



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИ

по процедура за определяне на изпълнител с Публична покана с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ДМА и ДНА по обособени позиции:

- 1. Обособена позиция № 1: Оборудване за оптично линейно терминиране по технологията GERON - 1 бр. комплект;**
- 2. Обособена позиция № 2: Оборудване звено "приемна част" по технологията GERON за предоставяне на фиксирана телефонна услуга до 3000 клиента - 1 брой комплект;**
- Обособена позиция № 3: Специализиран софтуерен продукт за предоставяне на фиксирани телефонни услуги тип CMS /Call Management Server/ - 1 брой;**

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която може да включва :

1. Най-ниска цена”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва само и единствено на база предложена цена (ед.цена и/или обща стойност);
2. “Ниво на разходите“
3. Оптимално съотношение качество-цена

При определяне на изпълнител чрез критерии „Ниво на разходите“ и „Оптимално съотношение качество-цена“ 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 показатели. Когато са избрани тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Всеки възложител има право да избира вида, броя и относителната тежест на показателите, които ще формират най-изгодната за него оферта, при спазване на изискванията и забраните, следващи от чл. 3, ал. 4 – 10, ал. 16 и ал. 18 и чл. 4 от ПМС № 160/01.07.2016 г.

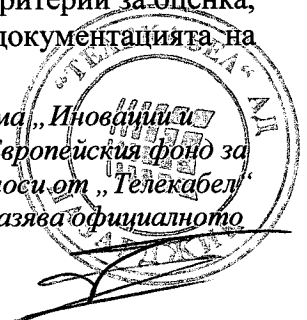
При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, възложителят следва да се съобрази с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, възложителят определя максимално възможния брой точки и относителната му тежест, а когато това е обективно невъзможно, ги подрежда по важност в низходящ ред.

Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

В провежданата процедура за определяне на изпълнител, бенефициентът „Телекабел“ АД прилага един критерий за оценка на офертите:

1. Критерий „Оптимално съотношение качество-цена“ за офертите, подадени по всяка от обособените позиции. 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 показатели. Когато са избран тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Телекабел“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”





Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

Методиката за оценка се отнася за всички обособени позиции и по всяка позиция ще се извърши отделно класиране.

Показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка са както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение
1	2	3	4
1. Предложена цена – П1	30 % (0,30)	100	Т ц.
2. Степен на техническо съответствие – П2	40 % (0,40)	100	Т с.
3. Гаранционен срок и актуализация - П3	30 % (0,30)	100	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 са посочени 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.

УКАЗАНИЯ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ:

1. П1 „Предложена цена”

С максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена - 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$T_c = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}$, където:

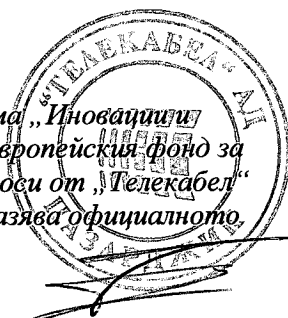
- „100” е максималните точки по показателя;
- „C min” е най-ниската предложена цена;
- „C n” е предложената цена от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

$P_1 = T_c \times 0,30$, където „0,30” е относителното тегло на показателя.

2. П2 "Степен на техническо съответствие"

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Телекабел“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”





С максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40. Максималният брой точки получава офертата/те, която/които отговарят напълно на посочените в Таблица №1 технически и функционални характеристики. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблицата:

Таблица № 1 за показател П2

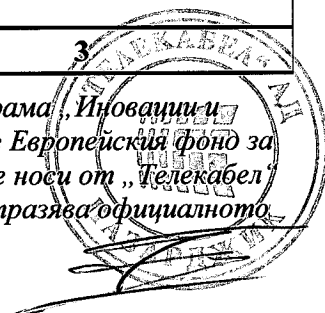
Наименование на ДМА / показател за съответствие	Параметри	Точки
1	2	3
Обособена позиция № 1: Оборудване за оптично линейно терминиране по технологията GPON - 1 бр. комплект		
Възможност на всеки един PON порт - разделяне на мин. 1:64, мин. 15 км разстояние на предаване, обслужване на мин. 750 ONU - та		Налично - 20 т. Не е налично - 0 т.
- Ethernet OAM: ITU-T Y.1731 ETH OAM, IEEE802.1ag CFM		Налично - 20 т. Не е налично - 0 т.
- Мрежова сигурност: radius, TACACS+, storm-control, IP source guard, DAI, port security MAC, Anti-dos		Налично - 20 т. Не е налично - 0 т.
Възможности за контрол на достъпа/трафика: based on MAC, IP, ACL map, user-defined ACL		Налично - 20 т. Не е налично - 0 т.
Възможности за QoS: COS, DSCP, SP, WRR, DRR, SP+WRR;		Налично - 10 т. Не е налично - 0 т.
Минимум 6 броя 1000 Mbps ъплинк интерфейса		Налично - 5 т. Не е налично - 0 т.
ETSI съвместима конфигурация. 1U Rackmount space. Минимум два броя hot-swap AC 220V захранвания, hot-swap EPON интерфейсни модули и hot-swap вентилаторни блокове всички с достъп от предния панел.		Налично - 5 т. Не е налично - 0 т.
Максимално възможни точки по показател "Степен на съответствие" – Тс		100

Точките по втория показател на n-я участник се получава по следната формула:
 $P2 = Tc \times 0,40$, където „0,40“ е относителното тегло на показателя.

Таблица № 2 за показател П2

Наименование на ДМА / показател за съответствие	Параметри	Точки
1	2	3

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Телекабел АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”





Обособена позиция № 2: Оборудване звено "приемна част" по технологията GERON за предоставяне на фиксирана телефонна услуга до 3000 клиента - 1 брой комплект	
Наличие на безжичен рутер по стандарт 802.11b/g/n или еквивалентен с антена 2x2 и възможност за конфигуриране на 4 броя SSID интерфейса ;	Налично - 100 т. Не е налично - 0 т.
Максимално възможни точки по показател "Степен на съответствие" – Тс	100

Точките по втория показател на n-я участник се получава по следната формула:
 $P2 = Tc \times 0,40$, където „0,40“ е относителното тегло на показателя.

Таблица № 3 за показател П2

Наименование на ДМА / показател за съответствие	Параметри	Точки
1	2	3
Специализиран софтуерен продукт за предоставяне на фиксирани телефонни услуги тип CMS /Call Management Server/ - 1 брой		
Съвместимост с оборудване функционални характеристики позиция №1	притежаващо минимални изискуеми по обособена	Налично - 50 т. Не е налично - 0 т.
Съвместимост с оборудване функционални характеристики позиция №2	притежаващо минимални изискуеми по обособена	Налично - 50 т. Не е налично - 0 т.
Максимално възможни точки по показател "Степен на съответствие" – Т.с.		100

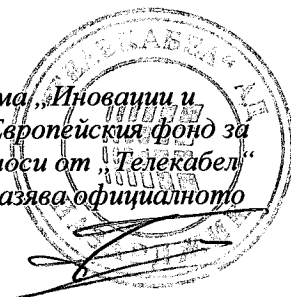
Точките по втория показател на n-я участник се получава по следната формула:
 $P2 = Tc \times 0,40$, където „0,40“ е относителното тегло на показателя.

Показател 3: „Гаранционен срок и актуализация“, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния срок и актуализация на оборудването по отделните обособено позиции към по-нови версии. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 4.

Таблица № 4 за показател П 3 за Обособени позиции 1 и 2:

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Телекабел“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”





ВАЖНО: С цел избягване на оферирание на нереалистично голям гаранционен срок, максималната стойност, която бенефициентът залага е 60 месеца.

Гаранционен срок и актуализация	Параметри	Точки
1	2	3
1. Условия за гаранционен срок - за всички обособени позиции	Над 12 до 18 месеца включително	5 т.
	Над 18 до 23 месеца включително	10 т.
	Равно или над 24 месеца	15 т.
2. Актуализация на фърмуер, включваща отстраняване на текущи проблеми и добавяне на нови версии и функционалности – критерий, валиден за Обособени позиции 1 и 2	За целия период на предложената гаранция по точка 1.	70 т.
Максимално възможни точки по показател „Гаранционен срок и актуализация” – Т г.с.		100 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 100 точки - колона 3.

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

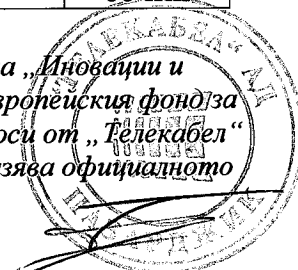
$P4 = T \text{ г.с.} \times 0,30$, където :

„0,30” е относителното тегло на показателя.

Таблица № 5 за показател П 3 за Обособена позиция 3:

Гаранционен срок и актуализация	Параметри	Точки
1	2	3
2. Условия за гаранционен срок - за всички обособени позиции	Над 12 до 18 месеца включително	5 т.
	Над 18 до 23 месеца включително	10 т.
	Равно или над 24 месеца	15 т.
3. Актуализация на софтуера включваща отстраняване на текущи проблеми и добавяне на нови версии и функционалности, критерий, валиден за Обособена позиция 3	За целия период на предложената гаранция по точка 1.	70 т.
Максимално възможни точки по показател „Гаранционен срок и актуализация” – Т г.с.		100 точки

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Телекабел“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

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 100 точки - колона 3.

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

$P_4 = T_{г.с.} \times 0,30$, където :

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

$КО = П 1 + П 2 + П 3$

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

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Телекабел“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”

