициента служители за работа с оборудването и издаване на сертификати за това. 		
Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (<i>ако е приложимо</i>). <i>Неприложимо</i>		
Други: _____		

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 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на многокомпонентна станция за мониторинг на околната среда” ще извършим при следните цени:

№	Описание на доставката ² /услугите/дейностите/ строителството	К-во (бр.)	Единична цена в лева без ДДС ³	Обща цена в лева без ДДС ⁴
1	Многокомпонентната станция за мониторинг на околната среда	1 бр.		
2				
3				
4				

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена⁵ 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 труда⁶.

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Предлаганият от нас начин на плащане е, съгласно описаното в Публичната покана и образеца на Договора.

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.

² Посочват се отделните компоненти, от които се състои многокомпонентната станция за мониторинг на околната среда - задължително всички компоненти, посочени в поканата.

³ Не се посочва при процедурите с предмет услуги.

⁴ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

⁵ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

⁶ За случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство.



Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

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)*
НЕ Е ПРИЛОЖИМО

4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация *(ако такива се изискват)*;

4.1. Списък на изпълнените доставки, които са еднакви или сходни с предмета на поръчката, най-много за последните 3 (три) години от датата на подаване на офертата в зависимост от датата, на която участникът е учреден или е започнал дейността си, включително стойностите, датите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение.

4.2. Оторизационни писма или други еквивалентни документи.

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 участника)