



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

**Образец на техническа оферта за участие в процедура за определяне на изпълнител
По т.І (7) от Заповед № Р - 79/30.03.2011 г.**

**ДО
БРАНДСМАЙЛ ООД**
(Бенефициент- наименование)
гр. Русе; ул. Фердинанд 22 ет. 3
(Адрес на бенефициента)

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

ОТ: _____
(наименование на кандидата)

**за участие в процедура открит избор за определяне на изпълнител с предмет:
„Доставка и въвеждане в експлоатация на ДМА“**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашата техническа оферта за изпълнение на обявената процедура с горепосочения предмет.

Предлагаме да изпълним _____ (посочва се пълния предмет) на процедурата, в съответствие с изискванията, заложи в пояснителния документ и документацията за участие.

Техническата оферта съдържа _____ варианта* за изпълнение на предмета на процедурата, съгласно изискванията на документацията за участие.

(*попълва се ако в документацията е позволена вариантност на офертите и ако кандидатът предлага такава)

Предложените от нас стоки/услуги, по предмета на процедурата са подробно описани в Приложение № 1 към настоящата техническа оферта.

Ще изпълним обекта на процедурата в срок* от _____,
(работни/календарни дни/месеци или др.)

но не повече от срока указан в обявата/поканата (в случай, че е посочен такъв), в съответствие с приложения към настоящата техническа оферта график за изпълнение на предмета на процедурата - Приложение № 2.

(* попълва се, когато предмета на процедурата изисква различни срокове за изпълнение)

Относно допълнителните изисквания и условия, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

Изисквания и условия на БРАНДСМАЙЛ ООД (наименование на бенефициента)	Предложение на кандидата	Забележка
Изисквания към изпълнението и качеството		

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика 2007-2013”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие по проект **ЗМС-02-36/01.06.2011 „Ефективен контрол на качеството – успешният код за висока конкурентоспособност”**. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „БРАНДСМАЙЛ” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския Съюз и Договарящия орган.

на стоките / услугите / строителството:		
№	Наименование на актива	Технически и функционални характеристики
1	Машина за окачествяване на плат	Да е предназначена за всички видове платове – тъкани и трикотажни. Възможност за работа от руло на руло и от руло на накатан плат, както и от накатан плат на руло. Да позволява настройка за работа с платове с различна разтегливост. Автоматично да отчита края на плата. Автоматично подравняване на крайщата на плата. Реверс на движението. Автоматично спиране на предварително зададен метраж. Ширина на плата до 220 см, диаметър на рулото до 50 см, тегло на рулото плат до 120 кг. Специални изисквания за габарити на машината - 3000 мм ширина - 2100 мм дължина LCD дисплей за управление Да развива по зададен метраж от плата
2	Тестер за абразивно износване на плата	Да е с минимум 4 гнезда. Всяко гнездо да се управлява отделно – да се задава стартова точка отделно и да се изчитват показанията отделно. Всички показания да се записват в паметта на машината.
3	Кабини за визуална оценка цвета на плата с осветление	Работна площ – мин 120 см x 59 см x 57 см. Да позволява работа със следните лампи - VERIVADE D65 Artificial Daylight / 6500K (BS950PT1) PHILIPS TL84 White Light / 4000K (MCFE/840 P15) UV Violet Light (UV) F Filament Lamp / 2300-2800
4	Машина за тестване устойчивостта на цвета на плата при триене	натиск на триене – 9N обхват на движение – 104мм+/-2мм. размер на мострата – 25x5 см.
5	Тестер за пилинг на плата при нормални условия	брой кутии – 2, контрол чрез програмируем микропроцесор, обороти – 20-70 rpm.
6	Машина за тест на характеристиките на плата при химическо (сухо) и мокро почистване	температура до 95° C капацитет на затопляне – 7,5 kW стъпка на затопляне – 4 C/min. стъпка на охлаждане - 4 C/min.
7	Резач за вземане на мостри от плат	ширина - 78 мм. височина – 120 мм. тегло – 0,9 кг.
8	Етикетен принтер	300dpi, 10ips, metal case, 16MB RAM, 4MB flash, Parallel, RS232, USB, LCD
9	Баркод скенер безжичен	Съвместимост с софтуерната информационна система; Laser, Bluetooth (15m), Memory (125 bar codes)
<i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>		
Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):		

№	Наименование на актива	Гаранционен срок		
1	Машина за окачествяване на плат	12 месеца		
2	Тестер за абразивно износване на плата	12 месеца		
3	Кабини за визуална оценка цвета на плата с осветление	12 месеца		
4	Машина за тестване устойчивостта на цвета на плата при триене	12 месеца.		
5	Тестер за пилинг на плата при нормални условия	12 месеца		
6	Машина за тест на характеристиките на плата при химическо (сухо) и мокро почистване	12 месеца		
7	Резач за вземане на мостри от плат	12 месеца		
8	Етикетен принтер	24 месеца		
9	Баркод скенер безжичен	24 месеца		
<i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i>				
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Документация на активите на английски език. <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>				
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). Неприложимо <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>				
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : _____ <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>				
<p>Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). Време за реакция за отстраняване на технически проблеми – 6 часа. <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>				
<p>Други: _____ <i>(преписва се от техническата спецификация и условия)</i></p>				

При така предложените от нас условия, в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на процедурата в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Приложение № 1 – Техническо описание на стоките/услугите/строителството от предмета на процедурата, подлежащи на изпълнение;

Приложение № 2 – График за изпълнение на предмета на процедурата;

Приложение № 3 – Други документи и доказателства (по преценка на кандидата).

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)

Приложение № 1

(наименование на кандидата)

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ на стоките/услугите от предмета на процедурата, подлежащи на изпълнение.

№	Оферта на Участника									
	Описание на доставките/услугите/дейностите/строителството	Мярка	К-во	Тип	Описание	Стандарт	Производител	Страна на произход	Позиция по приложения в офертата каталог	Забележка

(предложената форма е примерна и следва да се коригира в зависимост от спецификата на предмета на процедурата)

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)

Приложение № 2

(наименование на кандидата)

График за изпълнение на предмета на процедурата

№	Описание /Вид и № на стоките/услугите/етап или	Начален срок* на започване на	Краен срок*за приключване на	Забележка

	дейност от строителството, които ще се извършват/	ИЗПЪЛНЕНИЕТО	ИЗПЪЛНЕНИЕТО	

(предложената форма е примерна и следва да се коригира в зависимост от спецификата на поръчката)

*Сроковете например могат да бъдат представени в календарни дни от датата на сключване на договора

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)