

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет: „Закупуване на нова VMS платформа за софтуерна разработка и операции, включително за симулация и оценка на операциите“

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

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.

Показателите, избрани за оценка на офертите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, са както следва:

Таблица №1 - Показатели за оценка

Показател - П (наименование)	Относител но тегло	Максималн о възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	10,00	Т ц.
2.Условия на гаранционно обслужване – П 2	20 % (0,20)	10,00	Т г.о.
3. Оценка на функционалните параметри на предлаганата VMS платформа - П 3	50 % (0,50)	10,00	Т ф.пар.

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.

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:

$$T_{ц.} = 10 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „C_{min}” е най-ниската предложена цена ;
- „C_n” е цената на n-я участник.

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

$$P_1 = T_{ц.} \times 0,30, \text{ където:}$$

„0,30” - относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Условия на гаранционно обслужване”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,20.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на Условия на гаранционно обслужване. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият предложен срок на гаранционно обслужване по следната формула:

$$T_{г.о.} = 10 \times \frac{T_{г.о. n}}{T_{г.о. max}}, \text{ където:}$$

- “10” - максимални точки по показателя ;
- “T_{г.о. max}” - най-дългият предложен срок на гаранционно обслужване, в месеци;
- “T_{г.о. n}” - срокът, предложен от n-я участник, в месеци.

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

$$P_2 = T_{г.о.} \times 0,20, \text{ където:}$$

“0,20” - относително тегло на показателя

Supported by the Norway Grants 2014-2021, in the frame of the Programme Business Development, Innovation and SMEs, Bulgaria.

С финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм 2014-2021, в рамките на програма “Развитие на бизнеса, иновации и МСП в България”.

Предложен срок за гаранционно обслужване по-голям или равен на минимално изискуемия подлежи на точкуване по Показател 2 – “Условия на гаранционно обслужване”. Предложението на кандидата следва да бъде направено в цял/цели „месец/и“.

В случай, че кандидатът е посочил гаранционен срок по-малък от минимално изискуемия се отстранява от процедурата.

Когато кандидат е предложил в офертата си срок на гаранционно обслужване над 60 месеца, за целите на методиката за оценка тази стойност ще бъде приравнена на 60 месеца.

Показател 3 – „Функционални параметри на предлаганата VMS платформа”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,50.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на „функционалните параметри на предлаганата VMS платформа“. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 – Точки за показател ПЗ

Технически изисквания, подлежащи на оценка	Параметри	Точки
1	2	3
Платформата поддържа сателитни комуникационни устройства/терминали работещи в M2M мрежата на сателитния оператор Inmarsat – IsatData Pro	Поддържат се устройствата/терминали на производителя Orbcomm (предишна марка и продуктова линия - Skywave IDP), в това число и устройствата осигуряващи хибриден режим на работа (GPRS/ спътников).	4,00 точки
Платформата поддържа сателитни комуникационни устройства/терминали работещи в Inmarsat C/ mini-C мрежата на сателитния оператор Inmarsat	Поддържат се Inmarsat C/ mini-C устройства/терминали.	3,00 точки
Платформата поддържа сателитни комуникационни устройства/терминали работещи в мрежата на сателитния оператор Iridium	Поддържат се устройства/терминали работещи в мрежата на сателитния оператор Iridium, в това число и устройства осигуряващи хибриден режим на работа (GPRS/ спътников).	2,00 точки

Supported by the Norway Grants 2014-2021, in the frame of the Programme Business Development, Innovation and SMEs, Bulgaria.

С финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм 2014-2021, в рамките на програма “Развитие на бизнеса, иновации и МСП в България”.

Платформата дава възможност за изобразяване върху един маршрут (история) данните от различни източници – GSM и спътников, друг	Данните от източниците се обединяват от AVL/VMS платформата и се изобразяват и интерпретират като данни от едно устройство, постъпили в хронологичен ред.	1,00 точки
Максимално възможни точки по показател „Функционални параметри на предлаганата VMS платформа” – Т ф.пар.		10,00 точки

В колона 1 на таблицата бенефициентът посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптимални параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки – колона 3.

Участникът получава точки по конкретния показател, само ако покрива дадения параметър. В случай, че предложението на кандидата на включва посочената допълнителна характеристика, той не получава точки за нея.

$$П\ 3 = Т\ ф.пар. \times 0,50, \text{ където:}$$

“0,50” - относително тегло на показателя

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

$$КО = П\ 1 + П\ 2 + П\ 3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.
Стойностите на всички показатели в КО се взимат с точност до втория знак след десетичната запетайка.