



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

1. Предмет на процедура за избор на изпълнител с публична покана на основание чл. 50, ал. 3 от ЗУСЕСИФ

Доставката, предмет на възлагане в настоящата процедура за избор на изпълнител, е предвидена в рамките на изпълнение на административен договор за безвъзмездна финансова помощ № BG16RFOP002-1.001-0211-C01 “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.

Обект на настоящата процедура е „доставка на стоки, осъществявана чрез покупка, както и всички необходими предварителни дейности по употребата на стоката като инсталиране, тестване на машини и съоръжения и други;”

Предмет на възлагане на настоящата процедура е:

“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.”

Описание: След проведен избор на изпълнител с публична покана (на основание чл. 50, ал. 3 от ЗУСЕСИФ) и в съответствие с Указания на Управляващия орган на Оперативна програма “Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020 и сключен договор с изпълнител ще бъдат изпълнени предвидените доставки и всички съпътстващи предварителни и последващи дейности, свързани с тяхната употреба.

2. Кратка информация за процедурата

Предметът на процедурата е разписан в рамките на договор № BG16RFOP002-1.001-0211-C01 “Внедряване на иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия“, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“

----- 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.”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

3. Цели:

3.1. Обща цел на проекта

Пазарна реализация на продукт (стока) - иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия, попадащ в приоритетни направления "машиностроене и уредостроене, вкл. части, компоненти и системи, с акцент върху транспорта и енергетиката" и "чисти технологии с акцент върху транспорта и енергетиката" на тематична област "Мехатроника и чисти технологии" на ИСИС.

3.2. Специфичните цели (СЦ) са:

СЦ 1: Да се осигурят необходимите технологични предпоставки за внедряване в производството на иновативен продукт - иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия;

СЦ 2: Да се осигурят необходимите предпоставки, които да допринесат за успешната пазарна реализация на внедряваната по проекта иновация посредством провеждане на пазарен анализ и проучване с цел постигане на по-ефективен продукт.

4. Конкретни резултати:

В рамките на реализацията на проектното предложение и обхванатия комплекс от проектни дейности, са налице следните очаквани резултати:

В рамките на реализацията на проектното предложение и обхванатия комплекс от проектни дейности, са налице следните очаквани резултати:

Резултати от изпълнение на Придобиване на ново оборудване, необходимо за внедряване в производството на иновативния продукт (стока) (ще бъде извършена чрез закупуването на Три-осен вертикален център - 1 брой, Гилотина - 1 брой, Четири-валова хидравлична машина - 1 брой):

✓ Закупени и пуснати в експлоатация следните ДМА:

----- 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.”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

- Три-осен вертикален център - 1 брой;
- гилотина - 1 брой;
- Четири-валова хидравлична машина - 1 брой
- ✓ Създадени необходимите технологични предпоставки за внедряване в производството на иновативния продукт обект на настоящия проект - иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия.
- ✓ Осигурени технологични предпоставки за ресурсно ефективен и ефикасен производствен процес, постигане на оптимална себестойност и високо качество на иновативния продукт, гарантиращи успешната му пазарна реализация и конкурентоспособност.
- ✓ Проведена процедура за избор на изпълнител с публична покана по реда на ЗУСЕСИФ - 1 брой;
- ✓ Сключен договор за доставка с избран изпълнител - 1 брой;
- ✓ Реализирани мерки за комуникация и информация в съответствие с указанията, изложени в "Единния наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация" 2014-2020.
- ✓ Внедрен в производството на "Бейс Енерджи" ЕООД иновативен продукт - иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия, създадени пазарни предимства и повишена конкурентоспособност на организацията на националния и европейски/световен пазар.
- ✓ Повишена иновационна дейност на "Бейс Енерджи" в тематична област Мехатроника и чисти технологии.

Резултати от изпълнение на Консултантски и помощни услуги в подкрепа на иновациите (дейността ще бъде извършена чрез заплащането и получаването на помощна услуга в подкрепа на иновациите - осигуряване на пазарно проучване с цел разработване на по-ефективен продукт, изразено в услуга за провеждане на пазарен анализ и проучване на пазара, които да допринесат за успешната пазарна реализация на внедряваната по проекта иновация)

- ✓ Проведена процедура за избор на изпълнител по указания на УП - събрани и оценени 3 предложения (съдържащи цена, характеристика/функционалност/описание, които не противоречат на заложените в договора за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ).

----- 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.”



- ✓ Избран изпълнител на дейността - 1 брой;
- ✓ Заплатена и получена помощна услуга в подкрепа на иновациите;
- ✓ Осигурено пазарно проучване и анализ на пазара с цел разработване на по-ефективен продукт - иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия- 1 брой;
- ✓ Създадени необходимите предпоставки за успешно внедряване и пазарна реализация на иновацията-обект на проекта..
- ✓ Реализирани мерки за комуникация и информация в съответствие с указанията, изложени в "Единния наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация" 2014-2020.
- ✓ Внедрен в производството на "Бейс Енерджи" ЕООД иновативен продукт - иновативна система за ексергетично акумулиране на електрическа енергия, създадени пазарни предимства и повишена конкурентоспособност на организацията на националния и европейски/световен пазар.
- ✓ Повишена иновационна дейност на "Бейс Енерджи" в тематична област Мехатроника и чисти технологии.

5. Техническа спецификация на предвидените за закупуване ДМА:

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Три-осен вертикален център	1 брой	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 +/-

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.”



			<p>0,006 мм</p> <p>Бърз ход по осите X, Y, Z, m/min: не по-малък от 30,30,24 m/min</p> <p>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.</p> <p>Наличие на цифрово-програмно управление (CNC)</p>
2.	Гилотина	1 брой	<p>Работна дължина не по-малка от 3100 mm</p> <p>Максимална дебелина на рязане за контрукционни стомани не по-малка от 20 mm</p> <p>Хидравлични притискачи не по-малко от 14 броя</p> <p>Максимален ход на задните ограничители не по-малък от 1000 mm</p> <p>Скорост на задните ограничители не по-малка от 110 mm/s</p> <p>Ъгъл на рязане не по-малко от 0.5° и не повече от 2.5°</p> <p>Наличие на цифрово-програмно управление (CNC)</p>
3.	Четири-валова хидравлична	1 брой	<p>Работна дължина не по-малка от 3100 mm</p>

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.”



	машина		<p>Диаметър на централните валове не по-малък от 350 mm</p> <p>Диаметър на страничните валове не по-малък от 260 mm</p> <p>Скорост на огъване не по-малка от 1.5 m/min и не повече от 5 m/min</p> <p>-Минимален вътрешен диаметър 525 mm, при предварително огъване на конструкционна стомана с дебелина не по-малка от 12 mm</p> <p>- 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</p> <p>-Минимален вътрешен диаметър 1750 mm при огъване на конструкционна стомана с дебелина не по-малка от 20 mm</p>
--	---------------	--	---

6. Срок за изпълнение

Срокът за изпълнение на всички дейности от предмета на настоящата процедура е до 7 (седем) календарни месеца, считано от датата на сключване на договора за доставка, но не по-късно от крайния срок за изпълнение на проект по административен договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-1.001-0211.

Кандидатите по процедурата следва да представят в своето техническо предложение информация за срок за изпълнение в календарни месеци, който не може

----- 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.”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

да е по-дълъг от 7 (седем) календарни месеца, считано от датата на сключване на договора за доставка.

Забележка:

Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или предложения, които не съдържат информация за срок за изпълнение и/или предложения, които не съдържат информация за срок за изпълнение в календарни месеца ще бъдат предложени за отстраняване.

7. Гаранционен срок:

Участниците следва да предложат в своята оферта гаранционен срок за оферирания ДМА в календарни месеци.

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.

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 процедура и по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни месеца.

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. В случай, че участник предложи различен гаранционен срок за активите, включени в обхвата на настоящата процедура, за целите на прилагането на методиката за оценка ще бъде използван средноаритметичния гаранционен срок.

Забележка:

----- 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.”



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.

8. Време за реакция и време за отстраняване на идентифициран проблем

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.

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.

Кандидатите следва да представят в своето техническо предложение информация за времето за отстраняване на идентифициран проблем при работата/функционирането на

----- 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.”



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.

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.

9. Допълнителни технически и/или функционални характеристики:

В своята оферта, ако е приложимо, Кандидатите по процедурата следва да посочат съответствие на предложените от тях ДМА с една или повече от изложените допълнителни технически и/или функционални характеристики:

№	Наименование на актива	Количество	Допълнителни технически и/или функционални характеристики
1.	Три-осен вертикален център	1 брой	- 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

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.”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

2.	Четири-валова хидравлична машина	1 брой	Наличие на хидравлично краново устройство до Ø 350 мм
-----------	---	---------------	---

Забележка:

Съответствието на предложените в офертата на кандидата по процедурата ДМА с една или повече от изложените допълнителни технически и/или функционални характеристики е обект на оценка в съответствие с Методиката за оценка на офертите по настоящата процедура за избор на изпълнител, неразделна част от документацията по процедурата. Липсата на съответствие на предложения ДМА с една или повече от изложените допълнителни технически и/или функционални характеристики не е основание и няма да доведе до отстраняване на офертата на кандидата.

10. Разходи за процедурата

Разходите за изработването на офертите са за сметка на кандидатите в поръчката. Спрямо Възложителя кандидатите не могат да предявяват каквито и да било претенции за разходи, направени от самите тях по подготовката и подаването на офертите им, независимо от резултата или самото провеждане на поръчката.

11. Прогнозна стойност на процедурата

Общата прогнозна стойност на настоящата процедура за избор на изпълнител е

432 357.00 лв. без включен ДДС .

Прогнозната стойност на процедурата е формирана от сбора на прогнозните единични и общи стойности на активите, включени в нейния обхват, както следва:

Три-осен вертикален център - 1 брой - 195 192.00 лв. без ДДС;

Гилотина - 1 брой - 118 719.00 лв. без ДДС,

Четири-валова хидравлична машина - 1 брой - 118 446.00 лв. без ДДС.

----- 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.”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Забележка:

Участниците не могат да предлагат стойност за изпълнение на процедурата, надвишаваща общата прогнозна стойност на процедурата или изложената от Възложителя прогнозна единична стойност за доставка и въвеждане в експлоатация на ДМА, включен в обхвата на процедурата.

Предложения, попадащи извън този диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване.

----- 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.”