



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ДО
«Бейс Енерджи» ЕООД
(Бенефициент- наименование)
Република България, с. Граф
Игнатиево
Ул. «Явор» № 4
(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: _____,
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:

“Придобиване на ДМА, необходими за внедряване в производството на иновативен продукт - иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия - Три-осен вертикален център - 1 брой, гилотина - 1 брой, Четири-валова хидравлична машина - 1 брой.”

(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.

----- www.eufunds.bg -----

Проект № BG16RFOP002-1.001-0211 “Внедряване на иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFOP002-1.001-0211 "Implementation of an innovative system for Exegetics storing electrical energy", financed by the Operational Programme "Innovation and Competitiveness", financed by the European Union through the European Regional Development Fund .

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „БЕЙС ЕНЕРДЖИ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



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 "Бейс Енерджи" ЕООД (наименование на бенефициента)	Предложение на кандидата Марка/модел/производител/тех- нически характеристики	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p>В своето техническо предложение Кандидатът следва да посочи конкретни технически и/или функционални характеристики на оферираното от него оборудване, в т.ч. конкретна марка/модел/производител на оферираната режеща маса, от което да бъде видно наличието на пълно съответствие и/или наличието на по-добри параметри на оферираното оборудване в сравнение с</p>		

----- www.eufunds.bg -----

2

Проект № BG16RFOP002-1.001-0211 "Внедряване на иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFOP002-1.001-0211 "Implementation of an innovative system for Exegetics storing electrical energy", financed by the Operational Programme "Innovation and Competitiveness", financed by the European Union through the European Regional Development Fund .

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „БЕЙС ЕНЕРДЖИ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



<p>изложените в Техническото задание, неразделна част от документацията по настоящата процедура за избор на изпълнител Минимални технически и функционални характеристики, както следва:</p> <p>Три-осен вертикален център: Размери на работната маса: не по-малки от 1300x600 mm Максимално тегло на детайла: не по-малко от 1000 кг. Максимални ходове по осите, X, Y, Z, mm: не по-малки от 1200, 600, 610 Оборотен обхват: не по-малък от 8000 rpm Точност на позициониране не по-лоша от +/-0,006 mm Бърз ход по осите X, Y, Z, m/min: не по-малък от 30,30,24 m/min Наличие на инструментален магазин с автоматична смяна на инструмента и с не по-малко от 24 инструмента и време за смяна на инструмента не повече от 2,8 сек. Наличие на цифрово-програмно управление (CNC)</p> <p>Гилотина: Работна дължина не по-малка от 3100 mm Максимална дебелина на рязане за контрукционни стомани не по-малка от 20 mm Хидравлични притискачи не по-малко от 14 броя Максимален ход на задните ограничители не по-малък от 1000 mm Скорост на задните ограничители не по-</p>		
---	--	--

----- www.eufunds.bg -----

3

Проект № BG16RFOP002-1.001-0211 "Внедряване на иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFOP002-1.001-0211 "Implementation of an innovative system for Exegetics storing electrical energy", financed by the Operational Programme "Innovation and Competitiveness", financed by the European Union through the European Regional Development Fund .

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „БЕЙС ЕНЕРДЖИ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



<p>малка от 110 mm/s Ъгъл на рязане не по-малко от 0.5° и не повече от 2.5° Наличие на цифрово-програмно управление (CNC)</p> <p>Четири-валова хидравлична машина: Работна дължина не по-малка от 3100 mm Диаметър на централните валове не по-малък от 350 mm Диаметър на страничните валове не по-малък от 260 mm Скорост на огъване не по-малка от 1.5 m/min и не повече от 5 m/min -Минимален вътрешен диаметър 525 mm, при предварително огъване на конструкционна стомана с дебелина не по-малка от 12 mm - Минимален вътрешен диаметър 1750mm, при предварително огъване на конструкционна стомана с дебелина не по-малка от 16 mm</p> <p>-Минимален вътрешен диаметър 525 mm при огъване на конструкционна стомана с дебелина не по-малка от 16 mm -Минимален вътрешен диаметър 1750 mm при огъване на конструкционна стомана с дебелина не по-малка от 20 mm</p> <p><i>В случай, че е приложимо, Кандидатите следва да посочат съответствие на предложените от тях ДМА с една или повече от изложените допълнителни</i></p>		
--	--	--

----- www.eufunds.bg -----

4

Проект № BG16RFOP002-1.001-0211 "Внедряване на иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFOP002-1.001-0211 "Implementation of an innovative system for Exegetics storing electrical energy", financed by the Operational Programme "Innovation and Competitiveness", financed by the European Union through the European Regional Development Fund .

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „БЕЙС ЕНЕРДЖИ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



<p>технически и/или функционални характеристики:</p> <p>Три-осен вертикален център:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разстояние от оста на шпиндела до колоната - не по-малко от 860 mm - Мах. диаметър на инструмента - не по-малък от 75 mm - Мах. тегло на инструмента - не по-малко от 7 kg - Мах. дължина на инструмента - не по-малка от 300 mm <p>Четири-валова хидравлична машина:</p> <p>Наличие на хидравлично краново устройство до Ø 350 mm</p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>Участниците следва да предложат в своята оферта гаранционен срок за оферираните ДМА в календарни месеци.</p> <p>Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за доставка и въвеждане в експлоатация на ДМА, включени в обхвата на настоящата процедура.</p> <p>Участниците не могат да предлагат гаранционен срок по-малък от 12 (дванадесет) календарни месеца, считано от датата на подписване на двустранния приемо-предавателен протокол за доставка и въвеждане в експлоатация на ДМА, включени в обхвата на настоящата</p>		

----- www.eufunds.bg -----

5

Проект № BG16RFOP002-1.001-0211 "Внедряване на иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFOP002-1.001-0211 "Implementation of an innovative system for Exegetics storing electrical energy", financed by the Operational Programme "Innovation and Competitiveness", financed by the European Union through the European Regional Development Fund .

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „БЕЙС ЕНЕРДЖИ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



<p>процедура и по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни месеца.</p> <p>В случай, че участниците предлагат различен гаранционен срок за активите, включени в обхвата на настоящата процедура, те следва да се съобразят с изискването на Възложителя за минимален и максимален гаранционен срок на отделните активи, като за целите на оценката ще бъде използван средноаритметичния гаранционен срок.</p> <p>Забележка:</p> <p>Предложения, попадащи извън посочения диапазон за минимален и максимален гаранционен срок в календарни месеци, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които не съдържат информация за предложен гаранционен срок и/или не съдържат информация за предложен гаранционен срок в календарни месеци, ще бъдат предложени за отстраняване.</p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <p>Неприложимо.</p>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо).</p> <p>Неприложимо.</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :</p> <p>Неприложимо.</p>		
<p>Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо).</p>		

----- www.eufunds.bg -----

6

Проект № BG16RFOP002-1.001-0211 "Внедряване на иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFOP002-1.001-0211 "Implementation of an innovative system for Exegetics storing electrical energy", financed by the Operational Programme "Innovation and Competitiveness", financed by the European Union through the European Regional Development Fund .

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „БЕЙС ЕНЕРДЖИ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



<p><i>Неприложимо.</i></p>		
<p>Други:</p> <p>Кандидатите следва да представят в своето техническо предложение информация за времето за реакция, в рамките на което, считано от момента на подаване на сигнал от страна на Бенефициента за наличие на проблем с функционирането/работата на ДМА-обект на настоящата процедура, Кандидатът се задължава да предприеме необходимите действия по идентифициране на проблема. Предложеното време за реакция е относимо за всеки един от включените в обхвата на процедурата активи, като не се допуска посочване на различно време за реакция за отделните активи, включени в обхвата на процедурата.</p> <p>Забележка: Участниците не могат да предлагат време за реакция под 1 (един) час и над 8 (осем) часа. Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за време за реакция и/или предложения, които не съдържат информация за време за реакция в часове ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които съдържат различно време за реакция за отделните активи, включени в обхвата на процедурата, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Кандидатите следва да представят в своето</p>		

----- www.eufunds.bg -----

7

Проект № BG16RFOP002-1.001-0211 "Внедряване на иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFOP002-1.001-0211 "Implementation of an innovative system for Exegetics storing electrical energy", financed by the Operational Programme "Innovation and Competitiveness", financed by the European Union through the European Regional Development Fund .

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „БЕЙС ЕНЕРДЖИ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



<p>техническо предложение информация за времето за отстраняване на идентифициран проблем при работата/функционирането на ДМА – обект на настоящата процедура. Времето за отстраняване на идентифициран проблем следва да бъде посочено в часове. Участниците следва да предложат време за отстраняване на идентифициран проблем, относимо за всеки един от включените в обхвата на процедурата активи, като не се допуска посочване на различно време за отстраняване на идентифициран проблем за отделните активи, включени в обхвата на процедурата.</p> <p>Забележка: Участниците не могат да предлагат време за отстраняване на идентифициран проблем под 2 (два) часа и над 48 (четиридесет и осем) часа. Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за време за отстраняване на идентифициран проблем и/или не съдържат информация за време за отстраняване на идентифициран проблем в часове ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които съдържат различно време за отстраняване на идентифициран проблем за отделните активи, включени в обхвата на процедурата, ще бъдат предложени за отстраняване.</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:

----- www.eufunds.bg -----

8

Проект № BG16RFOP002-1.001-0211 "Внедряване на иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFOP002-1.001-0211 "Implementation of an innovative system for Exegetics storing electrical energy", financed by the Operational Programme "Innovation and Competitiveness", financed by the European Union through the European Regional Development Fund .

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „БЕЙС ЕНЕРДЖИ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



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	Три-осен вертикален център	1 брой		
2	Гилотина:	1 брой		
3	Четири-валова хидравлична машина:	1 брой		

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:

1. Авансово плащане в размер на 45 % (четиридесет и пет на сто) от стойността на договора, платима в 30 (тридесет) дневен срок след подписване на договора;
2. Балансово плащане в размер на остатъка от 55 % (петдесет и пет на сто) от стойността на договора, платима в 30 (тридесет) дневен срок след подписване на двустранен финален приемо-предавателен протокол за изпълнение, придружен от издаден от Изпълнителя оригинал на фактура за стойността на дължимото окончателно плащане.

(описва се)

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.



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

10

Проект № BG16RFOP002-1.001-0211 "Внедряване на иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия", финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Project № BG16RFOP002-1.001-0211 "Implementation of an innovative system for Exegetics storing electrical energy", financed by the Operational Programme "Innovation and Competitiveness", financed by the European Union through the European Regional Development Fund .

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „БЕЙС ЕНЕРДЖИ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”