



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013



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

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по ПМС № 118 са възможни два критерия за оценка на офертите :

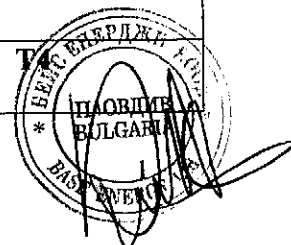
1. Критерий „Най-ниска цена”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва само и единствено на база предложена цена (ед.цена и/или обща стойност);

2. Критерий „Икономически най-изгодна оферта”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

«Бейс Енерджи» ЕООД ще прилага критерий «Икономически най-изгодна оферта» при класиране на допуснатите до участие оферти в процедура *«Доставка на специализиран софтуер, необходим за конструиране и изработване на чертежи и разработване на специализиран софтуер за автоматизация на иновативна система за производство на биоенергия в рамките на реализацията на проект BG161PO003-1.1.07-0269-C0001 „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия.»*

При оценката на офертите първо се разглежда техническата част, след това финансовата и накрая двете оценки се обединяват.

№	Показател - П	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
Технически показатели				
П1	Гаранционен срок в календарни месеци	15% (0,15)	100	T1
П2	Извънгаранционен срок в календарни месеци	15% (0,15)	100	T2
П3	Време за реакция (идентифициране на проблем) в часове	15% (0,15)	100	T3
П4	Време за отстраняване на идентифициран проблем	15% (0,15)	100	T4



	в часове			
Икономически показател				
П6	Предлагана цена	40% (0,40)	100	T5
Общо:		100 %		

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

$$КОФ = П1+П2+П3+П4+П5$$

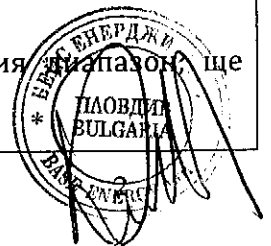
Където: КОФ – комплексна оценка на офертата

П1, П2, П3, П4– технически показатели

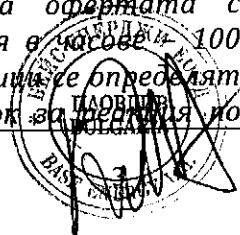
П5- икономически показател.

Указания за определяне на техническата оценка на офертата:

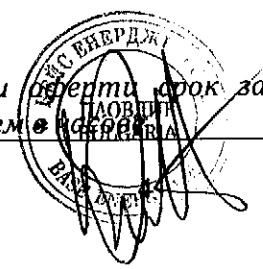
Показател	Указания за определяне на оценката
П1 „Гаранционен срок в календарни месеци”	<p>Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок в календарни месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият гаранционен срок по следната формула: Оценката се определя съгласно формулата:</p> $T1 = W_{\text{съотв.}} / W_{\text{max}} \times 100$ <p>където: W_{max} - най-дългият измежду всички оферти гаранционен срок в календарни месеци $W_{\text{съотв.}}$ - гаранционен срок в календарни месеци, съдържащ се в оценяваната оферта «100» е максималният брой точки по показателя</p> <p>Забележка: Кандидатите следва да представят в своето техническо предложение срок в календарни месеци, в рамките на който са ангажирани да предоставят гаранционна поддръжка на софтуерните продукти, включени в обхвата на процедурата, след тяхното първоначално инсталиране. Гаранционният срок не може да бъде по-малък от 12 (дванадесет) календарни месеца, считано от инсталирането и първоначалното изпитване/тестване на софтуерните продукти.</p> <p>Предложения, попадащи извън посочения диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване.</p>



	<p>Точките по показател П1 на п-я участник се получават по следната формула:</p> <p>$P1 = T1 \times 0,15$, където:</p> <p>-„0,15“ е относителното тегло на показателя.</p>
<p>П2 „Извънгаранционен срок в календарни месеци“</p>	<p>Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг извънгаранционен срок в календарни месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият извънгаранционен срок по следната формула:</p> <p>Оценката се определя съгласно формулата:</p> <p>$T2 = W_o \text{ съотв.} / W_o \text{ тах} \times 100$ където:</p> <p>$W_o \text{ тах}$ - най-дългият измежду всички оферти извънгаранционен срок в календарни месеци $W_o \text{ съотв}$ - извънгаранционен срок в календарни месеци, съдържащ се в оценяваната оферта «100» е максималният брой точки по показателя</p> <p>Забележка: Кандидатите следва да представят в своето техническо предложение информация за срок в календарни месеци за извънгаранционно обслужване, в рамките на който се ангажират да предоставят услуги по отстраняване на идентифицирани дефекти и проблеми, свързани с функционирането на софтуерните продукти след изтичане на гаранционния срок. Предложения, които не съдържат информация за предлаган срок за извънгаранционна поддръжка и/или не съдържат информация за предлаган срок за извънгаранционна поддръжка в календарни месеци, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател П2 на п-я участник се получават по следната формула:</p> <p>$P2 = T2 \times 0,15$, където:</p> <p>-„0,15“ е относителното тегло на показателя.</p>
<p>П3 „Време за реакция (идентифициране на проблем) в часове“</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</p>



	<p>следната формула:</p> <p>Оценката се определя съгласно формулата:</p> $T3 = T_{\min} / T_{\text{сътв.}} \times 100$ <p>където: T_{\min} - най-краткият измежду всички оферти срок за реакция в часове $T_{\text{сътв.}}$ - срок за реакция в часове, съдържащ се в оценяваната оферта «100» е максималният брой точки по показателя</p> <p>Забележка: 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 със софтуерния/ите продукт/и, Кандидатът се задължава да осигури свой експерт на място при Възложителя с цел да предприеме необходимите действия по идентифициране на проблема . Времето за реакция (идентифициране на проблем) следва да бъде посочено в часове, като не може да бъде повече от 5 (пет) часа. Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или които не съдържат информация за време за реакция в съответствие с изисквания на възложителя, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател ПЗ на n-я участник се получават по следната формула:</p> $ПЗ = T3 \times 0,15$, където: - „0,15“ е относителното тегло на показателя.
<p>П4 „Време за отстраняване на идентифициран проблем в часове“</p>	<p>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-краткият срок за отстраняване на идентифициран проблем по следната формула:</p> <p>Оценката се определя съгласно формулата:</p> $T4 = T_{t \min} / T_{t \text{ съотв.}} \times 100$ <p>където: $T_{t \min}$ - най-краткият измежду всички оферти срок за отстраняване на идентифициран проблем</p>



	<p><i>Tt_{съотв}</i> – време за отстраняване на идентифициран проблем в часове, съдържащ се в оценяваната оферта</p> <p>Забележка: Кандидатите следва да представят в своето техническо предложение информация за времето за отстраняване на идентифициран проблем при работата/функционирането на софтуерния/ите продукт/и. Времето за отстраняване на идентифициран проблем следва да бъде посочено в часове, като не може да бъде повече от 8 (осем) часа. Времето за отстраняване на идентифициран проблем започва да тече от момента, в който експерт от страна на избрания изпълнител пристигне на място при Възложителя.</p> <p>Предложения, попадащи извън посочения диапазон и/или неотговарящи на изискването на възложителя, ще бъдат предложени за отстраняване.</p> <p>Точките по показател П4 на n-я участник се получават по следната формула:</p> <p>$P4 = T4 \times 0,15$, където:</p> <p>„0,15“ е относителното тегло на показателя.</p>
--	--

Указания за определяне на икономическата оценка на офертата

До оценка по икономическия показател се допускат само оферти, които съответстват на условията за изпълнение на обекта на поръчката от документацията за участие.

Показател	Указания за определяне на оценката
П5 „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: «100» е максималният брой точки C_{\min} - най-ниската предложена цена за изпълнение на поръчката $C_{\text{съотв}}$ – предложена цена, съдържаща се в оценяваната оферта</p> <p>Забележка:</p>



	<p>Участниците не могат да предлагат единични и обща стойност за изпълнение на поръчката, надвишаващи прогнозните единични и обща стойност, указани от Възложителя. 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>$P5 = T5 \times 0,40$, където:</p> <p>- „0,40” е относителното тегло на показателя.</p>
--	--

Крайно класиране на Кандидатите

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

