



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

«Бейс Енерджи» ЕООД ще прилага критерий за оценка на офертите «**Оптимално съотношение качество-цена**» при класиране на допуснатите до участие предложения по процедура за избор на изпълнител с публична покана по чл. 51 от ЗУСЕСИФ 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.”

№	Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4	5
П1	Гаранционен срок	10% (0,10)	100	T1
П2	Време за реакция	10% (0,10)	100	T2
П3	Време за отстраняване на идентифициран проблем	10% (0,10)	100	T3
П4	Допълнителни технически и/или функционални характеристики	40% (0,40)	100	T4
П5	Предлагана цена	30% (0,30)	100	T5
Общо:		100 %		

Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести и съгласно комплексна оценка по следната формула:

----- www.eufunds.bg -----1

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.”



КОФ = П1+П2+П3+П4+П5

Където: КОФ – комплексна оценка на офертата

Указания за определяне на оценка на офертата:

Показател	Указания за определяне на оценката
П1 „Гаранционен срок”	<p>Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок в календарни месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия гаранционен срок, като Оценката се определя съгласно следната формула:</p> $TI = W_{\text{съотв.}} / W_{\text{max}} \times 100$ <p>където:</p> <p>W_{max} - най-дългият измежду всички оферти гаранционен срок в календарни месеци</p> <p>$W_{\text{съотв}}$ – гаранционен срок в календарни месеци, съдържащ се в оценяваната оферта «100» е максималният брой точки по показателя.</p> <p>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)</p>

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>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.</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. 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.</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><i>Точките по показател П1 на n-я участник се получават по следната формула:</i></p>
--	--

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>$P1 = T1 \times 0,10$, където:</p> <p>„0,10” е относителното тегло на показателя.</p>
<p>П2 „Време за реакция“</p>	<p>Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за реакция в часове – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за реакция по следната формула:</p> <p>Оценката се определя съгласно формулата:</p> $T2 = T_{\min} / T_{\text{съотв.}} \times 100$ <p>където:</p> <p>T_{mix} - най-краткият измежду всички оферти срок за реакция в часове</p> <p>$T_{\text{съотв.}}$ – срок за реакция в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</p> <p>«100» е максималният брой точки по показателя</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</p>

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>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.</p> <p>Предложения, които съдържат различно време за реакция за отделните активи, включени в обхвата на процедурата, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p><i>Точките по показател П2 на n-я участник се получават по следната формула:</i></p> $П2 = T2 \times 0,10, \text{ където:}$ <p>-,0,10" е относителното тегло на показателя.</p>
ПЗ „Време за отстраняване на идентифициран проблем“	Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за отстраняване на идентифициран проблем в часове – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за отстраняване на

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>идентифициран проблем по следната формула:</i></p> <p><i>Оценката се определя съгласно формулата:</i></p> $T3 = Tt_{\text{min}} / Tt_{\text{съотв.}} \times 100$ <p><i>където:</i></p> <p><i>Tt_{mix} - най-краткият измежду всички оферти срок за отстраняване на идентифициран проблем в часове</i></p> <p><i>Tt_{съотв.} - време за отстраняване на идентифициран проблем в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</i></p> <p>Кандидатите следва да представят в своето 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:</p> <p>Участниците не могат да предлагат време за отстраняване на идентифициран проблем под 2 (два) часа и над 48 (четиридесет и осем) часа.</p>
--	--

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>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> <p><i>Точките по показател ПЗ на n-я участник се получават по следната формула:</i></p> <p>$PZ = T3 \times 0,10$, където:</p> <p>„0,10” е относителното тегло на показателя.</p>
<p>П4 «Допълнителни технически и/или функционални характеристики»</p>	<p>Максималният брой точки по показателя - 100 точки</p>
<p>Предложеният в офертата на кандидата <u>Три-осен</u> вертикален център съответства на следните Допълнителни технически и /или функционални характеристики и те са посочени в Офертата на кандидата:</p>	
<p>Разстояние от оста на шпиндела до колоната - не по-малко от 860 mm</p>	<p>20 т.</p>
<p>Мах. диаметър на инструмента - не по-малък от 75 mm</p>	<p>20 т.</p>
<p>Мах. тегло на инструмента - не по-малко от 7 kg</p>	<p>20 т.</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.”



Мах. дължина на инструмента - не по-малка от 300 mm	20 m.
Предложената в офертата на кандидата Четири-валова хидравлична машина съответства на следните Допълнителни технически и /или функционални характеристики и те са посочени в Офертата на кандидата:	
Наличие на хидравлично краново устройство до Ø 350 мм	20 m.
<p>Точките по показател П4 на n-я участник се получават по следната формула:</p> <p>$P4 = T4 \times 0,40$, където:</p> <p>-, „0,40” е относителното тегло на показателя.</p>	

Показател	Указания за определяне на оценката
П5 „Предлагана цена”	<p>Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:</p> <p>Оценката се определя съгласно формулата:</p> $T5 = \frac{C_{\min}}{C_{\text{съотв}}} \times 100$ <p>където:</p> <p>«100» е максималният брой точки</p> <p>C_{\min} - най-ниската предложена цена за изпълнение на поръчката</p>

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>Цсътотв – предложена цена, съдържащ се в оценяваната оферта/</i></p> <p>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 на процедурата.</p> <p>Предложения, попадащи извън този диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател П5 на n-я участник се получават по следната формула:</p> <p>$P5 = T5 \times 0,30$, където:</p> <p>- „0,30” е относителното тегло на показателя.</p>
--	---

Краино класиране на Кандидатите

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

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.”