



**ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ**  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
*Инвестираме във вашето бъдеще*



**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА**  
**„Развитие на конкурентоспособността**  
**на българската икономика” 2007-2013**  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

## **ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТА**

в открита процедура с предмет: „Доставка на високотехнологично енергоефективно оборудване“ в изпълнение на проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ по Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие

Възложител: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД

### **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: „ДОСТАВКА НА 18 БРОЯ 3-ДИФЕРЕНЦИАЛНИ ХЕМАТОЛОГИЧНИ АНАЛИЗАТОРИ СЪС СИСТЕМА ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЯ И РАЗДРОБЯВАНЕ НА МЕДИЦИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СО<sub>2</sub> ИНКУБАТОР“**

#### **I. ПОКАЗАТЕЛИ И ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ**

Показателите за оценка на всяка оферта са:

1. Показател „Цена“ (Пц);
2. Показател „Техническо предложение“ (Птп).

Относителните тежести на показателите за оценка са:

<b>Показател</b>	<b>Относителна тежест в %</b>	<b>Максимален брой точки</b>
„Цена“ (Пц)	50	100
„Техническо предложение“ (Птп)	50	100

#### **II. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ**

**1. Оценката по Показателя „Цена“ (Пц)** се определя, като се изчисли съотношението между най-ниската цена на апаратите, предложена от участник, и цената на апаратите, предложена от участника, чиято оферта се оценява, по следната формула:

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД 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 вашия бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

$C_{\text{мин}} \times 100$

$P_{\text{ц}} = \frac{\text{-----}}{C_{\text{уч}}}$ , където:

$C_{\text{мин}}$  е най-ниската цена на апаратите, предложена от участник;  
 $C_{\text{уч}}$  е цената на апаратите, предложена от участника, чиято оферта се оценява;  
100 е максималната възможна стойност на Показателя „Цена“ ( $P_{\text{ц}}$ ) в точки.

2. Оценката по Показателя „Техническо предложение“ ( $P_{\text{тп}}$ ) се определя, като следните технически и функционални характеристики от Техническата спецификация се оценяват по показания начин:

№	Допълнителни технически и функционални характеристики	Начин на оценяване
<b>I. 1 БРОЙ 3-ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ХЕМАТОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР 0,4 kW</b>		
1.	Апаратът да работи само с два реагента: Дилуент и Лизант	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 2,5 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
2.	Обем на пробата: max. 110 µL	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 2,5 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
3.	Апаратът да няма вграден термопринтер	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 2,5 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
4.	Сервизните профилактики на апарата да се налагат веднъж годишно или при достигане на 20 000 проби	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 2,5 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
<b>II. 17 БРОЯ 3-ДИФЕРЕНЦИАЛНИ ХЕМАТОЛОГИЧНИ АНАЛИЗАТОРИ 0,1 kW</b>		
1.	Апаратът да работи само с два реагента: Дилуент и Лизант	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 2,5 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД 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.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

		изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
2.	Обем на пробата: max. 110 µL	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 2,5 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
3.	Апаратът да няма вграден термопринтер	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 2,5 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
4.	Сервизните профилактики на апарата да се налагат веднъж годишно или при достигане на 20 000 проби	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 2,5 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
<b>III.</b>	<b>СИСТЕМА ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЯ И РАЗДРОБЯВАНЕ НА МЕДИЦИНСКИ ОТПАДЪЦИ</b>	
1.	Поддръжката и оперирането на системата да не изисква повече от един оператор и зареждането на отпадъците да става в бункер	Оферта за система, отговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 10 точки. Оферта за система, неотговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
2.	Възможност за въвеждане на код за достъп за оператора	Оферта за система, отговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 10 точки. Оферта за система, неотговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
3.	Софтуерът на системата да разполага с цикъл за стерилизация на филтрите	Оферта за система със софтуер, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 10 точки. Оферта за система със софтуер, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
4.	Софтуерът на системата да дава информация за температурата в камерата и кожуха на системата, както и за налягането в камерата	Оферта за система, отговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 10 точки. Оферта за система, неотговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД 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.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

IV.	СО <sub>2</sub> ИНКУБАТОР	
1.	Рафтовете и тавичката за овлажняване да подлежат на стерилизация и да бъдат сваляни без инструменти	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 10 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
2.	Възможност за настройка на ниско и високо ниво на СО <sub>2</sub> алармата	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 10 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
3.	Аларма за отворена врата	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 10 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
4.	Възможност за позициониране на втори инкубатор върху горната платформа на инкубатора	Оферта за апарат, отговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 10 точки. Оферта за апарат, неотговарящ на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.

Всеки участник представя в своето Техническо предложение сравнителна таблица по образец с изискванията на възложителя, посочени в Техническата спецификация, и техническите и функционални характеристики на офериранияте от участника апарати. В сравнителната таблица участникът отбелязва съответствията с „+“, а несъответствията с „-“. Посочените съответствия трябва да бъдат доказани чрез прилагане на официална техническа документация – оригинални каталози, проспекти и/или брошури на производителя, върху които задължително трябва да бъдат отбелязани съответствията (номерът на елемента от техническата документация да бъде записан върху съответния каталог, проспект или брошура, а в сравнителната таблица да бъде записан номерът на каталога, проспекта или брошурата и страницата от нея с описанието на съответната техническа или функционална характеристика). Всеки участник е длъжен да закръгли до втория знак след десетичната запетая стойностите на параметрите на подлежащите на оценяване технически и функционални характеристики от Техническата спецификация.

***N.B.! При констатирано невярно отбелязване на съответствие или на стойност на параметър, възложителят отстранява офертата от участие в процедурата.***

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД 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 вашия бъдеще*



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

***Н.В.! На основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП възложителят отстранява от процедурата всеки участник, представил оферта за апарат, неотговарящ на една или повече от минималните технически и функционални характеристики или на изискванията на възложителя, посочени в Техническата спецификация.***

Максималната възможна оценка на оферта по Показателя „Техническо предложение“ (Птп) е 100 точки. Представлява сбора от точките, които офертата е получила за подлежащите на оценяване технически и функционални характеристики от Техническата спецификация.

### **III. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА**

Максималната възможна стойност на Комплексната оценка на оферта (K<sub>o</sub>) е 100. Изчислява се по следната формула:

$K_o = (P_c \times 0,5) + (P_{tp} \times 0,5)$ , където:

P<sub>c</sub> е оценката на офертата по Показателя „Цена“ в точки;

P<sub>тп</sub> е оценката на офертата по Показателя „Техническо предложение“ в точки.

### **IV. КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ**

Класирането на офертите се извършва от комисията в низходящ ред на получените Комплексни оценки, като на първо място се класира офертата с най-висока Комплексна оценка.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако икономически най-изгодната оферта не може да се определи по предходния ред.

## **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: „ДОСТАВКА НА 6 БРОЯ БИОХИМИЧНИ АНАЛИЗАТОРИ“**

### **I. ПОКАЗАТЕЛИ И ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ**

Показателите за оценка на всяка оферта са:

1. Показател „Цена“ (P<sub>c</sub>);
2. Показател „Техническо предложение“ (P<sub>тп</sub>).

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД 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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

Относителните тежести на показателите за оценка са:

Показател	Относителна тежест в %	Максимален брой точки
„Цена“ (Пц)	50	100
„Техническо предложение“ (Птп)	50	100

## II. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ

**1. Оценката по Показателя „Цена“ (Пц)** се определя, като се изчисли съотношението между най-ниската цена на апаратите, предложена от участник, и цената на апаратите, предложена от участника, чиято оферта се оценява, по следната формула:

$$Пц = \frac{Ц_{мин} \times 100}{Ц_{уч}}, \text{ където:}$$

$Ц_{мин}$  е най-ниската цена на апаратите, предложена от участник;  
 $Ц_{уч}$  е цената на апаратите, предложена от участника, чиято оферта се оценява;  
100 е максималната възможна стойност на Показателя „Цена“ (Пц) в точки.

**2. Оценката по Показателя „Техническо предложение“ (Птп)** се определя, като следните технически и функционални характеристики от Техническата спецификация се оценяват по показания начин:

№	Технически и функционални характеристики	Начин на оценяване
<b>I.</b>	<b>5 БРОЯ БИОХИМИЧНИ АНАЛИЗАТОРИ 0,5 kW</b>	
1.	Позиции за реактиви с постоянно охлаждане: min. 20 бр.	Оферта с позиции за реактиви с постоянно охлаждане $\geq 30$ бр. се оценява с 12,5 точки. Оферта с позиции за реактиви с постоянно охлаждане от 26 до 29 бр. се оценява с 6 точки. Оферта с позиции за реактиви с постоянно охлаждане от 20 до 25 бр. се оценява с 1 точка.

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД 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.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

2.	Позиции за проби: min. 50 бр.	Оферта с позиции за проби $\geq 60$ бр. се оценява с 12,5 точки. Оферта с позиции за проби от 56 до 59 бр. се оценява с 6 точки. Оферта с позиции за проби от 50 до 55 бр. се оценява с 1 точка.
3.	Реакционни кювети за многократна употреба: min. 40 бр.	Оферта с реакционни кювети за многократна употреба $\geq 50$ бр. се оценява с 12,5 точки. Оферта с реакционни кювети за многократна употреба от 46 до 49 бр. се оценява с 6 точки. Оферта с реакционни кювети за многократна употреба от 40 до 45 бр. се оценява с 1 точка.
4.	Консумация на дестилирана вода: max. 1 L/час	Оферта с консумация на дестилирана вода $\leq 0,5$ L/час се оценява с 12,5 точки. Оферта с консумация на дестилирана вода от 0,6 до 0,8 L/час се оценява с 6 точки. Оферта с консумация на дестилирана вода от 0,9 до 1 L/час се оценява с 1 точка.
<b>II.</b>	<b>1 БРОЙ БИОХИМИЧЕН АНАЛИЗАТОР 0,35 kW</b>	
1.	Позиции за реактиви с постоянно охлаждане: min. 20 бр.	Оферта с позиции за реактиви с постоянно охлаждане $\geq 30$ бр. се оценява с 12,5 точки. Оферта с позиции за реактиви с постоянно охлаждане от 26 до 29 бр. се оценява с 6 точки. Оферта с позиции за реактиви с постоянно охлаждане от 20 до 25 бр. се оценява с 1 точка.
2.	Позиции за проби: min. 20 бр.	Оферта с позиции за проби $\geq 30$ бр. се оценява с 12,5 точки. Оферта с позиции за проби от 26 до 29 бр. се оценява с 6 точки. Оферта с позиции за проби от 20 до 25 бр. се оценява с 1 точка.
3.	Реакционни кювети: min. 40 бр.	Оферта с реакционни кювети $\geq 50$ бр. се оценява с 12,5 точки. Оферта с реакционни кювети от 46 до 49 бр. се оценява с 6 точки. Оферта с реакционни кювети от 40 до 45 бр. се оценява с 1 точка.
4.	Консумация на дестилирана вода: max. 0,5 L/час	Оферта с консумация на дестилирана вода $\leq 0,25$ L/час се оценява с 12,5 точки. Оферта с консумация на дестилирана вода от 0,24 до 0,39 L/час се оценява с 6 точки. Оферта с консумация на дестилирана вода от 0,4 до 0,5 L/час се оценява с 1 точка.

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД 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 вашия бъдеще*



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

Всеки участник представя в своето Техническо предложение сравнителна таблица по образец с изискванията на възложителя, посочени в Техническата спецификация, и техническите и функционални характеристики на офериранияте от участника апарати. В сравнителната таблица участникът отбелязва съответствията с „+“, а несъответствията с „-“. Посочените съответствия трябва да бъдат доказани чрез прилагане на официална техническа документация – оригинални каталози, проспекти и/или брошури на производителя, върху които задължително трябва да бъдат отбелязани съответствията (номерът на елемента от техническата документация да бъде записан върху съответния каталог, проспект или брошура, а в сравнителната таблица да бъде записан номерът на каталога, проспекта или брошурата и страницата от нея с описанието на съответната техническа или функционална характеристика). Всеки участник е длъжен да закръгли до втория знак след десетичната запетая стойностите на параметрите на подлежащите на оценяване технически и функционални характеристики от Техническата спецификация.

***Н.В.! При констатирано невярно отбелязване на съответствие или на стойност на параметър, възложителят отстранява офертата от участие в процедурата.***

***Н.В.! На основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП възложителят отстранява от процедурата всеки участник, представил оферта за апарат, неотговарящ на една или повече от минималните технически и функционални характеристики или на изискванията на възложителя, посочени в Техническата спецификация.***

Максималната възможна оценка на оферта по Показателя „Техническо предложение“ (П<sub>тп</sub>) е 100 точки. Представлява сбора от точките, които офертата е получила за подлежащите на оценяване технически и функционални характеристики от Техническата спецификация.

### **III. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА**

Максималната възможна стойност на Комплексната оценка на оферта (K<sub>о</sub>) е 100. Изчислява се по следната формула:

$K_o = (P_c \times 0,5) + (P_{tp} \times 0,5)$ , където:

P<sub>ц</sub> е оценката на офертата по Показателя „Цена“ в точки;

P<sub>тп</sub> е оценката на офертата по Показателя „Техническо предложение“ в точки.

### **IV. КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ**

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД 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 вашия бъдеще*



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

Класирането на офертите се извършва от комисията в низходящ ред на получените Комплексни оценки, като на първо място се класира офертата с най-висока Комплексна оценка.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако икономически най-изгодната оферта не може да се определи по предходния ред.

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: „ДОСТАВКА НА СИСТЕМА ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДА“

#### I. ПОКАЗАТЕЛИ И ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ

Показателите за оценка на всяка оферта са:

1. Показател „Цена“ (Пц);
2. Показател „Техническо предложение“ (Птп).

Относителните тежести на показателите за оценка са:

Показател	Относителна тежест в %	Максимален брой точки
„Цена“ (Пц)	50	100
„Техническо предложение“ (Птп)	50	100

#### II. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ

1. **Оценката по Показателя „Цена“ (Пц)** се определя, като се изчисли съотношението между най-ниската цена на системата, предложена от участник, и цената на системата, предложена от участника, чиято оферта се оценява, по следната формула:

$$Пц = \frac{Ц_{мин} \times 100}{Ц_{уч}}, \text{ където:}$$

$Ц_{мин}$  е най-ниската цена на системата, предложена от участник;  
 $Ц_{уч}$  е цената на системата, предложена от участника, чиято оферта се оценява;  
100 е максималната възможна стойност на Показателя „Цена“ (Пц) в точки.

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД 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.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

**2. Оценката по Показателя „Техническо предложение“ (Птп) се определя, като следните технически и функционални характеристики от Техническата спецификация се оценяват по показания начин:**

№	Допълнителни технически и функционални характеристики	Начин на оценяване
<b>I.</b>	<b>СИСТЕМА ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДА</b>	
1.	Да не е необходимо използването на допълнителна инсталация за омекотяване на захранващата вода	Оферта за система, отговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 20 точки. Оферта за система, неотговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
2.	Непрекъснат контрол на качеството на водата на всяка една стъпка от пречистването й посредством вградени кондуктометрични клетки, температурни датчици, калибрирани и сертифицирани съгласно международните норми и стандарти	Оферта за система, отговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 20 точки. Оферта за система, неотговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
3.	Монтажът на консумативи вътре в системата да не се осъществява посредством резби, винтове и др., затрудняващи обслужването връзки	Оферта за система, отговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 20 точки. Оферта за система, неотговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
4.	Порт за санитаризация на системата	Оферта за система, отговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 20 точки. Оферта за система, неотговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.
5.	Съхранение в системата на информация за качеството на водата за период от min. 6 месеца	Оферта за система, отговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 20 точки. Оферта за система, неотговаряща на изискването в лявата колона, се оценява с 1 точка.

Всеки участник представя в своето Техническо предложение сравнителна таблица по образец с изискванията на възложителя, посочени в Техническата спецификация, и техническите и функционални характеристики на офериранията от участника система. В сравнителната таблица участникът отбелязва съответствията с „+“, а несъответствията с „-“. Посочените съответствия трябва да бъдат доказани чрез прилагане на официална техническа документация – оригинални каталози, проспекти и/или брошури на производителя, върху които задължително трябва да бъдат отбелязани съответствията (номерът на елемента от

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД 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.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика”

Проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“ се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и от националния бюджет на Република България

техническата документация да бъде записан върху съответния каталог, проспекти или брошура, а в сравнителната таблица да бъде записан номерът на каталога, проспекта или брошурата и страницата от нея с описанието на съответната техническа или функционална характеристика). Всеки участник е длъжен да закръгли до втория знак след десетичната запетая стойностите на параметрите на подлежащите на оценяване технически и функционални характеристики от Техническата спецификация.

***N.B.! При констатирано невярно отбелязване на съответствие или на стойност на параметър, възложителят отстранява офертата от участие в процедурата.***

***N.B.! На основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП възложителят отстранява от процедурата всеки участник, представил оферта за система, неотговаряща на една или повече от минималните технически и функционални характеристики или на изискванията на възложителя, посочени в Техническата спецификация.***

Максималната възможна оценка на оферта по Показателя „Техническо предложение“ (П<sub>тп</sub>) е 100 точки. Представлява сбора от точките, които офертата е получила за подлежащите на оценяване технически и функционални характеристики от Техническата спецификация.

### **III. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА**

Максималната възможна стойност на Комплексната оценка на оферта (K<sub>о</sub>) е 100. Изчислява се по следната формула:

$K_o = (P_c \times 0,5) + (P_{tp} \times 0,5)$ , където:

P<sub>ц</sub> е оценката на офертата по Показателя „Цена“ в точки;

P<sub>тп</sub> е оценката на офертата по Показателя „Техническо предложение“ в точки.

### **IV. КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ**

Класирането на офертите се извършва от комисията в низходящ ред на получените Комплексни оценки, като на първо място се класира офертата с най-висока Комплексна оценка.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако икономически най-изгодната оферта не може да се определи по предходния ред.

Този документ е създаден по проект „Въвеждане на високотехнологично енергоефективно оборудване в МДЛ „ЛИНА” ЕООД“. Потенциален бенефициент: СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД. 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 СИМДЛ „ЛИНА” ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.