

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

1. Общи положения

Предложеното оборудване и софтуер за нуждите на Министерството за Българското председателство на Съвета на ЕС 2018 задължително трябва да удовлетворяват описаните в Техническата спецификация минимални изисквания. В случай, че в някое предложение се предлага изделие/изделия, което/които не удовлетворяват описаните в Техническата спецификация минимални изисквания, то това предложение се отстранява и не подлежи на по-нататъшно разглеждане и оценка.

Оценката на офертите за отделните обособени позиции се извършва както следва:

ПЪРВА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ

Настолни компютри с монитори, преносими компютри, оборудване за сървър, комутатори, модули за оптична връзка и резервирано хранване“

Критерий - икономически най-изгодна оферта/“Оптимално съотношение качество/цена”. Най-високата оценка е тази на участника получил най-висока комплексна оценка „О”. Предложенията се подреждат в низходящ ред, съобразно формираната комплексна оценка „О”, като на първо място се класира участникът с най-висока, а на последно - с най-ниска комплексна оценка.

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА	ТЕЖЕСТ НА ПОКАЗАТЕЛИТЕ В КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА
1	Предлагана цена /Тц/	0,55
2	Технически характеристики /Тп/	0,45

Максималният брой точки на Комплексната оценка е 100.

и се изчислява по формулата $O = T_{ц} \times 0,55 + T_{п} \times 0,45$

Настоящата методика категоризира доставката в следните две основни групи:

Първа група се състои от следните подпозиции от техническата спецификация за обособена позиция 1:

- Подпозиция 1 – настолни компютри и монитори;
- Подпозиция 2 – преносими компютри.

Предложените по тези подпозиции устройства **подлежат на оценка на техническите характеристики.**

Втора група се състои от следните подпозиции:

- Подпозиция 3 - оборудване за сървър DELL POWEREDGE R710;
- Подпозиция 4 – комутатори;
- Подпозиция 5 - модул за оптична връзка;
- Подпозиция 6 – резервирано захранване;
- Подпозиция 7 – твърд диск.

Предложенията по втора група **не подлежат на оценка на техническите характеристики.**

Причините за това са следните:

- Описаните в техническата спецификация като минимални изисквания технически параметри от тази група позиции са достатъчно подробни и изцяло задоволяват потребностите на Възложителя;

Показатели за определяне на комплексна оценка:

Показател 1 – Предлагана цена /Тц/. Изчислява се по формулата:

$T_{ц} = (T_{цi \min} : T_{цi n}) \times 100$, където :

- „ **$T_{цi \min}$** ” – най-ниската предложена цена;
- „ **$T_{цi n}$** ” – предложената от конкретния участник цена;

„ **$T_{цi n}$** ” - Този показател представлява предложената цена за изпълнение на всички подпозиции от Обособена позиция 1 в Ценовото предложение за изпълнение на поръчката, без ДДС на конкретния участник.

$T_{цi n} = T_{ц1} + T_{ц2} + T_{ц3} + T_{ц4} + T_{ц5} + T_{ц6} + T_{ц7}$, където

- „Тц1“ – цена за подпозиция 1;
- „Тц2“ – цена за подпозиция 2;
- „Тц3: - цена за подпозиция 3;
- „Тц4: - цена за подпозиция 4;
- „Тц5: - цена за подпозиция 5;
- „Тц6: - цена за подпозиция 6;
- „Тц7: - цена за подпозиция 7;

Показател 2 – Технически характеристики /Тп/

По този показател се оценява степента на съответствие на предложените технически средства с изискванията на Възложителя, както и дали предложените технически средства са с по-добри параметри от посочените в Техническата спецификация.

Оценката по този показател се извършва на база офериранияте от участника параметри по следната формула:

$T_p = (T_{pi} : T_{p \max}) \times 100$, където:

- „Тpi ” – сумата от точките на конкретния участник;
- „Тp max” – максималната сума от точки, получена от участник;

„Тpi ” - Точките по показател **Техническа характеристика** и е сбор от точките, получени за всяка една подпозиция на конкретния участник:

$T_{pi} = T_{p1} + T_{p2} + T_{p3} + T_{p4} + T_{p5} + T_{p6} + T_{p7}$, където:

- „Тp1“ – точки по показателя за подпозиция 1;
- „Тp2” – точки по показателя за подпозиция 2;
- „Тp3: - точки по показателя за подпозиция 3;
- „Тp4: - точки по показателя за подпозиция 4;
- „Тp5: - точки по показателя за подпозиция 5;
- „Тp6: - точки по показателя за подпозиция 6;
- „Тp7: - точки по показателя за подпозиция 7;

Приложение – Таблици към методиката

Обособена позиция 1 за Подпозиция 1 – настолен компютър с монитор

Чрез тази таблица се определят точките по Тп1 за всеки участник

Елементи на Тп1	Параметри за оценка	
Тп1.1.	Процесор	при покриване на минималното изискване: 1 точка при осигуряване на повече от 2 физически ядра: 3 точки
Тп1.2.	Твърд диск	при покриване на минималното изискване: 1 точка при осигуряване на 256 GB: 3 точки
Тп1.3.	Монитор	при покриване на минималното изискване за размер на екрана: 1 точка при осигуряване на екран с размер над 22 инча: 3 точки
Тп1 общо точки		

Тп1 = Тп1.1.+ Тп1.2.+ Тп1.3.

Максималната стойност на Тп1 е 9

Обособена позиция 1 за Подпозиция 2 – преносими компютри

Чрез тази таблица се определя стойността на елементите на Тп2 за всеки участник

Елементи на Тп2	Параметри за оценка	
Тп2.1.	Процесор	при покриване на минималното изискване: 1 точка при осигуряване на повече от 2 физически ядра: 3 точки
Тп2.2.	Дисплей	при покриване на минималното изискване: 1 точка при осигуряване на дисплей с висока резолюция: 3 точки
Тп2.3.	Мишка	при покриване на минималното изискване: 1 точка при осигуряване на безжична мишка: 2 точки
Тп2.4.	Клавиатура	при покриване на минималното изискване: 1 точка при осигуряване на клавиатура с подсветка: 3 точки
Тп2 общо точки		

Тп2 = Тп2.1.+ Тп2.2.+ Тп2.3+ Тп2.4.

Максималната стойност на Тп2 е 11

Таблица 3 – за всички подпозиции от втора група

Чрез тази таблица се определя стойността на Тп3, Тп4, Тп5, Тп6 и Тп7 за всеки участник

Тъй като описаните в техническата част на тръжната документация като минимални изисквания технически параметри са достатъчно подробни и изцяло задоволяват потребностите на Възложителя, не се извършва детайлизирана техническа оценка и всички участници, предложили оборудване, което покрива минималните изисквания получават оценка 5 за всички подпозиции от втора група.

Тп3 = 5 за всеки участник, предложил оборудване за сървър dell poweredge r710 и гаранция, чиито параметри удовлетворяват поставените в тръжната документация минимални изисквания.

Тп4 = 5 за всеки участник, предложил комутатор и гаранция, чиито параметри удовлетворяват поставените в тръжната документация минимални изисквания.

Тп5 = 5 за всеки участник, предложил модул за оптична връзка и гаранция, чиито параметри удовлетворяват поставените в тръжната документация минимални изисквания.

Тп6 = 5 за всеки участник, предложил резервирано захранване и гаранция, чиито параметри удовлетворяват поставените в тръжната документация минимални изисквания.

Тп7 = 5 за всеки участник, предложил 3.5” Твърд диск и гаранция, чиито параметри удовлетворяват поставените в тръжната документация минимални изисквания.

ВТОРА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ

Периферни устройства и оригинални консумативи

Критерий - икономически най-изгодна оферта/“Оптимално съотношение качество/цена”. Най-високата оценка е тази на участника получил най-висока комплексна оценка „О”. Предложенията се подреждат в низходящ ред, съобразно формираната комплексна оценка „О”, като на първо място се класира участникът с най-висока, а на последно - с най-ниска комплексна оценка.

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА	ТЕЖЕСТ НА ПОКАЗАТЕЛИТЕ В КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА
1	Предлагана цена /Тц/	0,55
2	Технически характеристики /Тп/	0,45

Максималният брой точки на Комплексната оценка е 100.

и се изчислява по формулата $O = T_{ц} \times 0,55 + T_{п} \times 0,45$

Показатели за определяне на комплексна оценка:

Показател 1 – Предлагана цена /Тц/. Изчислява се по формулата:

$T_{ц} = (T_{цi \min} : T_{цi n}) \times 100$, където :

- „Тцi min” – най-ниската предложена цена;
- „Тцi n” – предложената от конкретния участник цена;

„Тцi n” - Този показател представлява предложената цена за изпълнение на всички подпозиции от Обособена позиция 2 в Ценовото предложение за изпълнение на поръчката, без ДДС на конкретния участник.

$T_{цi n} = T_{ц1} + T_{ц2} + T_{ц3}$, където

- „Тц1“ – цена за подпозиция 1;
- „Тц2” – цена за подпозиция 2;
- „Тц3: - цена за подпозиция 3;

Показател 2 – Технически характеристики /Тп/

По този показател се оценява степента на съответствие на предложените технически средства с изискванията на Възложителя, както и дали предложените технически средства са с по-добри параметри от посочените в Техническата спецификация.

Оценката по този показател се извършва на база оферираните от участника параметри по следната формула:

$T_{п} = (T_{пi} : T_{п \max}) \times 100$, където :

- „Тцi” – сумата от точките на конкретния участник;
- „Тп max” – максималната сума от точки, получена от участник;

„Тпi” - Точките по показател **Техническа характеристика** и е сбор от точките, получени за всяка една подпозиция на конкретния участник:

$T_{pi} = T_{p1} + T_{p2} + T_{p3}$, където:

- „Тп1” – точки по показателя за подпозиция 1;
- „Тп2” – точки по показателя за подпозиция 2;
- „Тп3: - точки по показателя за подпозиция 3;

Приложение – Таблици към методиката

Обособена позиция 2 за Подпозиция 1 – монохромно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4

Чрез тази таблица се определят точките по Тп1 за всеки участник

Елементи на Тп1	Параметри за оценка	
Тп1.1.	Резолуция при печат	при покриване на минималното изискване: 1 точка при по-висока разделителна способност: 5 точки
Тп1.2.	Скорост на копиране/ печат А4	при покриване на минималното изискване: 1 точка при по-висока скорост на печата: 5 точки
Тп1.3.	Памет	при покриване на минималното изискване: 1 точка при осигуряване на по-висок обем на паметта: 5 точки
Тп1 общо точки		

$T_{p1} = T_{p1.1.} + T_{p1.2.} + T_{p1.3.}$

Максималната стойност на Тп1 е 15

Обособена позиция 2 за Подпозиция 2 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А3

Чрез тази таблица се определя стойността на елементите на Тп2 за всеки участник

Елементи на Тп2	Параметри за оценка
-----------------	---------------------

Тп2.1.	Памет	при покриване на минималното изискване: 1 точка при осигуряване на по-голям обем на паметта: 5 точки
Тп2.2.	Резолюция при печат	при покриване на минималното изискване: 1 точка при по-висока разделителна способност: 5 точки
Тп2.3.	Скорост на копиране/ печат А3, А4	при покриване на минималното изискване: 1 точка при по-висока скорост на печата: 5 точки
Тп2 общо точки		

Тп2 = Тп2.1.+ Тп2.2.+ Тп2.3

Максималната стойност на Тп2 е 15

Обособена позиция 2 за Подпозиция 3 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4

Чрез тази таблица се определя стойността на елементите на Тп3 за всеки участник

Елементи на Тп3		Параметри за оценка
Тп3.1.	Памет	при покриване на минималното изискване: 1 точка при осигуряване на по-голям обем на паметта: 5 точки
Тп3.2.	Резолюция при печат	при покриване на минималното изискване: 1 точка при по-висока разделителна способност: 5 точки
Тп3.3.	Скорост на копиране/ печат А4	при покриване на минималното изискване: 1 точка при по-висока скорост на печата: 5 точки
Тп3 общо точки		

Тп3 = Тп3.1.+ Тп3.2.+ Тп3.3

Максималната стойност на Тп3 е 15

ТРЕТА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ

Критерий за оценка на офертите е „най–ниска цена”, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП.

На първо място се класира участникът с предложена най-ниска обща цена за съответната обособена позиция.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, в случай, че предложените цени на две или повече оферти са равни.

ЧЕТВЪРТА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ

Показатели за оценка за Обособена позиция 4: „Оригинални консумативи за офис техника“

Критерий за оценка на офертите е „най-ниска цена“, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП.

На първо място се класира участникът с предложена най-ниска обща цена за съответната обособена позиция.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, в случай, че предложените цени на две или повече оферти са равни.