



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура за определяне на изпълнител с предмет „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на хардуерно оборудване,, критерий за оценка на офертите е „оптимално съотношение качество – цена”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените по-долу показатели.

Методиката за оценка на предложенията се основава на оценка по обективни критерии, като по този начин се гарантира на възложителя както точна оценка, така и успешно изпълнение на доставката от страна на потенциалния изпълнител.

В настоящата “Методика за оценка на офертите” 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 (точки по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	30 % (0,30)	10	К ₁
2. Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка – П ₂	20% (0,20)	10	К ₂
3. Условия на гаранционно обслужване – П ₃	25 % (0,25)	10	К ₃
4. Предложен срок за изпълнение на доставката - П ₄	25% (0,25)	10	К ₄
Комплексна оценка	100%	10	КО

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.

Всеки показател П_n има различно относително тегло в комплексната оценка:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3 + П_4, \text{ където}$$

$$П_1 = К_1 \times 0,30$$

$$П_2 = К_2 \times 0,20$$

$$П_3 = К_3 \times 0,25$$

$$П_4 = К_4 \times 0,25$$

Крайната оценка на всяко предложение ще се извърши по формулата:

$$КО = К_1 \times 0,30 + К_2 \times 0,20 + К_3 \times 0,25 + К_4 \times 0,25$$



Забележка: Получената оценка за всеки показател се закръглява с точност до 0.01

1. Методика за оценяване на офертите

Ще бъдат оценявани оферти, предлагащи по-добри условия от поставените минимални изисквания.

1.1. Само Кандидати, чиито оферти отговарят на предварително зададените общи и квалификационни изисквания на Възложителя, се допускат до по-нататъшна оценка.

1.2. Само Кандидати, чиито оферти отговарят на утвърдената от Възложителя “Техническа спецификация” за изпълнение на поръчката или предлагат артикули с по-добри показатели, се допускат до по-нататъшна оценка.

1.3. Комплексната оценка на офертите се определя като сбор от оценките по всеки един от показателите.

1.4. Участник, получил най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

1.5. При еднаква комплексна оценка за изпълнител се избира участникът, предложил по-ниска цена, с цел спазване на изискванията за ефективност, ефикасност и икономичност при разходването на средствата от ЕСИФ (чл. 53, ал.3 и ал.4 от ЗУСЕСИФ). При равенство и в предложената цена, предимство ще бъде дадено на кандидата с по-висока оценка за показателя „Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка“. При равенство и в този случай, ще бъде пристъпено към жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

1. Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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:

$$K_1 = \frac{\text{най-ниска предложена цена /в лева без ДДС /}}{\text{предложена цена от кандидата /в лева без ДДС /}} \times 10\text{т.}$$

Оценката по **Показател П₁** се определя по формулата: **П₁=K₁ x 0,3**

Показател 2 – „Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка“, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20

Максималният брой точки получава офертата/ите, която/които е събрала/и най-висок брой точки, изчислени средно аритметично от точките, получени по всеки показател, посочен в таблица № 2.



Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка:

Таблица 2

Артикул	Параметри	Точки	Символно обозначение	
1. Сървър (за изчислителни задачи) – 5 бр. <i>*Посочените параметри са за 1 бр. сървър</i>	П-р 1. Общ брой процесорни ядра (с включени минимално изискуемите 16 бр.)	= 16 > 16 ≤ 24 бр. > 24 ≤ 32 > 32 ≤ 60 > 60	0 т. 1 т. 3 т. 5 т. 10 т.	
	П-р 2. Получена оценка на процесорите спрямо PassMark CPU benchmark тест – мин. 50 000 точки	≥ 50 000 точки < 50 000 точки	10 т. 0 т.	Тп1
	П-р 3. Оперативна памет	= 128 GB > 128 ≤ 256 GB > 256GB ≤ 300 GB > 300GB ≤ 500 GB > 500GB	0 т. 1 т. 3 т. 5 т. 10 т.	
2. Сървър (за съхранение на данни и мрежова свързаност)– 1 бр.	П-р 1. Общ брой поддържани твърди дискове *(с включени гнездата за минимално изискуемите 6 диска) <i>*) под „общ брой поддържани твърди дискове“ следва да се разбира максималното количество твърди дискове, които могат да се разположат на шасито на предложени за доставка сървър</i>	≥ 24 бр. < 24 бр.	10 т. 0 т.	
	П-р 2. Заемано място в 19” шкаф	≤ 4 U = 5 U ≥ 6 U	10 т. 5 т. 0 т.	
	П-р 3. Наличие на допълнителен дисков масив (с включени минимално	7 диска 8 и повече диска	3 т. 10 т.	



	изискуемите 6 диска)		
	П-р 4. Обем памет на всеки диск от масива	$< 5 \text{ TB}$ 0 т. $= 5 \text{ TB}$ 1 т. $= 6 \text{ TB}$ 3 т. $= 7 \text{ TB}$ 5 т. $\geq 8 \text{ TB}$ 10 т.	
Максимално възможен брой точки по показател „Съответствие с допълнителни технически характеристики, подлежащи на оценка“ – П₂		10	K ₂

Точките на всеки участник за този показател се получават средно аритметично от отделните допълнителни технически изисквания по следната формула:

$$K_2 = \frac{T_{п1} + T_{п2}}{2}, \text{ където}$$

$$T_{п1} = \frac{П-р1 + П-р2 + П-р3}{3}$$

$$T_{п2} = \frac{П-р1 + П-р2 + П-р3 + П-р4}{4}$$

Оценката по Показател П₂ се определя по формулата: $P_2 = K_2 \times 0,2$

Показател 3 - “Условия на гаранционно обслужване”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,25.

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 № 3.

Таблица № 3

Показатели на гаранционно обслужване	Символно обозначение/ Тежест в показателя	Точки
Период на гаранционно обслужване на доставеното оборудване ¹	ПП1 / 0,50	Г1 = (предложен гаранционен период / максимално предложен гаранционен период) x 10г. * гаранционният период следва да бъде посочен в месеци



<p>Време за реакция при възникнал технически проблем с включено посещение на място от техническо лице²</p>	<p>ПП2 / 0,20</p>	<p>Г2 = (най-кратко време за реакция / предложено от кандидата време за реакция) x 10т. * <i>времето за реакция следва да бъде посочено в часове</i></p>
<p>Предоставяне на обратно оборудване за времето на отстраняване на повредата³</p>	<p>ПП3/0,30</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Кандидатът е предложил да предостави обратно оборудване, еквивалентно или с по-добри технически показатели от приетото за отстраняване на повреда, както и да архивира и прехвърли информацията между устройствата – 10 т. - Кандидатът е предложил да предостави обратно оборудване, еквивалентно или с по-добри технически показатели от приетото за отстраняване на повредата – 5 т. - Кандидатът не е предложил да предостави обратно оборудване, еквивалентно или с по-добри технически показатели на приетото за отстраняване на повреда – 0 т.

¹ “максимално предложен гаранционен период” е най-дългият срок на гаранционно обслужване (посочен в календарни месеци), предложен от участник в процедурата, допуснат до класиране, а “предложен гаранционен период” е срокът на гаранционно обслужване (посочен в календарни месеци), предложен от конкретния участник в процедурата, чиято оферта се оценява.

Кандидатите следва да предложат срок на гаранционно обслужване не по-кратък от 24 (двадесет и четири) месеца и не по-дълъг от 60 (шестдесет) месеца. **Оферти, предвиждащи гаранционен срок, който не попада в посочения диапазон, не се допускат до оценка и се дисквалифицират.**

² Под “време за реакция” следва да се разбира времето, за което доставчикът е приел съобщението за наличие на проблем от страна на клиента, техническо лице е извършило посещение на място, установило е какъв е проблемът и е уведомило клиента за конкретния срок за отстраняването му.

Кандидатите следва да предложат време за реакция не по-кратко от 2 часа (два) часа и не по-дълго от 24 (двадесет и четири) часа. **Оферти, предвиждащи време за реакция, което не попада в посочения диапазон, не се допускат до оценка и се дисквалифицират.**

³ Кандидатите следва да посочат дали предлагат да предоставят на клиента обратно оборудване (сървър и/или терминална система за управление), еквивалентни или с по-добри технически показатели на приетите за отстраняване на повреда, за времето на извършване на ремонтните дейности, както и дали кандидатите предлагат да архивират и запазят копие на цялата информация, налична на приетото за ремонт устройство (информацията трябва да бъде прехвърлена на



оборотното оборудване и да се осигури безпроблемно продължаване на работния процес в случаите, в които определеният за отстраняване на повредата срок надвишава 1 (един) ден).

Точките на всеки участник се получават средно аритметично от отделните показатели на гаранционно обслужване по следната формула:

$$K_3 = ПП1 \times 0,5 + ПП2 \times 0,2 + ПП3 \times 0,3$$

Оценката по Показател П₃ се определя по формулата: $P_3 = K_3 \times 0,25$

Показател 4 - "Предложен срок за изпълнение на доставката", с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,25

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

$$K_4 = \frac{\text{най-кратък срок предложен от участник в процедурата}}{\text{срок за изпълнение на доставката, предложен от участника}} \times 10\text{т.}$$

„най-кратък срок предложен от участник в процедурата“ е най-краткият срок за изпълнение на доставката, предложен от участник в процедурата, допуснат до класиране, а „срок за изпълнение на доставката, предложен от участника“ е срокът за доставка, предложен от конкретния участник в процедурата.

Задължително е срокът за изпълнение на доставката да се посочи в календарни дни.

Кандидатите следва да имат предвид, че максимално допустимият срок за изпълнение на доставката по процедурата е 30 (тридесет) дни.

Под „срок за изпълнение на доставката“ се има предвид срокът, в който доставчикът извършва дейностите по доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на хардуерно оборудване, напълно съответстващо на посоченото в приетата оферта по вид, количество и в подходящото качество.

Оценката по Показател П₄ се определя по формулата: $P_4 = K_4 \times 0,25$

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие по проект № BG16RFOP002-1.016-0006-C01, „Създаване на лабораторен център за събиране и поддържане на глобални бази данни“.

Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Сдружение за знание-интензивно развитие и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския Съюз и Управляващия орган.