



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 **ЗМС-02-220/14.06.2011 „Сертифициране „Акт Лоджистик” АД съгласно изискванията на стандарт ISO 9001:2008”**

Бенефициент: от „Акт Лоджистик” АД

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 от „Акт Лоджистик” АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

ПРИМЕРНА МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Съгласно чл. 25. т. 2 от ПМС № 55/2007 г. при оценката на оферти за Доставка и въвеждане в експлоатация на дълготрайни материални и нематериални активи по обособени позиции както следва:

Обособена позиция 1 - Доставка на мобилни компютри – PDA устройства с прилежащите към тях аксесоари

Обособена позиция 2 – Доставка и внедряване на софтуерни приложения както следва:

2.1 Допълнителна конфигурация на IMS за гр. Русе

2.1.1. Модул "Маркетинг"

2.1.2. Модул "Групажна линия международен транспорт Русе - Внос"

2.1.3. Модул "Групажна линия международен транспорт Русе - Износ"

2.1.4. Модул "Линия вътрешен транспорт – „Русе"

2.1.5. Модул "Групажен кросдокинг склад „Русе"

2.2 Допълнителна конфигурация на IMS за гр. Варна

2.2.1. Модул "Маркетинг"

2.2.2. Модул "Групажна линия международен транспорт Варна - Внос"

2.2.3. Модул "Групажна линия международен транспорт Варна - Износ"

2.2.4. Модул "Линия вътрешен транспорт – „Варна"

2.2.5. Модул "Групажен кросдокинг склад „Варна"

2.3. Модул "Комуникации за електронен обмен на данни с чуждестранни клиенти"

2.4. WEB Модул за електронни заявки и TRACK & TRACE система

2.5. Система за комисиониране посредством PDA устройства

2.6. "Task management" система за управление на процесите в склада

2.7. Билинг система за автоматично калкулиране на стойността на услугите

„Акт Лоджистик” АД ще прилага критерий **„Икономически най-изгодна оферта”**.

"Икономически най-изгодна оферта" е тази оферта, която отговаря в най-голяма степен на предварително обявените от възложителя показатели и тяхната тежест,

пряко свързани с обекта на обществената поръчка по отношение на качество, цена, технически преимущества, естетически и функционални характеристики, характеристики, свързани с опазване на околната среда, оперативни разходи, гаранционно обслужване и техническа помощ, срок за изпълнение и други.

Критерият се прилага за оценка на офертите, които:

1. отговарят на предварително обявените от възложителя условия, и
2. са подадени от участници, за които не са налице обстоятелствата по чл.31, ал.1 и 2 от ПМС № 55/2007 г. и които отговарят на изискванията за финансово и икономическо състояние, технически възможности и квалификация.

Обособена позиция 1 - Доставка на мобилни компютри – PDA устройства с прилежащите към тях аксесоари

В “Методиката за оценка на офертите” от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П 1	40 % (0,40)	10	Т ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П 2	30 % (0,30)	10	Т г.с.
3.Срок на доставка – П 3	10 % (0,10)	10	Т с.д.
4. Технически показатели – П 4	20 % (0,20)	8	Т т.п.

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Показател 1 - “Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “10” е максималните точки по показателя ;
- “C_{min}” е най-ниската предложена цена ;
- “C_n” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,40, \text{ където:}$$

- “0,40” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател К 2

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Точки
1	2	3
1. Срок на гаранцията в месеци*	Най-дълъг срок на гавация в месеци	5 точки (цифров израз)
2. Време за отстраняване на повредата	От 0 до 48 часа	3 точки (цифров израз)
	Над 48 часа	2 точки (цифров израз)
3. Замяна със заместващо устройство при невъзможност за отстраняване на повредана до 48 часа	Наличие на такава възможност	2 точки (цифров израз)
	Липса на такава възможност	0 точки (цифров израз)
Максимално възможни точки по показател “Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с.		10 точки

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

***Параметър** “Срок на гаранцията”, с максимален брой точки – 5

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-дълъг гаранционен срок – 5 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:

$$\text{Ср. на гаранцията} = 5 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където :}$$

- “5” е максималните точки по параметъра;
- “ C_{\max} ” е най-дългият предложен срок ;
- “ C_n ” е срока на n-я участник.

Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$Пз = Т г.с. \times 0,30, \text{ където :}$$

- “0,30” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 - “Срок за доставка”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-кратък срок за доставка – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок по следната формула:

$$T_{с.д.} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “10” е максималните точки по показателя ;
- “ C_{\min} ” е най-краткия предложен срок;
- “ C_n ” е срокът на n-я участник.

Точките по третия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_3 = T_{с.д.} \times 0,10, \text{ където:}$$

- “0,10” е относителното тегло на показателя.

Показател 4 - “Технически показатели”, с максимален брой точки – 8 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри технически показатели „Удароустойчивост при свободно падане” и „Обем на вградената памет в МВ”. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 3.

Таблица № 3 за показател К 4

Технически показатели	Параметри	Точки
1	2	3
1. Удароустойчивост при свободно падане - T у.у.	Най-голяма височина при свободно падане	5 точки (цифров израз)
2. Обем на вградената памет в МВ - T МВ.	Предложени най-много МВ вградена памет	3 точки (цифров израз)
Максимално възможни точки по показател “Технически показатели” – T т.п.		8 точки

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

Параметър 1 - “ Удароустойчивост при свободно падане”, с максимален брой точки – 5

Максималният брой точки получава офертата с предложена удароустойчивост от най-голяма височина при свободно падане – 5 точки. За целите на настоящага оценка, височината се измерва в сантиметри. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-голямата предложена височина по следната формула:

$$T_{у.у.} = 5 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където :}$$

- “5” е максималните точки по показателя ;
- “С_{max}” е най-голяма височина при която устройството пада на бетон и не се чупи;
- “С_n” е височината на удароустойчивост на п-я участник.

Параметър 2 - “Обем на вградената памет”, с максимален брой точки – 3
Офертите на участници се оценяват по следната скала:

- за предложен размер на оперативната памет, равна на 128 МВ – 1 точка;
- за предложен размер на оперативната памет, равна на 256 МВ – 2 точки;
- за предложен размер на оперативната памет, равна на 512 МВ – 3 точки.

Забележка: При предложен размер за оперативната памет, по-голяма от 512МВ, независимо от големината ѝ, кандидатът ще получи максималната оценка от 3 точки.

Точките по четвъртия показател на п-я участник се получават по следната формула:

$$П 4 = Т \text{ т.п.} \times 0,20, \text{ където:}$$

- “0,20” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по петте показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П 1 + П 2 + П 3 + П 4$$

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

Обособена позиция 2 – Доставка и внедряване на софтуерни приложения.

В “Методиката за оценка на офертите” от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П 1	65 % (0,65)	10	Т ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П 2	35 % (0,35)	10	Т г.с.

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Показател 1 - “Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,65.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “10” е максималните точки по показателя ;
- “ C_{\min} ” е най-ниската предложена цена ;
- “ C_n ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,65, \text{ където:}$$

- “0,65” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,35.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател К 2

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Точки
1	2	3
1. Срок на безплатния гаранционен сервиз и поддръжка в месеци*	Най-дълъг срок на гаранцията в месеци	6 точки (цифров израз)
2. Време за отстраняване на повредата	От 0 до 72 часа	4 точки (цифров израз)
	Над 72 часа	2 точки (цифров израз)
Максимално възможни точки по показател “Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с.		10 точки

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

*Параметър “Срок на безплатния гаранционен сервиз и поддръжка”, с максимален брой точки – 6

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-дълъг гаранционен срок и поддръжка – 6 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок по следната формула:

$$C_n$$

Ср. на гаранцията = $5 \times \frac{\dots}{C_{\max}}$, където :

- “5” е максималните точки по параметъра;
- “ C_{\max} ” е най-дългият предложен срок ;
- “ C_n ” е срока на n-я участник.

Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$\Pi_3 = T_{г.с.} \times 0,35$, където :

- “0,35” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /**КО**/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$$\mathbf{КО} = \mathbf{\Pi_1} + \mathbf{\Pi_2}$$

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