

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
“Коаттех” ООД
с. Приселци 9131, Област Варна, Община Аврен,
Производствено-административна база на “Коаттех” ООД

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

ОТ: _____
(наименование на кандидата)

за участие в процедура открит избор за определяне на изпълнител с предмет: „Доставка и въвеждане в експлоатация на измервателно и компютърно оборудване, софтуери за проектиране и Система за управление на бизнеса“ по следните обособени позиции:

Обособена позиция № 1:

- Дебеломер за покрития върху феромагнитни и неферомагнитни материали
- Уред за измерване нивото на шума
- Уред за измерване на осветеност
- Портативен термо-анемометър за измерване скоростта на въздуха
- Многоканален уред за измерване и регистриране на температура /термограф/
- Уред за измерване на рН, проводимост /ЕС/ и общо разтворени вещества /TDS/
- Тестер за съпротивление на земята

Обособена позиция № 2:

- Прибор за тестване на електрическа инсталация
- Преносим осцилоскоп

Обособена позиция № 3: Уред за измерване на адхезия на покрития

Обособена позиция № 4:

- Компютърна конфигурация
- Мултифункционално устройство
- Компютърно оборудване с периферни устройства за проектиране – 2 бр.

Обособена позиция № 5:

- Софтуер за проектиране AutoCAD Electrical /или еквивалентен/
- Софтуер за проектиране AutoCAD Inventor Professional /или еквивалентен/

Обособена позиция № 6: Система за управление на бизнеса

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



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

Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

Предлагаме да изпълним:

Обособена позиция № 1:

- Дебеломер за покрития върху феромагнитни и неферомагнитни материали
- Уред за измерване нивото на шума
- Уред за измерване на осветеност
- Портативен термо-анемометър за измерване скоростта на въздуха
- Многоканален уред за измерване и регистриране на температура /термограф/
- Уред за измерване на рН, проводимост /ЕС/ и общо разтворени вещества /TDS/
- Тестер за съпротивление на земята

Обособена позиция № 2:

- Прибор за тестване на електрическа инсталация
- Преносим осцилоскоп

Обособена позиция № 3: Уред за измерване на адхезия на покрития

Обособена позиция № 4:

- Компютърна конфигурация
- Мултифункционално устройство
- Компютърно оборудване с периферни устройства за проектиране – 2 бр.

Обособена позиция № 5:

- Софтуер за проектиране AutoCAD Electrical /или еквивалентен/
- Софтуер за проектиране AutoCAD Inventor Professional /или еквивалентен/

Обособена позиция № 6: Система за управление на бизнеса

(за обособените позиции за които се кандидатства да се поставят отметки на чек-боксовете)

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 - **НЕПРИЛОЖИМО**.

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

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

Ще изпълним обекта на процедурата в срок* от _____,

(календарни дни)

но не повече от срока указан в пояснителния документ, 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:

Обособена позиция № 1 - Дебеломер за покрития върху феромагнитни и неферомагнитни материали, Уред за измерване нивото на шума, Уред за измерване на осветеност, Портативен термо-анемометър за измерване скоростта на въздуха, Многоканален уред за измерване и регистриране на температура /термограф/, Уред за измерване на рН, проводимост /ЕС/ и общо разтворени вещества /TDS/, Тестер за съпротивление на земята

Изисквания и условия на „Коаттех“ ООД	Предложение на кандидата	Забелжка
---------------------------------------	--------------------------	----------

Този документ е създаден 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 и инициативата за съдружанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките:</p> <p><u>Дебеломер за покрития върху феромагнитни и неферомагнитни материали</u></p> <p><u>Технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обхват: 0 - 1000 μm; • Резолуция: 0,1 μm; • Точност: $\pm 2 \mu\text{m}$; • Минимален радиус на кривината на повърхността: външен 3 mm, вътрешен 50 mm; • Минимална дебелина на основата: 0,5 mm; • Работни условия – 0-60 °C; • Дисплей – LCD. <p><u>Функционални характеристики:</u></p> <p>Предназначение: Предназначен за контролни измервания за осигуряване на качеството на немагнитни покрития като боя, пластмаса, мед, хром, цинк и емайл в/у феромагнитни материали /стомана и желязо/, така и изолационни покрития, като лак, пластмаса, емайл и хартия в/у неферомагнитни материали /мед, алуминий, месинг, неръждаема стомана и др./</p> <p><u>Уред за измерване нивото на шума</u></p> <p><u>Технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Клас – 2; • Обхват: 30-130 dB; • Резолуция: 0,1dB; • Измервани параметри: LA и LAeq; • Други показвани параметри: LAFmax, LAFmin, LASmax, LASmin; • Времево натоварване: бавно, бързо; • Номинална чувствителност на микрофона – 20 mV/Pa; • Дисплей – Графичен. <p><u>Функционални характеристики:</u></p> <p>Предназначение: Предназначен за</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>ВЯРНО С ОРИГИНАЛА</p> </div>
--	---

Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

откриване на потенциални източници на проблеми с шума.

Уред за измерване на осветеност

Технически характеристики:

- Клас – С;
- Измервателен обхват: 0.1 - 150 000 Lux;
- Лимитирана грешка $V(\lambda)$ (f1): < 10 %;
- Косинус оценка (f2): < 6 %;
- Линейност (f3): < 3 %;
- Дисплей – Графичен.

Функционални характеристики:

Предназначение: Предназначен за откриване на потенциални проблеми с осветеността, измерване на минимални, максимални и средни стойности.

Портативен термо-анемометър за измерване скоростта на въздуха

Технически характеристики:

- Обхват:
 - Скорост на въздуха: 0.15-30 m/s
 - Температура: -20 ... +80°C
 - Дебит: 0 ... 99 999 m³/h;
- Сензори:
 - Скорост на въздуха: Ø 10 mm извита телескопична сонда гореща струна, 900 mm дължина
 - Температура: Pt100, клас А;
- Сменяем модул: Ток/Напрежение;
- Вътрешна памет – 8000 записа;
- Дисплей – Графичен.

Функционални характеристики:


Предназначение: предназначен за измерване скоростта на въздуха с възможност за измерване на труднодостъпни места.

Многоканален уред за измерване и регистрация на температура /термограф/

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА




Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

<p><u>Технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Работни условия без термозащита: <ul style="list-style-type: none"> - -20 ... +60°C; • Работни условия с термозащита: <ul style="list-style-type: none"> - 100 °C – 110 мин. - 150 °C – 62 мин. - 200 °C – 45 мин. - 250 °C – 35 мин. - 300 °C – 30 мин. - 350 °C – 25 мин.; • Брой канали за външни сензори – 4 бр.; • Сензори – тип J, K, T, E, R, S, B или N; • Вътрешна памет – 26 214 записа на всеки канал; • Температурна сонда тип K с обхват: -50 ... 600 °C; • Специализиран софтуер, интерфейс кабел и CD; • Цифрово калибриране. <p><u>Функционални характеристики:</u></p> <p>Предназначение: предназначена за температурно профилиране на процесите и регистриране на температурата на непрекъснат и прекъснат топлинен процес в пещ.</p> <p><u>Уред за измерване на рН, проводимост /ЕС/ и общо разтворени вещества /TDS/</u></p> <p><u>Технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обхват рН: 0,00-14,00 рН; • Обхват ЕС: 0 – 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$; • Обхват TDS: 0-1999 ppm; • Резолюция рН: 0,01 рН; • Резолюция ЕС: 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$; • Резолюция TDS: 1 ppm; • Точност рН: ± 0.01 рН; • Точност ЕС/TDS: $\pm 2\%$; • Калибриране – Автоматично. <p><u>Функционални характеристики:</u></p> <p>Предназначение: Предназначен за измерване на рН стойности, електропроводимост и концентрация.</p>		
--	--	---

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**


Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

<p>Тестер за съпротивление на земята Технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Земно съпротивление: <ul style="list-style-type: none"> - Обхват: 20/200/2000 Ω - Резолюция: 10/100/1 Ω - Точност: $\pm 2\% + 2 \text{ pos.}$; • АС напрежение: <ul style="list-style-type: none"> - Обхват: 0-200V АС (50/60Hz); - Точност - $\pm 3\% + 2 \text{ pos.}$ <p>Функционални характеристики: Предназначение: Предназначен за измерване на заземителни съпротивления.</p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Гаранционният срок - минимум 12 месеца. ➢ Извънгаранционна поддръжка – минимум 12 месеца. 		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <p><i>Технически паспорт, ръководство за експлоатация на български език, гаранционна карта, СЕ сертификат/декларация за съответствие (или еквивалентни).</i></p>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо) - НЕПРИЛОЖИМО</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :</p> <p><i>Изпълнителя да извърши безплатно обучение на място след доставката на оборудването</i></p>		
<p>Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо) - НЕПРИЛОЖИМО</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ВЯРНО С ОРИГИНАЛА </div>	
<p>Други: - НЕПРИЛОЖИМО</p>		

Обособена позиция № 2 - Прибор за тестване на електрическа инсталация, Преносим осцилоскоп

Изисквания и условия на „Коаттех“	Предложение на кандидата	Забележка
-----------------------------------	--------------------------	-----------


Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

ООД		
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките:</p> <p><u>Прибор за тестване на електрическа инсталация</u></p> <p><u>Технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Изолационното съпротивление: <ul style="list-style-type: none"> - Обхват на измерване на напрежение – 50V, 100V, 250V, 500V, 1000V; - Измерване на съпротивления – 10KΩ-1GΩ; • Определяне на проводимостта на проводници: <ul style="list-style-type: none"> - Интервал на измерените резултати – 0.01Ω; - Автоматична детекция на кабели под напрежение; • Измерване на импеданс на повредена намотка: <ul style="list-style-type: none"> - Напрежение – 100-500V; - Импеданс - 20Ω, 200Ω, 2000Ω през 0.01Ω; • Измерване на токове на късо съединение; • Тест на защитните токопрекъсвачи. <p><u>Функционални характеристики:</u> Предназначение: Предназначен е за измерване на безопасността и ефективността на ел. инсталации.</p> <p><u>Преносим осцилоскоп</u></p> <p><u>Технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Честотна ширина – 100MHz; • Измервания в реално време – 1GS/s; • Максимална дължина на записа - 3000; • Брой канали – 2+1; • Входна чувствителност – 2mV; • Цифрова устойчивост, FFT; • Автоматично съхранение на до 100 записа на дисплея. <p><u>Функционални характеристики:</u> Предназначение: Предназначен за</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ВЯРНО С ОРИГИНАЛА </div> <div style="text-align: right;">  </div>	

Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

измерване и визуализация на разнообразни електрически величини във времето.		
Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): <ul style="list-style-type: none"> ➤ Гаранционният срок - минимум 12 месеца. ➤ Извънгаранционна поддръжка – минимум 12 месеца. 		
Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): <i>Технически паспорт, ръководство за експлоатация на български език, гаранционна карта, CE сертификат/декларация за съответствие (или еквивалентни)</i>		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо) - НЕПРИЛОЖИМО		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <i>Изпълнителя да извърши безплатно обучение на място след доставката на оборудването</i>		
Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо) - НЕПРИЛОЖИМО		
Други: - НЕПРИЛОЖИМО		


Обособена позиция № 3 - Уред за измерване на адхезия на покрития

Изисквания и условия на „Коаттех“ ООД	Предложение на кандидата	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките:</p> <p><u>Технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Измерване на адхезия чрез решетъчен нарез; • Обхват на измерване – 60-120µm <p><u>Функционални характеристики:</u> Предназначение: Предназначен за измерване на адхезия на бои и лакове, праховополимерни покрития и др., чрез механично съприкосновение на уреда.</p>	<p style="text-align: center;">ВЯРНО С ОРИГИНАЛА</p> 	



Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Гаранционният срок - минимум 12 месеца. ➤ Извънгаранционна поддръжка – минимум 12 месеца. 		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <p><i>Технически паспорт, ръководство за експлоатация на български език, гаранционна карта, CE сертификат/декларация за съответствие (или еквивалентни)</i></p>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо) - НЕПРИЛОЖИМО</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация:</p> <p><i>Изпълнителя да извърши безплатно обучение на място след доставката на оборудването</i></p>		
<p>Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо) - НЕПРИЛОЖИМО</p>		
<p>Други: НЕПРИЛОЖИМО</p>		

Обособена позиция № 4 - Компютърна конфигурация, Мултифункционално устройство, Компютърно оборудване с периферни устройства за проектиране – 2 бр.

Изисквания и условия на „Коаттех“ ООД	Предложение на кандидата	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките:</p> <p>Компютърна конфигурация Технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CASE/PSU – 350W PSU; • MB – LGA1155, H61; • CPU – 2.6GHz, 3MB, LGA1155, BOX; • HDD – 500GB, SATA III, 7200rpm, 16MB Cache; • DVD-RW – SATA, • RAM – 2X2GB, DDR3, 	<p style="text-align: center;">ВЯРНО С ОРИГИНАЛА</p> 	

Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

<p>1333MHz;</p> <ul style="list-style-type: none"> • VGA – Вградена в MB; <p><u>Мултифункционално устройство – Printer/Scanner/Copier:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Резолюция – 600x600 • Формат – А4, В5, А3, В4 • Интерфейс – USB 2.0. <p><u>Функционални характеристики:</u> Предназначение: Предназначен за инсталация и работа със Софтуер за управление на бизнеса и модул счетоводство необходими за постигане на съответствие с изискванията на стандарт ISO 9001:2008.</p> <p><u>Компютърно оборудване с периферни устройства за проектиране – 2 бр.</u></p> <p><u>Технически характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CASE/PSU – 500W PSU; • MB – LGA1155, Z68; • CPU – 3.1GHz, 6MB, LGA 1155, BOX; • HDD – 1TB, SATA III, 7200rpm, 32MB Cach; • DVD-RW – SATA, • RAM – 2X4GB, DDR3, 1333MHz; • VGA – PCI-Express 2.1, 256bit, 1GB, GDDR5, DVI; • MONITOR – 23“, 1920x1080, Full HD, DVI. <p><u>Функционални характеристики:</u> Предназначение: Предназначен за инсталация и работа със софтуерни продукти за проектиране AutoCAD Electrical /или еквивалентен/ и AutoCAD Inventor /или еквивалентен/ необходими за постигане на съответствие с изискванията на стандарт ISO 9001:2008.</p>	
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Гаранционният срок - минимум 12 месеца. 	<p style="text-align: center;">   </p>

Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

<p>➤ Извънгаранционна поддръжка – минимум 24 месеца.</p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <p><u>Компютърна конфигурация:</u> Техническа спецификация на български език, гаранционна карта</p> <p><u>Мултифункционално устройство – Printer/Scanner/Copier:</u> Технически паспорт, ръководство за експлоатация на български език, гаранционна карта.</p> <p><u>Компютърно оборудване с периферни устройства за проектиране:</u> Техническа спецификация на български език, гаранционна карта</p>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо) - НЕПРИЛОЖИМО</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : НЕПРИЛОЖИМО</p>		
<p>Подпомагачи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо) - НЕПРИЛОЖИМО.</p>		
<p>Други: НЕПРИЛОЖИМО</p>		


Обособена позиция № 5 - Софтуер за проектиране AutoCAD Electrical /или еквивалентен/, Софтуер за проектиране AutoCAD Inventor Professional /или еквивалентен/

Изисквания и условия на „Коаттех“ ООД	Предложение на кандидата	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките:</p> <p><u>Софтуер за проектиране AutoCAD Electrical /или еквивалентен/</u> <u>Функционални характеристики:</u> Предназначение: Предназначен за проектиране на електронни схеми</p> <p><u>Софтуер за проектиране AutoCAD Inventor Professional /или еквивалентен/</u></p>	<p>ВЯРНО С ОРИГИНАЛА</p>	<p>КОАТТЕХ ООД ВАРНА</p>

Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

<p><u>Функционални характеристики:</u> Предназначение: Предназначен за проектиране на машинни елементи и конструкции</p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>➤ Гаранционна поддръжка – минимум 6 м;</p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо):</p> <p>НЕПРИЛОЖИМО</p>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо) - НЕПРИЛОЖИМО.</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :</p> <p>НЕПРИЛОЖИМО</p>		
<p>Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо) - <i>Бенефициентът ще осигури необходимото оборудване за инсталация на Софтуер за проектиране AutoCAD Electrical /или еквивалентен/ и Софтуер за проектиране AutoCAD Inventor Professional /или еквивалентен/</i></p>		
<p>Други: НЕПРИЛОЖИМО</p>		

Обособена позиция № 6 - Система за управление на бизнеса

Изисквания и условия на „Коаттех“ ООД	Предложение на кандидата	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките:</p> <p><u>Функционални характеристики:</u></p> <p>Централизирано управление на продажбите</p> <p><u>Системата автоматизира следните процеси:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление на цените и ценообразуването: 	<p>ВЯРНО С ОРИГИНАЛА</p>	

Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

- Вложен математически апарат за съставяне на алгоритми за изчисляване на цени и отстъпки
- Залагане на множество по вид ценови листи за период от време – за клиент, за продукти/клиенти, общи, промоционални и други
- Управление на отстъпките по видове и период на действие – сезонни, промоционални, специални и др.

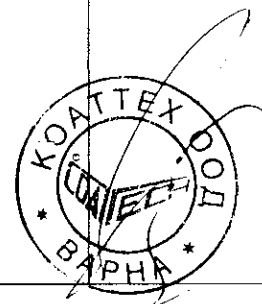
- Множество свободни класификатори за контрагенти, продукция;
- Множество инструменти за съставяне на справки, управленски отчети, OLAP – аналитичен апарат, статистика;
- Издаване на фактури, дебитни, кредитни известия, както и всички съпътстващи продажбата документи – експедиционни листа, стокови разписки и др.;
- Интерфейс с финансово-счетоводен модул;

Централизирано управление на складовите наличности


Системата за управление на складовите наличности автоматизира процесите свързани с:

- Управление на всички видове между складови движения
- Блокиране на количества за клиент, поръчка и др.
- Автоматични инвентаризации – по групи продукция, целия склад или група складове
- Повидово кодиране на номенклатурата на материалните запаси
- Санкциониране на достъпа на потребители до видовете документи, складове и др.
- Генератор на справки и отчети с

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

<p>OLAP – аналитичен апарат Интерфейс с финансово счетоводната система</p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Гаранционна поддръжка – минимум 12 м; ➤ Време за реакция - максимум до 8 часа; ➤ Време за отстраняване на повреда - максимум до 24 часа; ➤ Извънгаранционна поддръжка - минимум 24 месеца 		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): Доставчикът да предостави пълна документация на български език на хартиен и електронен носител за възможностите на системата, в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • инструкции за администриране на системата; • инструкции за администриране на базата данни; • описание на настройките на внедрените модули; • инструкции за работа („Ръководства за потребителя“) за всяко работно място. 		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо) - НЕПРИЛОЖИМО.</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <i>В рамките на внедряването Изпълнителя трябва да обучи за своя сметка безплатно потребителите за работа със Система за управление на бизнеса според техните роли.</i></p>		
<p>Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо) - ВЯРНО С <i>Бенефициентът ще осигури необходимото оборудване за</i></p>	<p>ОРИГИНАЛ</p>	

Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

инсталация на Система за управление на бизнеса.		
Други: НЕПРИЛОЖИМО		

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).

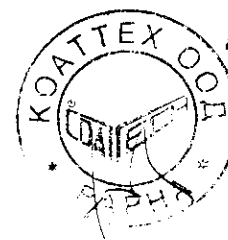
ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



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.oprcmpctiviveness.bg

Приложение № 1

(наименование на кандидата)

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

Описание на доставките	Оферта на Участника				Страна на произход	Забележка
	Мярка	К - во	Тип	Описание		

г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)



Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттек” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

ВАРНА
ОРИГИНАЛ
ВЯРНО С



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Приложение № 2

(наименование на кандидата)

График за изпълнение на предмета на процедурата

Обособена поз. №	Описание /Вид и № на стоките, които ще се доставят/	Начален срок* на започване на изпълнението	Краен срок* за приключване на изпълнението	Забележка

ВЯРНО С
ОТКАТА ЗАДА

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

ДАТА: К. ОАТТЕХ ООД
г. _____

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

Този документ е създаден 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. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Коаттех” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.