

Обява за обществена поръчка на стойност по чл.20, ал.3 от ЗОП с предмет:
 „Предоставяне на мобилни и фиксирани телефонни услуги за нуждите на НССЗ”

Приложение №2.

МЕТОДИКА

за определяне на комплексна оценка на офертите
 към обява за обществена поръчка на стойност по чл.20, ал.3 от ЗОП
 с предмет „Предоставяне на мобилни и фиксирани телефонни услуги за
 нуждите на Национална служба за съвети в земеделието“

Обособена позиция №1: Предоставяне на мобилни телефонни услуги по стандарт GSM/ UMTS/ LTE и мобилен интернет

Максимален брой точки- 100

Методика за оценка на офертата – оценяването ще се извършва по критерии (К) – оптимално съотношение качество/ цена по следния метод: $K = K1 + K2 + K3$, където:

№	КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА	ТОЧКИ
1	2	3
К 1	<p>Месечна абонаментна такса за една СИМ карта Участник предложил месечна абонаментна такса равна или по-малка от 10.00 (десет) лв., получава максимален брой точки (30 т.), а всеки следващ участник получава с 2 т. по-малко.</p>	50 т.
К 2	<p>Цена на минута разговор с абонат на мобилна мрежа в РБ извън пакета, включен в месечната абонаментна такса</p> <p>Комисията изчислява предложената цена за минута разговор на всеки участник, съобразно прогнозното потребление на Възложителя по следната формула:</p> $K2n = 34\% * Ц_{мтел} + 32\% * Ц_{бтк} + 34\% * Ц_{тб}$ <p>Участник, за когото е изчислена най-ниската стойност, получава максимален брой точки - 25, а всеки следващ участник- пропорционален брой точки спрямо най – ниската.</p>	25 т.
К3	<p>Цена на минута разговор с абонат на фиксирана мрежа в РБ извън пакета, включен в месечната абонаментна такса</p> <p>Комисията изчислява предложената цена за минута разговор на всеки участник, съобразно прогнозното потребление на Възложителя по следната формула:</p> $K3n = 30\% * Ц_{мтел} + 35\% * Ц_{бтк} + 30\% * Ц_{тб} + 5\% * Ц_{дфм}$ <p>Участник за когото е изчислена най-ниската стойност, получава максимален брой точки - 25, а всеки следващ участник- пропорционален брой точки спрямо най – ниската.</p>	25 т.

Обособена позиция №2: Предоставяне на фиксирани телефонни услуги и бизнес интернет

Максимален брой точки- 100

Методика за оценка на офертата – оценяването ще се извършва по критерии (К) – оптимално съотношение качество/ цена по следния метод: $K = K1 + K2 + K3 + K4$, където:

№	КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА	ТОЧКИ
1	2	3
К 1	Месечна абонаментна такса- пакет №1 <i>Участник предложил месечна абонаментна такса равна или по-малка от 950.00 (деветстотин и петдесет) лв., получава максимален брой точки (25 т.), а всеки следващ участник получава с 2 т. по-малко.</i>	25 т.
К 2	Месечна абонаментна такса- пакет №2 <i>Участник предложил месечна абонаментна такса равна или по-малка от 750.00 (седемстотин и петдесет)лв., получава максимален брой точки (25 т.), а всеки следващ участник получава с 2 т. по-малко.</i>	25 т.
К 3	Цена на минута разговор с абонат на мобилна мрежа в РБ извън пакет №1 и №2, включен в месечната абонаментна такса <i>Комисията изчислява предложената цена за минута разговор на всеки участник, съобразно прогнозното потребление на Възложителя по следната формула:</i> $K3n = 34\% * Ц_{мтел} + 32\% * Ц_{бтк} + 34\% * Ц_{тб}$ <i>Участник за когото е изчислена най-ниската стойност, получава максимален брой точки - 25, а всеки следващ участник- пропорционален брой точки спрямо най – ниската.</i>	25 т.
К4	Цена на минута разговор с абонат на фиксирана мрежа в РБ извън пакет №1 и №2, включен в месечната абонаментна такса <i>Комисията изчислява предложената цена за минута разговор на всеки участник, съобразно прогнозното потребление на Възложителя по следната формула:</i> $K4n = 30\% * Ц_{мтел} + 35\% * Ц_{бтк} + 30\% * Ц_{тб} + 5\% * Ц_{дфм}$ <i>Участник за когото е изчислена най-ниската стойност, получава максимален брой точки - 25, а всеки следващ участник- пропорционален брой точки спрямо най – ниската.</i>	25 т.

Под понятието „пропорционален брой точки“ следва да се разбира частното между най-ниската „предложена цена“ и „предложена цена“ на участника, за който се изчислява, умножено по максималния брой точки 25.

Крайно класиране на участниците по всяка една от позициите се определя, както следва:

1. Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени от всеки участник.
2. На първо място се класира участникът с най-висок брой точки.
3. В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни комисията ще проведе публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти на основание чл. 71, ал. 5, т. 2 от ЗОП.