



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по договор № BG161PO003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Бейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”.
Документът 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 „Бейс Енерджи” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

1. Предмет на поръчката

Предмет на възлагане в настоящата поръчка, е част от дейностите, предвидени за изпълнение по договор № BG161PO003-1.1.07-0269-C0001 в изпълнение на проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия”, по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”, Приоритетна ос 1: „Развитие на икономика, базирана на знанието и иновационните дейности”; Област на въздействие 1.1: „Подкрепа за иновационни дейности в предприятията”; Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката” осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

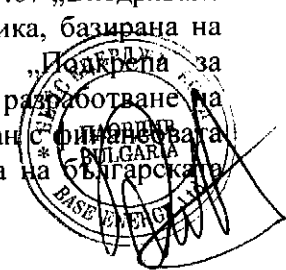
Обект на настоящата обществена поръчка е „доставка”.

Предмет на възлагане на настоящата поръчка е **„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”.**

Описание: След проведен „избор с публична покана“ 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 поръчката

Предметът на поръчката е разписан в договор № BG161PO003-1.1.07-0269-C0001, наименование „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”, Приоритетна ос 1: „Развитие на икономика, базирана на знанието и иновационните дейности”; Област на въздействие 1.1: „Подкрепа за иновационни дейности в предприятията”; Операция 1.1.2: „Подкрепа за разработване на иновации от предприятия и внедряването им в икономиката” осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия“ по договор № BG161P0003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Бейс Енерджи“ ЕООД, по откритата процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161P0003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията“.
Документът 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 „Бейс Енерджи“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

икономика“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

3. Цели:

3.1. **Обща цел** на проекта „Да се внедри иновативно и конкурентно на европейско и световно ниво устройство за термохимична карбонизация и газификация на биомаса, посредством осигуряването на интегрирана консултантска и инвестиционна подкрепа.“

3.2. Специфичните цели (СЦ) са:

- **СЦ 1:** Да бъдат създадени необходимите технологични и програмни предпоставки за успешно внедряване в производство на иновативно устройство за термохимична карбонизация и газификация на биомаса на международния и световен пазар.
- **СЦ 2:** Да бъдат идентифицирани адекватни, реализиреми и целесъобразни мерки за ефективна и целесъобразна пазарна реализация на иновативно устройство за термохимична карбонизация и газификация на биомаса.
- **СЦ 3:** Да бъде осигурена експертна консултантска помощ от инженерно-технически характер в процеса на производство на иновацията.

4. Конкретни резултати:

4.1. Очаквани резултати в изпълнение на настоящата процедура:

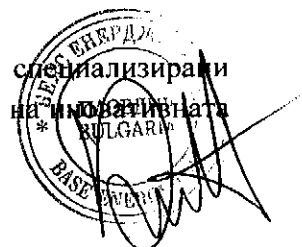
- Закупен специализиран софтуер за конструиране и изготвяне на чертежи – 1 брой;
- Разработен специализиран софтуерен продукт за автоматизация – 1 брой;
- Предоставено ръководство за работа на специализирания софтуерен продукт, инсталационни носители; изходни файлове; пароли и програмни кодове, обект на разработката на специализирания софтуерен продукт.
- Осигурени необходимите програмни предпоставки за производство и внедряване на иновацията.

5. Описание на дейността

Дейност 2: Осигуряване на програмни предпоставки за производство и внедряване на иновацията

Описание на дейността:

Проектната дейност има за цел придобиването на специализирани софтуерни продукти, които да направят възможно производството на иновативната система. Дейността е разделена на две поддейности:





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по договор № BG161PO003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Бейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”.
Документът 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 „Бейс Енерджи” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

Поддейност 2.1. Закупуване на специализиран софтуер за конструиране и изготвяне на чертежи

Специализираният софтуер за конструиране и изготвяне на чертежи е абсолютно необходима програмна предпоставка за целите на разработване на конструктивната и технологична документация, необходима за производство на инсталацията за биогаз. Програмният продукт представлява неразделна част от процеса на внедряване на иновацията, тъй като без неговото наличие не би било възможно осъществяването на необходимите изчисления, симулации, генерирането на чертежи и др, благодарение на които да се постигне правилно конструиране на съоръжението.

За целите на производството, „Бейс Енерджи“ ЕООД се нуждае от специализиран програмен продукт, който да предоставя опции за създаване на 3D детайли, сглобени единици и чертожна документация; да осигурява функционалност за автоматично отрязване на промени от детайлите към сглобената единица и обратно, както и за автоматично отрязване на всички промени в двете посоки; да дава възможност за автоматизирано създаване на спецификации, за интегрирано проектиране на заварени конструкции и листов материал в един общ 3 D модел. Специализираният софтуер е необходимо да предоставя инструменти за калкулация и следене на себестойността на проектираните изделия, с отчитане разходите за всяка една операция, на конкретна машина, за даден материал, брой произведени детайли и поддръжка на работа. Програмата е необходимо да разполага с инструменти за базов анализ на флуиди, с които да става възможно изчисляването на траекторията на преминаващите през всякакви детайли или сглобени единици вода или въздушни потоци; с инструменти за автоматизация и ускоряване на работния процес: възможност за автоматизирано конфигуриране на варианти на детайли, възли и чертожна документация на база предварително дефинирани параметри на продукта и логически зависимости между тях и въвеждане на стойности за търсената конфигурация; с инструменти за двупосочна комуникация и обмен на модели между CAD софтуера и системите за проектиране на печатни платки и електроника. Възможност за четене на IDF и ProSTEP файлове, без необходимост от предварителна преработка в друг файлов формат; с инструменти за оценяване на технологичността на проектираните детайли и възможност проверките да се

Печатно поле, без
ПОВЛИН
BULGARIA
ИЗПЪЛНЕНИЕ



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по договор № BG161PO003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Бейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”.
Документът 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 „Бейс Енерджи” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

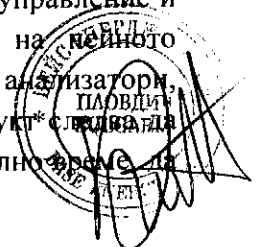
извършват на база дефинирани от потребителя правила, като: недостъпни компоненти (наличие на участъци от детайла, невъзможни за обработка при дадено установяване), отношение на диаметър към дълбочина на отворите, остри вътрешни ръбове, стандарти за диаметри на отвори, минимални радиуси, наличие на технологични освобождения; инструменти за анализ на размерни вериги и възможност за промяна и оптимизиране на допуските, като се извършва проверка относно това, дали не са заложили твърде високи изисквания към размерите в изделието, кой детайл влияе най-много на размерната верига и какви са стойностите на затварящото звено; както също и инструменти за симулации на сборки, чиито детайли са омержени с различни типове крайни елементи, подходящи за изследване на заварени конструкции, листови детайли и/или обемни детайли.

Софтуерният продукт е необходимо да предоставя възможност за надграждане с функционалност за разширени симулации в същата CAD Среда.

Поддейност 2.2. Разработване на специализиран софтуер за автоматизация

В рамките на настоящата поддейност се след провеждането на процедурата за избор на изпълнител, избраният разработчик на специализиран софтуерен продукт да бъде запознат в детайли с иновативната система и с нуждите за функционалност на софтуерния продукт. След този първоначален етап на запознаване с потребностите, следва да бъде предложено адекватно и целесъобразно решение, което да осигурява възможност за постигане на пълна автоматизация на иновативната система и възможност за ефективно осъществяване на наблюдение и управление на целия процес на работа в инсталацията, като абсолютно необходима предпоставка за нейното внедряване.

Приложението следва да осигурява възможност за ефективно дистанционно управление и наблюдение на всички елементи на иновативната система в процеса на нейното функциониране: помпи, вентилатори, вентили, температури, налягания, газ анализатори, сензори, мерене на енергии, дебит, разход, и т.н. Този специализиран продукт следва да предостави възможност за цялостен поглед върху работата на система в реално време.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по договор № BG161P0003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Бейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161P0003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”.

Документът 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 „Бейс Енерджи” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

дава възможност за проследяване на състоянията на следените параметри и оборудване. При необходимост, той трябва да прави възможно отразяването на корекции върху параметрите на управлението.

За всяко управлявано устройство е необходимо да бъдат конфигурирани като минимум:

- аларми за аварийни състояния;
- екрани за конфигуриране параметрите на работа и управление;
- екрани за управление в автоматичен/ръчен режим на работа;
- представяне в табличен и/или графичен вид на работата на устройството – с цел визуализиране и онагледяване;

За всяка измервана величина е необходимо да бъдат конфигурирани:

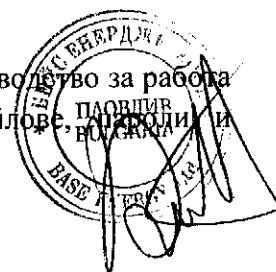
- нужните аларми за ниско или високо ниво;
- екрани за конфигуриране на праговете на алармите;
- представяне на величината в табличен и/или графичен вид.

С цел осигуряване сигурността на системата, избраният изпълнител следва да конфигурира различни нива на достъп съобразно квалификацията и отговорността на обслужващия системата персонал.

Приложението е необходимо да бъде разработено на поне два езика – български и английски, като смяната им следва да става при необходимост в процеса на работа.

За конкретен тип аларми и/или събития при наличие на техническа възможност (наличие на Интернет връзка, GSM модем) е необходимо да бъде конфигурирано изпращането на текстово съобщение и/или e-mail съобщения.

Избраният изпълнител е необходимо да предостави на дружеството ръководство за работа на български език, всички инсталационни носители, изходни файлове, програми и програмни кодове обект на разработката.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще

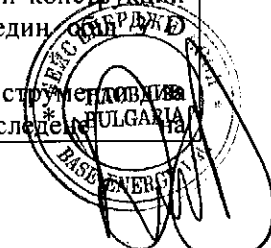


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по договор № BG161PO003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Бейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”.
Документът 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 „Бейс Енерджи” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

6. Технически спецификации и базови изисквания

Техническа спецификация на предвидените за закупуване активи.			
№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и функционални характеристики
1.	Специализиран софтуер за конструиране и изготвяне на чертежи	1 брой	<ul style="list-style-type: none"> - възможност за създаване на 3D детайли, сглобени единици и чертожна документация - пълна двупосочна асоциативност между сглобената единица и детайлите в нея (осигуряване на функционалност за автоматично отрязване на промени от детайлите към сглобената единица и обратно) и пълна двупосочна асоциативност между 3D моделите и чертежите (осигуряване на функционалност за автоматично отрязване на всички промени в двете посоки) - възможност за автоматизирано създаване на спецификации: автоматично генериране на пълни и асоциативни спецификации на изделията – описателните данни, въведени за 3D моделите (номер, материал, маса и др.) да се отразяват автоматично в спецификацията при създаването ѝ и при промяна в модела и обратно – последващи промени, нанесени в спецификацията да се отразяват в съответните модели; - възможност за интегрирано проектиране на заварени конструкции и листов материал в един модел; - наличие на инструментална калкулация и следене





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще

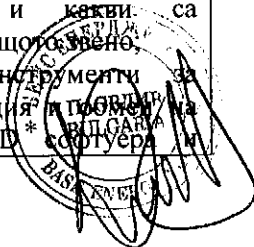


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по договор № BG161PO003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Бейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”.

Документът 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 „Бейс Енерджи” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

		<p>себестойността на проектираните изделия, с отчитане разходите за всяка една операция, на конкретна машина, за даден материал, брой произведени детайли и поддръжка на работа с 2,5 осни фрезови детайли, стругови и струго-фрезови детайли, както и такива от листов материал</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие на инструменти за базов анализ на флуиди, с които да се изчислява траекторията на преминаващите през всякакви детайли или сглобени единици вода или въздушни потоци; - наличие на инструменти за симулации на сборки, чиито детайли са омрежени с различни типове крайни елементи, подходящи за изследване на заварени конструкции, листови детайли и/или обемни детайли - наличие на интегрирани средства за проектиране на тръбопроводи - възможност за надграждане с функционалност за разширени симулации в същата CAD Среда - наличие на инструменти за анализ на размерни вериги и възможност за промяна и оптимизиране на допуските, като се извършва проверка относно това, дали не са заложили твърде високи изисквания към размерите в изделието, кой детайл влияе най-много на размерната верига и какви са стойностите на затварящото звено; - наличие на инструменти за двупосочна комуникация между CAD модели между CAD
--	--	--





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на Биоенергия” по договор № BG161P0003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Бейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проект с определен срок за кандидатстване BG161P0003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”.

Документът 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 „Бейс Енерджи” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

			<p>системите за проектиране на печатни платки и електроника. Възможност за четене на IDF и ProSTEP файлове, без необходимост от предварителна преработка в друг файлов формат;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие на инструменти за оценяване на технологичността на проектираните детайли и възможност проверките да се извършват на база дефинирани от потребителя правила, като: недостъпни компоненти (наличие на участъци от детайла, невъзможни за обработка при дадено установяване), отношение на диаметър към дълбочина на отворите, остри вътрешни ръбове, стандарти за диаметри на отвори, минимални радиуси, наличие на технологични освобождения; - наличие на инструменти за автоматизация и ускоряване на работния процес: възможност за автоматизирано конфигуриране на варианти на детайли, възли и чертожна документация на база предварително дефинирани параметри на продукта и логически зависимости между тях и въвеждане на стойности за търсената конфигурация.
2.	Софтуер за автоматизация	1 брой	<ul style="list-style-type: none"> - възможност за осъществяване на управление и наблюдение на всички задвижващи механизми и контролно-измервателни прибори на системата – в т.ч. помпи, вентилатори, вентили, температури, налягания, газ анализатори, сензори, измерване на енергия, дебит, разход и др. - динамични станции за постоянен поглед върху работата на системата в

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по договор № BG161PO003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Бейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”. Документът 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 „Бейс Енерджи” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

		<p>реално време;</p> <ul style="list-style-type: none"> - възможност за графично изобразяване и визуализация на състоянията на следените параметри на системата и оборудване - възможност за осъществяване на корекции върху параметрите на управлението - конфигурация на аларми за аварийни състояния; екрани за конфигуриране параметрите на работа и управление; екрани за управление в автоматичен/ръчен режим на работа; възможност за таблично и/или графично представяне на резултатите и параметрите от работа на устройството; - конфигуриране за измервана величина на аларми за ниско или високо ниво; екрани за конфигуриране прагове на алармите; възможност за графично/таблично представяне на величината. - Осигуряване на различни нива на достъп до системата - Минимум двуезичност на системата - минимално изискване за разработване на системата на български език и на английски език с възможност за смяна на езика (преминаване от английски език на български език и обратно) - Възможност за изпращане на различни видове съобщения за конкретен тип аларми;
--	--	--

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
 „РАЗВИТИЕ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТТА НА БЪЛГАРСКАТА ИКОНОМИКА” 2007-2013
 БЛАНШИР
 BULGARIA

7. Срок за изпълнение на поръчката:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по договор № BG161P0003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Вейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161P0003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”.

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

Срокът за изпълнение на всички дейности от предмета на поръчката е до 3 (три) календарни месеца, считано от датата на сключване на договора с избрания изпълнител.

В офертите си участниците следва да посочат срок за изпълнение в реално число и в календарни месеца.

8. Срок за гаранционна поддръжка на софтуерните продукти

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.

9. Срок за извънгаранционна поддръжка

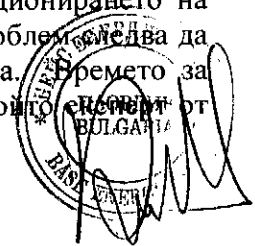
Кандидатите следва да представят в своето техническо предложение информация за срок в календарни месеци за извънгаранционно обслужване, в рамките на който се ангажират да предоставят услуги по отстраняване на идентифицирани дефекти и проблеми, свързани с функционирането на софтуерните продукти след изтичане на гаранционния срок.

10. 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 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.

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 съобщението от страна на избрания изпълнител пристигне на място при Възложителя.

11. Разходи за поръчката





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по договор № BG161P0003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Вейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161P0003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”. Документът 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 „Вейс Енерджи” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

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.

Разходите по дейността на комисията за избор на изпълнител на процедурата са за сметка на възложителя.

12. Прогнозна стойност на поръчката

Обща прогнозна стойност на процедурата без ДДС - 38400.00 лв. (тридесет и осем хиляди и четиристотин лева)

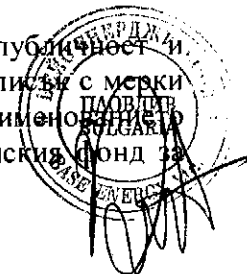
При образуване на своето ценово предложение, участниците следва да не надвишават следните единични стойности за всеки от планираните за закупуване ДНА:

Описание на планираните за закупуване ДНА:	Мерна единица	Брой	Единична стойност (лв. без ДДС)	Обща стойност (лв. без ДДС)
1. Доставка на специализиран софтуер, необходим за конструиране и изработване на чертежи	брой	1	19300.00	19300.00
2. Разработване на специализиран софтуер за автоматизация на иновативната система	брой	1	19100.00	19100.00

13. Изисквания за публичност

При изпълнение на поръчката, Изпълнителят трябва да предприеме всички необходими мерки, за да осигури публичност на финансирането от страна на Европейския Съюз. Тези мерки трябва да са в съответствие с приложимите правила за информиране и публичност, предвидени в чл. 8 от Регламент на Комисията №1828/2006 и Приложение №1 към него.

Конкретният Изпълнител е длъжен да прилага изискванията за публичност визуализация. Всяко едно средство за визуализация на проекта (анализи и списъци с мерки и годишните им актуализации) трябва да съдържа логото на ЕС, номера и наименованието на проекта, и да посочва, че проектът е получил финансиране от Европейския фонд за





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

Този документ е създаден по проект „Внедряване на иновативна система за производство на биоенергия” по договор № BG161PO003-1.1.07-0269-C0001, Бенефициент: „Бейс Енерджи” ЕООД, по открита процедура за конкурентен подбор на проекти с определен срок за кандидатстване BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”.

Документът 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 „Бейс Енерджи” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

регионално развитие чрез Оперативна програма "Развитие на конкурентоспособността на българската икономика" 2007-2013, на английски и български език.

При изпълнение на задълженията си по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

- Да поддържа точно и систематизирано деловодство, архив, счетоводство и отчетност и друга документация във връзка с извършваните услуги по този договор в съответствие с изискванията на европейското и национално законодателство и които да подлежат на точно идентифициране и проверка;
- Да поддържа пълни, точни и систематични записи по отношение на извършваните дейности, които да са достатъчни, за да се установи точно, че действителните разходи, посочени във фактурите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са надлежно възникнали при изпълнението на услугите по чл. 1 от договора. Необходимите документи по отношение на тези записи обхващат всички документи, касаещи приходи и разходи, включително графици на работата на експертите, самолетни и други билети, фишове за възнагражденията, изплатени на експертите, фактури, касови бележки и др.
- Да съхранява записите и документите за период от 5 (пет) години от предаването им на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, но не по-малко от 3 (три) години след приключването на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013.

