



МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за избор с публична покана по чл. 51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 4/11.01.2024 г. за изпълнител се определя кандидатът, предложил икономически най-изгодната оферта, която включва :

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.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, сме се съобразили с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, сме определили максимално възможния брой точки и относителната му тежест.

Максимално възможният брой точки за всеки показател е еднакъв за всички, а относителните тегла са с различни стойности, с оглед преценката ни за тяхната значимост.

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Доставка, инсталиране, тестване и пускане в експлоатация на ДМА за внедряване на продуктова иновация“, Изграждане на продукционна среда за технологична платформа - специализиран облак “СТРАТУС” за предоставяне на облачни услуги в областта на образованието и управлението на знанието, Обособена позиция 2. Мрежово оборудване“ в обявлението възложителят е посочил критерий за оценка на офертите „Оптимално съотношение качество/цена“

В „Методиката за оценка на офертите“ от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

| Показател - П (наименование) | Относително тегло | Максимално възможен брой точки | Символно обозначение (точки по показателя) |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.Предложена цена – П 1 | 30 % (0,30) | 100 | Т ц |
| 2. Технически преимущества – П 2 | 70 % (0,70) | 100 | Т п |

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 – 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:

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

- „100” 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” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Технически преимущества”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,70.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-много допълнителни параметри. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблицата по-долу:

1. Оценка по показател „Вградени хардуерни специализирани чипове“ (S1)

Максимален брой точки 40 (четиридесет) получава офертата с предложени защитни стени, които имат вградени хардуерни специализирани чипове, като:

Псч = 40, при предложение с вграден хардуерен специализиран чип за ускоряване на мрежови функции и вграден хардуерен специализиран чип за разтоварване обработките на функциите за сигурност;

Псч = 20, при предложение с вграден хардуерен специализиран чип за ускоряване на мрежови функции или с вграден хардуерен специализиран чип за разтоварване обработките на функциите за сигурност;

Псч = 0, при предложение без вградени хардуерни специализирани чипове.

2. Оценка по показател „Вградени мрежови контролери“ (S2)

Максимален брой точки 40 (четиридесет) получава офертата с предложени защитни стени с включена функционалност за конфигуриране на съвместими суичове и безжични точки (wireless controller, switch controller) с функции като минимум: автоматично откриване, captive portal, централизирано управление на виртуалните мрежи, 802.1x идентификация, автоматично присъединяване към guest VLAN, изолиране (quarantine VLAN), софтуерни обновления, като:

Пвмк = 40, при предложение с включени функционалности за конфигуриране на съвместими суичове и безжични точки (wireless controller, switch controller);

Пвмк = 20, при предложение с включена една от функционалностите за конфигуриране на съвместими суичове и безжични точки (wireless controller или switch controller);

Пвмк = 0, при предложение без функционалност за конфигуриране на съвместими суичове и безжични точки (wireless controller, switch controller).

3. Оценка по показател „Сървър за токени с еднократна парола“ (S3)

Максимален брой точки 20 (двадесет) получава офертата с предложени защитни стени да имат вградени функционалности за двуфакторна идентификация за административен достъп и VPN, реализирана чрез вграден сървър за токени с еднократна парола, като:

Пеп = 20, при предложение с включена функционалност вграден сървър за токени с еднократна парола;

Пеп = 0, при предложение без функционалност за вграден сървър за токени с еднократна парола.

Техническата оценка (Тп) се определя като сбор от оценките от посочените по-горе показатели, по следната формула:

$$T_{п} = S1 + S2 + S3$$

Общ брой точки – 100 т.

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

$$П_2 = T_{п} \times 0,70, \text{ където :}$$

➤ „0,70” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = П_1 + П_2$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място. При получен равен брой точки, на първо място се класира офертата с по-ниска предложена цена.