



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИ

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

„Доставка на телекомуникационно оборудване по обособени позиции:

ОП № 1: Оборудване за оптично линейно терминиране по технологията PON - 1 брой комплект.

ОП № 2: Оборудване за звено "приемна част" за пренос на данни и RF сигнали по технологията PON до 5000 абоната - 1 брой комплект.

ОП № 3: Оборудване за звено "приемна част" за предоставяне на мобилна Интернет услуга до 5000 абоната - 1 брой комплект.

ОП № 4: Оборудване за звено "приемна част" за предоставяне на IPTV услуга до 5000 абоната - 1 брой комплект.

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по ПМС № 80/09.05.2022 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. 7, ал. 4 – 10 и ал. 16 и чл. 8 от ПМС № 80/09.05.2022 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.

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 | 50 % (0,50) | 100 | Т с. |
| 3. Гаранционни условия - ПЗ | 20 % (0,20) | 100 | Т г. |

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:

$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}$, 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:

$P_1 = T_{ц} \times 0,30$, където „0,30” е относителното тегло на показателя.

2. П2 "Степен на техническо съответствие"

С максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които получават най-висок резултат от посочените в Таблица № 1 формули и изисквания за технически и функционални характеристики на оборудването. 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 |
| ОП № 1: Оборудване за оптично линейно терминиране по технологията PON - 1 брой комплект | | |
| Наличие на софтуер за централизирано управление, поддръжка и мониторинг на устройствата | | Да: 10 Не: 0 |
| Наличие на допълнителен входен интерфейс за управление: Mini-USB конзола | | Да: 20 Не: 0 |



| Надграждане на минималното изискване за входящ капацитет: | |
|--|-------------------------|
| - кандидати, които предложат входящ капацитет над 120 до 999 вкл. Gbps, ще бъдат оценени с точките, посочени в Колона № 3. | Да: 10 Не: 0 |
| - кандидати, които предложат входящ капацитет равен и надвишащ 1000 Gbps, ще бъдат оценени с точките, посочени в Колона № 3. | Да: 30 Не: 0 |
| Надграждане на минималното изискване за изходни интерфейси: | |
| - кандидати, които предложат над 192 до 255 вкл. изходящи PON порта, ще бъдат оценени с точките, посочени в Колона № 3. | Да: 5 Не: 0 |
| - кандидати, които предложат 256 и повече изходящи PON порта, ще бъдат оценени с точките, посочени в Колона № 3. | Да: 20 Не: 0 |
| Допълнителни изисквания за ел. захранване: - Две захранвания с поддръжка на 'hot swap' замяна на захранващите блокове | Да: 20 Не: 0 |
| Максимално възможни точки по показател "Степен на съответствие" – Тс | 100 т. |

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

$P2 = Tc \times 0,50$, където „0,50” е относителното тегло на показателя.

Таблица № 2 за показател П2.

| Наименование на ДМА / показател за съответствие | Параметри | Точки |
|--|------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ОП № 2: Оборудване за звено "приемна част" за пренос на данни и RF сигнали по технологията PON до 5000 абоната - 1 брой комплект | | |
| Наличие на техническа възможност Оборудването звено "приемна част за пренос на данни и RF сигнали по технологията PON да обслужва над 5000 до 5500 клиента, вкл. | | Да: 10 Не: 0 |
| Наличие на техническа възможност Оборудването звено "приемна част за пренос на данни и RF сигнали по технологията PON да обслужва над 5500 до 6500 клиента, вкл. | | Да: 20 Не: 0 |
| Наличие на техническа възможност Оборудването звено "приемна част за пренос на данни и RF сигнали по технологията PON да обслужва над 6500 клиента. | | Да: 100 Не: 0 |



| | |
|--|--------|
| Максимално възможни точки по показател "Степен на съответствие" – Тс | 100 т. |
|--|--------|

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

$P2 = Tc \times 0,50$, където „0,50” е относителното тегло на показателя.

Таблица № 3 за показател П2.

| Наименование на ДМА / показател за съответствие | Параметри | Точки |
|---|-----------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ОП № 3: Оборудване за звено "приемна част" за предоставяне на мобилна Интернет услуга до 5000 абоната - 1 брой комплект | | |
| Наличие на техническа възможност Оборудването за звено "приемна част" за предоставяне на мобилна Интернет услуга да обслужва над 5000 до 5500 клиента, вкл. | | Да: 5 Не: 0 |
| Наличие на техническа възможност Оборудването за звено "приемна част" за предоставяне на мобилна Интернет услуга да обслужва над 5500 до 6500 клиента, вкл. | | Да: 10 Не: 0 |
| Наличие на техническа възможност Оборудването за звено "приемна част" за предоставяне на мобилна Интернет услуга да обслужва над 6500 клиента. | | Да: 60 Не: 0 |
| Наличие на възможност за локално модифициране на функцията „фабрична настройка“ и персонализиране на лого и фавикон на потребителския интерфейс. | | Да: 20 Не: 0 |
| Наличие на мобилно приложение за управление и мониторинг и поддръжка на централизирано отдалечено управление, чрез протоколи TR-069, TR-181, TR-111 и TR-143 или еквивалент | | Да: 20 Не: 0 |
| Максимално възможни точки по показател "Степен на съответствие" – Тс | | |
| | | 100 т. |

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

$P2 = Tc \times 0,50$, където „0,50” е относителното тегло на показателя.

Таблица № 4 за показател П2.

| Наименование на ДМА / показател за съответствие | Параметри | Точки |
|--|-----------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| ОП № 4: Оборудване за звено "приемна част" за предоставяне на IPTV услуга до 5000 абоната - 1 брой комплект | | |



| | |
|---|-----------------|
| Наличие на техническа възможност Оборудването за звено "приемна част" за предоставяне на IPTV услуга да обслужва над 5000 до 5500 клиента, вкл. | Да: 5 Не: 0 |
| Наличие на техническа възможност Оборудването за звено "приемна част" за предоставяне на IPTV услуга да обслужва над 5500 до 6500 клиента, вкл. | Да: 10 Не: 0 |
| Наличие на техническа възможност Оборудването за звено "приемна част" за предоставяне на IPTV услуга да обслужва над 6500 клиента. | Да: 60 Не: 0 |
| Наличие на S/PDIF port и Netflix сертификация на бокса или еквивалент. | Да: 40 Не: 0 |
| Максимално възможни точки по показател "Степен на съответствие" – Тс | |
| 100 т. | |

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

$P2 = Tc \times 0,50$, където „0,50” е относителното тегло на показателя.

3. ПЗ "Гаранционни условия"

С максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20. Максималният брой точки получава офертата/те, която/които получават най-висок резултат от посочените в Таблица № 5.

Таблица № 5 за показател П 3 – Гаранционни условия:

| Гаранционни условия | Параметри | Точки |
|---|--------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Условия за гаранционен срок - за всички обособени позиции | Над 24 до 35 месеца вкл. | 10 т. |
| | От 36 до 48 месеца вкл. | 50 т. |
| | Над 48 месеца | 100 т. |
| Максимално възможни точки по показател „Гаранционни условия” – Т г. | | 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 n- я участник се получават по следната формула:

$P3 = Tг. \times 0,20$, където „0,20” е относителното тегло на показателя.

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



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU

КО = П 1 + П 2+ П 3

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