**Методика за оценка на офертите**

До оценка се допускат Участници отговарящи на техническите изисквания

**“Избор на оператор на обществена клетъчна телекомуникационна мрежа с национално покритие за връзка с подвижни абонати, оперираща по стандарт GSM”**

Критерий за оценка на офертата: **Икономически най-изгодна оферта.**

Показателите, по които ще се определи икономически най-изгодната оферта и тежестта на всеки един от тях в комплексната оценка на офертите, са както следва:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерии /К/ -Икономически най-изгодно предложение, при следните показатели за оценяване | Максимален брой точки | Относителна тежест |
| Ц-Ценови критерии | 100 |  90% |
| Т-Технически критерии  | 100 |  10 % |

**Определяне на крайната оценка и класиране:**

Крайната оценка /К/ се изчислява по следната формула:

**К = Ц х 0.90 + Т х 0.10**

**Ц - ЦЕНОВИ КРИТЕРИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерий за оценка | Макс. бр. точки |
| Ц 1 | Месечна абонаментна такса за една СИМ карта | 34т. |
| Ц2 | Месечна абонаментна такса за високоскоростен неограничен мобилен интернет чрез 3G USB модем на максимална скорост на една СИМ карта | 3 т. |
| Ц3 | Брой безплатни минути за национални разговори извън „корпоративната група” в мрежата на участника за една СИМ- максимален брой минути, които ще бъдат оценявани 44640  | 10т. |
| Ц4 | Брой безплатни минути за национални разговори към други мрежи в страната, различни от мрежата на участника, за една СИМ карта- максимален брой минути, които ще бъдат оценявани 44640 | 10т. |
| Ц5 | Цена на минута национален разговор извън „корпоративната група” в мрежата на участника, след изчерпване на безплатните минути | 10т. |
| Ц6 | Цена на минута национален разговор към всички мрежи в страната, различни от мрежата на участника, след изчерпване на безплатните минути |  10 т. |
| Ц7 | Цена на минута за международни разговори към мобилни мрежи ЕС  |  10 т. |
| Ц8 | Цена на SMS към всички национални мрежи |  3 т. |
| Ц9 | Месечна абонаментна такса за пренос на данни чрез мобилен интернет за смартфон на максимална скорост при трафик 15 GB  | 10 т. |

**Т- ТЕХНИЧЕСКИ КРИТЕРИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Т1  | **Брой базови станции** – *доказаният брой въведени в експлоатация 2G (GSM) базови станции до края на предходната 2013 г..* | 50 т. |
| Т2 | **Покритие на мрежата на участника** *За целите на класирането се прилага средно – аритметичната стойност между доказаното покритие по население и територия на GSM и UMTS мрежата на участника за 2013 г.* | 50 т. |

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ:

**Ц - ЦЕНОВИ КРИТЕРИИ**

Показателя „Ценови критерии" се изчислява по следната формула:

**Ц= Ц1 + Ц2 + Ц3 + Ц4 + Ц5 + Ц6 + Ц7 + Ц8 + Ц9** където:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерий за оценка | Макс. бр. точки |
| Ц1 | **Месечна абонаментна такса за една СИМ карта***Участник предложил месечна абонаментна такса 0,00 лева получава максимален брой точки, а за всички останали се използва формулата****Ц1 = 30 х Ц1min*** *, където****Ц1n******Ц1*** *min е най-ниска предложена абонаментна такса в лева без ДДС****Ц1n*** *е месечна абонаментна такса на участника, чието предложение се оценява*Ако някои от участниците е посочил стойност 0,00, то за целите на изчислението 0,00 се замества с 1,00 | 34 т. |
| Ц2 | **Месечна абонаментна такса за високоскоростен неограничен мобилен интернет чрез 3G USB модем на максимална скорост на една СИМ карта** *Участник предложил месечна абонаментна такса 0,00 лева получава максимален брой точки, а за всички останали се използва формулата****Ц2 = 2 х Ц2min*** *, където* ***Ц2n******Ц2*** *min е най-ниска предложена месечна абонаментна такса за високоскоростен неограничен мобилен интернет чрез 3G USB модем на максимална скорост* ***Ц2n*** *- месечна абонаментна такса за високоскоростен неограничен мобилен интернет чрез 3G USB модем на максимална скорост за лаптоп* *на участника, чието предложение се оценява*Ако някои от участниците е посочил стойност 0,00, то за целите на изчислението 0,00 се замества с 1,00 | 3 т. |
| Ц3 | **Брой безплатни минути за национални разговори извън „корпоративната група” в мрежата на участника за една СИМ на месец** - максимален брой безплатни минути на СИМ карта, които ще бъдат оценявани са 44640*Участник предложил 0 безплатни минути получава 0 точки, а за всички останали се използва формулата**Този показател се получава по следната формула:****Ц3****=* ***10 х Ц3 /п ,***  *където* ***Ц*3 */max*** ***Ц****3* ***max*** *- Най-голям брой безплатни минути за национални разговори извън „корпоративната група” в мрежата на участника за една СИМ карта****Ц****3* ***/n*** *- Брой предложени безплатни минути за национални разговори извън „корпоративната група” в мрежата на участник, чието предложение се разглежда, за една СИМ карта.*  | 10 т. |
| Ц4 | **Брой безплатни минути за национални разговори към други мрежи в страната, различни от мрежата на участника, за една СИМ карта на месец**- максимален брой минути на една СИМ карта, които ще бъдат оценявани са 44640*Участник предложил 0 безплатни минути получава 0 точки, а за всички останали се използва формулата**Този показател се получава по следната формула:****Ц4= 10 х Ц4 /n*** ***Ц4/max***  *, където* ***Ц****4* ***max*** *- Най-голям брой предложени безплатни минути**за национални разговори към други мрежи в страната за една СИМ карта****Ц****4* ***/n*** *- Брой безплатни минути. за национални разговори към други мрежи в страната за една СИМ карта, от участникът, чието предложение се разглежда.*  | 10 т. |
| Ц5 | **Цена на минута национален разговор извън „корпоративната група” в мрежата на участника след изчерпване на безплатните минути***Участник предложил цена на минута 0,00 лева получава максимален брой точки, а за всички останали се използва формулата**Този показател се получава по следната формула:****Ц5 = 9 х Ц5min , където*** ***Ц5/n******Ц5******min*** *- Най –ниска предложена цена**в лева**на минута национален разговор извън „корпоративната група” след изчерпване на безплатните минути в мрежата на участника;* ***Ц5/n*** *– цена**на минута национален разговор извън „корпоративната група” след изчерпване на безплатните минути в мрежата на участника, чието предложение се разглежда.*Ако някои от участниците е посочил стойност 0,00, то за целите на изчислението 0,00 се замества с 0,01 | 10 т. |
| Ц6 | **Цена на минута национален разговор към всички мрежи в страната, различни от мрежата на участника,** **след изчерпване на безплатните минути***Участник предложил цена на минута 0,00 лева получава максимален брой точки, а за всички останали се използва формулата**Този показател се получава по следната формула:****Ц6 =9 х Ц6min , където*** ***Ц6/n******Ц6******min*** *- Най –ниска предложена цена на минута национален разговор към всички мрежи в страната след изчерпване на безплатните минути;****Ц6/n*** *– цената на минута национален разговор към всички мрежи в страната след изчерпване на безплатните минути, на участника, чието предложение се разглежда.*Ако някои от участниците е посочил стойност 0,00, то за целите на изчислението 0,00 се замества с 0,01 |  10 т. |
| Ц7 | **Цена на минута за международни разговори към мобилни мрежи в ЕС** *Участник предложил цена на минута 0.00 лева получава максимален брой точки, а за всички останали се използва формулата**Този показател се получава по следната формула:****Ц7 = 9 х Ц7min , където*** ***Ц7/n******Ц7******min*** *- Най-ниска предложена цена**на минута за международни разговори към мобилни мрежи в ЕС;* ***Ц7/n*** *– цената на минута за международни разговори към мобилни мрежи в ЕС на участника, чието предложение се разглежда*Ако някои от участниците е посочил стойност 0,00, то за целите на изчислението 0,00 се замества с 0,01 |  10 т. |
| Ц8 | **Цена на SMS към всички национални мрежи***Участник предложил цена на SMS 0.00 лева получава максимален брой точки, а за всички останали се използва формулата*Този показател се получава по следната формула: **Ц8 = 2 х Ц8 min** , където **Ц8/n**Ц8 min - *най-ниската предложена цена за SMS**към всички национални мрежи* Ц8/n – *цената на SMS към всички национални мрежи на участника, чието предложение се разглежда*Ако някои от участниците е посочил стойност 0,00, то за целите на изчислението 0,00 се замества с 0,01 |  3 т. |
| Ц9 | **Месечна абонаментна такса за пренос на данни чрез мобилен интернет за смартфон на максимална скорост при трафик 15 GB***Участник предложил месечна абонаментна такса 0.00 лева получава максимален брой точки, а за всички останали се използва формулата*Този показател се получава по следната формула: **Ц9 = 9 х Ц9 min** , където **Ц9/n****Ц9 min** *е най-ниската предложена месечна абонаментна такса за пренос на данни чрез мобилен интернет за смартфон на максимална скорост при трафик 15 GB***Ц9/n** е *Месечната абонаментна такса за пренос на данни чрез мобилен интернет за смартфон на максимална скорост при трафик 15 GB, предложена от участника, чието предложение се разглежда*Ако някои от участниците е посочил стойност 0,00, то за целите на изчислението 0,00 се замества с 1,00 | 10 т. |

**Всички изчисления ще бъдат направени до 4 знак, след десетичната запетая.**

**Всички месечните абонаментни такси следва да бъдат оферирани като цели неотрицателни числа, в български лева без ДДС.**

**Всички останали цени следва да бъдат посочени в лева без ДДС с точност до втория знак след десетичната запетая (включително).**

 **Всички предлагани от участниците це**

**ни следва да са еднакви за всички часове на денонощието и дни от седмицата.**

**Т- ТЕХНИЧЕСКИ КРИТЕРИИ**

Показателя „Технически критерии" се изчислява по следната формула:

Т = T1 + Т2, където:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерий за оценка | Макс. бр. точки |
| Т1  | **Брой базови станции** – *доказаният брой въведени в експлоатация 2G (GSM) базови станции до края на предходната 2013 г..**Този показател се получава по следната формула:****Т1****= 50 х Т1n, където*  *Т1max****Т1max*** *- Най-голямата стойност на параметъра* ***Т1n*** *– стойността на параметъра от участника, чието предложение се разглежда.* | 50 т. |
| Т2 | **Покритие на мрежата на участниците***За целите на класирането се прилага средно – аритметичната стойност между доказаното покритие по население и територия на GSM и UMTS мрежата на участника за 2013 г.**Този показател се получава по следната формула:**Т2n=ТnGSMнаселение+ТnGSMтеритория+ТnUMTSнаселение+ТnUMTSтеритория**4****Т2n*** *– стойността на параметъра от участника, чието предложение се разглежда**ТnGSMнаселение- покритие по население на GSM мрежата**ТnGSMтеритория- покритие по територия на GSM мрежата**ТnUMTSнаселение- покритие по население на UMTSмрежата**ТnUMTSтеритория- покритие по територия на UMTSмрежата****Т2****= 50 х Т2n, където*  *Т2max****Т2max*** *- Най-голямата доказана стойност на параметъра*  | 50 т. |

**Комисията класира допуснатите до разглеждане оферти по низходящ ред, въз основа получената комплексна оценка (К), като участникът получил най-висока комплексна оценка се класира на първо място.**