



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

**Образец на оферта по чл. 8, ал. 1 от ПМС №118/20.05.2014 г. за участие в процедура на
 “Избор с публична покана”**

ДО

 (Бенефициент- наименование)

 (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:
 “ _____ ”
 (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:

“ _____ ”
 (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 нормативноустановения срок.

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

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Транспортна електроника - 91” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

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 „Транспортна електроника – 91“ ООД (наименование на бенефициента)	Предложение на кандидата Марка/модел/производител/технически характеристики	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1</p> <p>ИЗСЛЕДВАНЕ ДИНАМИКАТА НА ЕЛЕКТРОМОБИЛА <i>Видове работи/задачи.</i></p> <p>1. Изследване на модели на динамиката и силовото предаване на електромобили. Изследванията се провеждат за 2/два/типоразмера на електрозадвижването – 35 КВТ и 25 КВТ.</p> <p>А. Изследване на характеристиката $V_{Mmax} = f(Pmax, Mmax)$/Достигната максимална линейна скорост от електромобила за максимална мощност /момент/ приложена на двигателното колело/.</p> <p>Б. Изследване на характеристиката $t_a(Vmax) = f(Pmax, Mmax)$ /Време за ускорение на електромобила при подадена максимална мощност(момент) приложена на двигателното колело. Време за достигане на максималната скорост за приложената мощност/.</p> <p>В. Енергийна характеристика на електромобила при равномерно движение по равен терен - $E = f(V)$/Измерване на енергиен разход при равномерно движение на електромобил с определена скорост, по хоризонтален път/.</p>		

<p>Г. Изследване енергийния разход при движение по ездови цикъл за електромобили - $E = f(V,t)$.</p> <p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2</p> <p>ИЗСЛЕДВАНИЯ СВЪРЗАНИ С ПРИЛОЖЕНИЕ НА ВИСОКОВОЛТОВА АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ</p> <p><i>Видове работи/задачи/.</i></p> <p>1. Провеждане на изследвания на литиева акумулаторна клетка.</p> <p>А. Изследване на разрядно зарядния процес при стандартни условия (номинален зарядно разряден режим ($I_{ном}$ производител) и стайна температура (20-25°C)).</p> <p>Б. Проверка на максималните токове на разряд и заряд (препоръчани от производителя) за оптимален работен цикъл (бърз заряд и разряд 4 - 2 часов).</p> <p>В. Определяне на характеристиките (капацитет) при номинални ($I_{ном}$ производител) режими на заряд и разряд при повишена температура;</p> <p>Г. Определяне на характеристиките (капацитет) при високи скорости режими на заряд и разряд при повишена температура;</p> <p>Д. Определяне на характеристиките (капацитет) при номинални режими на заряд и разряд при понижена температура;</p> <p>Е. Определяне на характеристиките (капацитет) при високи скорости на заряд и разряд при понижена температура.</p> <p>2. Предложение за "акумулаторен модул", съобразен с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постоянно напрежение (в рамките от 12V до 42V); • Маса - под 50kg; • Ремонтпригодност (модулите трябва да се монтират и демонтират безопасно от един или двама работника. • Конструктивни показатели; • Изисквания за БМС система за модул; • Изисквания при експлоатация. <p>3. Електрическо конфигуриране и</p>		
--	--	--

<p>изследване на модула.</p> <p>4.Препоръки при изграждане на акумулаторен пакет на база модули.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Изисквания за конфигурация на пакета – електрическо свързване – последователно/паралелно, температурни ограничения, изисквания за отопление/охлаждане, зареждане, конструктивни ограничения;</i> • <i>Изисквания за БМС на пакета;</i> • <i>Изисквания при експлоатация на пакета.</i> 		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p><i>Не е приложимо</i></p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <p><i>Всички аналитични разчети и експериментални резултати трябва да бъдат подредени и оформени на хартиен носител и в електронен вариант. За всички изследвания Изпълнителят изготвя и предава на Възложителя методика и план на провеждане на експеримента /изследването/. Изпълнителят е длъжен да представи пълни данни за използваната апаратура по време на изследванията – модел, марка, производител.</i></p>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо).</p> <p><i>Не е приложимо</i></p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :</p> <p><i>Не е приложимо</i></p>		
<p>Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо).</p> <p>За ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1:</p> <p><i>Възложителят предоставя:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>необходимата измервателна апаратура за измерване на електрическите параметри, инсталирана в електромобила.</i> • <i>Конверсиран автомобил, подготвен</i> 		

<p>за провеждане на необходимите изследвания.</p> <p>За ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: Възложителят предоставя:</p> <ul style="list-style-type: none"> 80 бр. литиеви акумулаторни клетки за провеждане на необходимите изследвания. 		
<p>Други:</p> <p>За ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: Представители на Възложителя участват в провеждането на всички изследвания.</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:

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)

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

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:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 22, ал. 2, т. 1 от Постановление № 118 на Министерския съвет от 2014 г.;
3. Документ за гаранция за участие в размер съгласно документацията за участие – в оригинал (ако такава се изисква);
4. Доказателства за икономическо и финансово състояние (ако такива се изискват);
5. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват);
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 (*прилага се само декларацията по чл. 22 ал. 2, т. 1*), 4, 5 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление №118 на Министерския съвет от 2014 г. (*когато се предвижда участието на подизпълнители*);
8. Документ за закупена документация за участие (ако такава се изисква);
9. 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)