



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 може да включва :

1. **Най-ниска цена**”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва само и единствено на база предложена цена (ед.цена и/или обща стойност);

2. **“Ниво на разходите“**

3. **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.

Всеки бенефициент има право да избира вида, броя и относителната тежест на показателите, които ще формират най-изгодната за него оферта, при спазване на изискванията и забраните, следващи от чл. 3, ал. 4 – 10, ал. 16 и чл. 4 от ПМС № 4/11.01.2024 г.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, възложителят следва да се съобрази с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, възложителят определя максимално възможния брой точки и относителната му тежест, а когато това е обективно невъзможно, ги подрежда по важност в низходящ ред.

Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

1. Проверка за допустимост на кандидатите:

1.1. Оценителната комисия извършва проверка на документацията към подадените оферти, съгласно оповестените в Публичната покана условия за участие на кандидатите.

1.2. Кандидатите, чиито предложения покриват минималните технически и функционални характеристики на предвиденото за закупуване оборудване, се допускат до оценяване, съгласно обявения критерий за оценка - **„Оптимално съотношение качество-цена“**.

2. Оценка на предложенията:

Методиката за оценка на предложенията на кандидатите включва:



За об. позиция 1.

Показател-П	Относително тегло в комплексната оценка	Максимално възможен брой точки	Символно означение
1. Предложена цена- П ₁ [евро без ДДС]	30 % (0,30)	100	Т цена
2. Други условия- П ₂ :	70 % (0,70)	100	Т др.усл.
2.1. Дисплей: тип Liquid Retina XDR или еквивалент (за лаптоп 1-ви вид)	-	4	A1
2.2. Клавиатура с подсветка (за лаптоп 1-ви вид)	-	4	A2
2.3. Тегло ≤ 2,3 кг (за лаптоп 1-ви вид)	-	5	A3
2.4. Дисплей ≥ 16 инчов (за лаптоп 1-ви вид)	-	5	A4
2.5. Камера ≥ 10 MP (за лаптоп 1-ви вид)	-	5	A5
2.6. Клавиатура с подсветка (за лаптоп 2-ри вид)	-	4	B1
2.7. Видео карта с минимум 6 GB GDDR6 (за лаптоп 2-ри вид)	-	5	B2
2.8. Минимум 2xUSB4 (за лаптоп 2-ри вид)	-	5	B3
2.9. Тегло ≤ 2,3 кг (за лаптоп 2-ри вид)	-	5	B4
2.10. Екран: Liquid Retina IPS LCD или еквивалент (за таблет 1-ви вид)	-	4	B1
2.11. Олеофобно покритие на екрана или еквивалент (за таблет 1-ви вид)	-	5	B2
2.12. Камера: минимум 10 MP (за таблет 1-ви вид)	-	5	B3
2.13. Свързаност: минимум Wi-Fi 6 (за таблет 1-ви вид)	-	5	B4
2.14. Тегло ≤ 650 гр (за таблет 1-ви вид)	-	5	B5
2.15. Тип матрица: кумулятивно Dynamic AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+ или еквивалент (за таблет 2-ри вид)	-	4	D1



2.16. Свързаност: минимум Wi-Fi 7 (за таблет 2-ри вид)	-	4	Д2
2.17. Предна камера: минимум 2 броя (за таблет 2-ри вид)	-	5	Д3
2.18. Тегло ≤ 750 гр (за таблет 2-ри вид)	-	5	Д4
2.19. Гаранционен срок в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	8	Г
2.20. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	8	Р

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.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- C_n е предложената обща цена [в евро без ДДС] от n-тия участник в процедурата.
- C_{\min} е най-ниската предложена обща цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в комплексната оценка се определя по следната формула:

$$P_{1,n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,30, \text{ където „0,30“ е относителното тегло на показателя.}$$

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в комплексната оценка- 0,70.

Точките на n-тия участник за показателя „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 4 \times A_{1n} + 4 \times A_{2n} + 5 \times A_{3n} + 5 \times A_{4n} + 5 \times A_{5n} + 4 \times B_{1n} + 5 \times B_{2n} + 5 \times B_{3n} + 5 \times B_{4n} + \\ + 4 \times B_{1n} + 5 \times B_{2n} + 5 \times B_{3n} + 5 \times B_{4n} + 5 \times B_{5n} + 4 \times D_{1n} + 4 \times D_{2n} + 5 \times D_{3n} + 5 \times D_{4n} +$$



$$+8x \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}} + 8x \frac{P_{\min}}{P_n}, \quad \text{където}$$

- **A1_n** е наличие или липса на Дисплей: тип Liquid Retina XDR или еквивалент (за лаптоп 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A1_n = 1$ при наличие; $A1_n = 0$ при липса).
- **A2_n** е наличие или липса на Клавиатура с подсветка (за лаптоп 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A2_n = 1$ при наличие; $A2_n = 0$ при липса).
- **A3_n** е наличие или липса на Тегло $\leq 2,3$ кг (за лаптоп 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A3_n = 1$ при наличие; $A3_n = 0$ при липса).
- **A4_n** е наличие или липса на Дисплей ≥ 16 инчов (за лаптоп 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A4_n = 1$ при наличие; $A4_n = 0$ при липса).
- **A5_n** е наличие или липса на Камера ≥ 10 MP (за лаптоп 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A5_n = 1$ при наличие; $A5_n = 0$ при липса).
- **B1_n** е наличие или липса на Клавиатура с подсветка (за лаптоп 2-ри вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B1_n = 1$ при наличие; $B1_n = 0$ при липса).
- **B2_n** е наличие или липса на Видео карта с минимум 6 GB GDDR6 (за лаптоп 2-ри вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B2_n = 1$ при наличие; $B2_n = 0$ при липса).
- **B3_n** е наличие или липса на Минимум 2xUSB4 (за лаптоп 2-ри вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B3_n = 1$ при наличие; $B3_n = 0$ при липса).
- **B4_n** е наличие или липса на Тегло $\leq 2,3$ кг (за лаптоп 2-ри вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B4_n = 1$ при наличие; $B4_n = 0$ при липса).
- **V1_n** е наличие или липса на Екран: Liquid Retina IPS LCD или еквивалент (за таблет 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($V1_n = 1$ при наличие; $V1_n = 0$ при липса).
- **V2_n** е наличие или липса на олеофобно покритие на екрана или еквивалент (за таблет 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($V2_n = 1$ при наличие; $V2_n = 0$ при липса).
- **V3_n** е наличие или липса на Камера: минимум 10 MP (за таблет 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($V3_n = 1$ при наличие; $V3_n = 0$ при липса).
- **V4_n** е наличие или липса на Свързаност: минимум Wi-Fi 6 (за таблет 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($V4_n = 1$ при наличие; $V4_n = 0$ при липса).
- **V5_n** е наличие или липса на Тегло ≤ 650 гр (за таблет 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($V5_n = 1$ при наличие; $V5_n = 0$ при липса).



- $D1_n$ е наличие или липса на Тип матрица: **кумулятивно** Dynamic AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+ или еквивалент (за таблет 2-ри вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($D1_n = 1$ при наличие; $D1_n = 0$ при липса).
- $D2_n$ е наличие или липса на Свързаност: минимум Wi-Fi 7 (за таблет 2-ри вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($D2_n = 1$ при наличие; $D2_n = 0$ при липса).
- $D3_n$ е наличие или липса на Предна камера: минимум 2 броя (за таблет 2-ри вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($D3_n = 1$ при наличие; $D3_n = 0$ при липса).
- $D4_n$ е наличие или липса на Тегло ≤ 750 гр (за таблет 2-ри вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($D4_n = 1$ при наличие; $D4_n = 0$ при липса).
- G_n е предложеният гаранционен срок в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60] от n-тия участник в процедурата.
- G_{max} е най- дългият предложен гаранционен срок измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- P_n е предложеният срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48] от n-тия участник в процедурата.
- P_{min} е най- краткият предложен срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в комплексната оценка се определя по следната формула:

$$P_{2,n} = T_{др. усл., n} \times 0,70$$

, където „0,70“ е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка на n-тия участник се определя по следната формула:

$$КО_n = P_{1,n} + P_{2,n}$$

Кандидатът, чиято офертата е получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

За об. позиция 2.

Показател-П	Относително тегло в комплексната оценка	Максимално възможен брой точки	Символно означение
1. Предложена цена- P_1 [евро без ДДС]	30 % (0,30)	100	$T_{цена}$
2. Други условия- P_2 :	70 % (0,70)	100	$T_{др.усл.}$



2.1. Екран: Super Retina XDR OLED или еквивалент (за мобилен телефон)	-	6	A1
2.2. Дисплей: максимум 6.2 инчов (за мобилен телефон)	-	6	A2
2.3. Свързаност: минимум Wi-Fi 7 (за мобилен телефон)	-	6	A3
2.4. Тегло \leq 190 гр (за мобилен телефон)	-	6	A4
2.5. Кумулативно Сензорен дисплей Foldable Dynamic LTPO AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+, 2600 nits (peak) или еквивалент (за смартфон 1-ви вид)	-	6	B1
2.6. Кумулативно Камера, MP, предна 10 MP, f/2.2, 23mm (wide), 1/3.0", 1.22 μ m, HDR, Video 4K@30/60fps или еквивалент(за смартфон 1-ви вид)	-	6	B2
2.7. Кумулативно Камера, MP, задна Dual 50 MP, f/1.8, 23mm (wide), 1/1.57", 1.0 μ m, dual pixel PDAF, OIS; 12 MP, f/2.2, 13mm, 123? (ultrawide), 1/3.2", 1.12 μ m, Video 4K@30/60fps, 1080p@60/120/240fps, 720p@960fps, HDR10+ или еквивалент (за смартфон 1-ви вид)	-	6	B3
2.8. Свързаност: минимум Wi-Fi 7 (за смартфон 1-ви вид)	-	6	B4
2.9. Дисплей: минимум 6.8 инчов (за смартфон 1-ви вид)	-	6	B5
2.10. Тегло \leq 230 гр. (за смартфон 1-ви вид)	-	6	B6
2.11. Кумулативно Сензорен дисплей Dynamic LTPO AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+, 2600 nits или еквивалент (за смартфон 2-ри вид)	-	6	B1
2.12. Кумулативно Камера, MP, предна 12 MP, f/2.2, 26mm (wide), 1/3.2", 1.12 μ m, dual pixel PDAF; Video 4K@30/60fps, 1080p@30fps или еквивалент (за смартфон 2-ри вид)	-	6	B2
2.13. Кумулативно Камера, MP, задна Quad::200 MP, f/1.7, 24mm (wide), 10 MP, f/2.4, 67mm (telephoto), 3x optical zoom, 50 MP, f/3.4, 111mm (periscope telephoto), 5x optical zoom, 50 MP, f/1.9, 120? (ultrawide), Super Steady video; Video: 8K@24/30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/240fps или еквивалент (за	-	6	B3



смартфон 2-ри вид)			
2.14. Гаранционен срок в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	11	Г
2.15. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	11	Р

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.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- C_n е предложената обща цена [в евро без ДДС] от n-тия участник в процедурата.
- C_{\min} е най-ниската предложена обща цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в комплексната оценка се определя по следната формула:

$$P_{1, n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,30, \text{ където „0,30“ е относителното тегло на показателя.}$$

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в комплексната оценка- 0,70.

Точките на n-тия участник за показателя „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 6 \times A1_n + 6 \times A2_n + 6 \times A3_n + 6 \times A4_n + 6 \times B1_n + 6 \times B2_n + 6 \times B3_n + 6 \times B4_n + 6 \times B5_n + 6 \times B6_n +$$

$$+ 6 \times B1_n + 6 \times B2_n + 6 \times B3_n + 11 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}} + 11 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

- $A1_n$ е наличие или липса на екран: Super Retina XDR OLED или еквивалент (за мобилен телефон) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A1_n = 1$ при наличие; $A1_n = 0$ при липса).



- **A2_n** е наличие или липса на Дисплей: максимум 6.2 инчов (за мобилен телефон) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A2_n = 1$ при наличие; $A2_n = 0$ при липса).
- **A3_n** е наличие или липса на Свързаност: минимум Wi-Fi 7 (за мобилен телефон) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A3_n = 1$ при наличие; $A3_n = 0$ при липса).
- **A4_n** е наличие или липса на Тегло ≤ 190 гр (за мобилен телефон) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A4_n = 1$ при наличие; $A4_n = 0$ при липса).
- **B1_n** е наличие или липса **комулативно** на Сензорен дисплей Foldable Dynamic LTPO AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+, 2600 nits (peak) или еквивалент (за смартфон 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B1_n = 1$ при наличие; $B1_n = 0$ при липса).
- **B2_n** е наличие или липса **комулативно** на Камера, MP, предна 10 MP, f/2.2, 23mm (wide), 1/3.0", 1.22 μ m, HDR, Video 4K@30/60fps или еквивалент (за смартфон 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B2_n = 1$ при наличие; $B2_n = 0$ при липса).
- **B3_n** е наличие или липса **комулативно** на Камера, MP, задна Dual 50 MP, f/1.8, 23mm (wide), 1/1.57", 1.0 μ m, dual pixel PDAF, OIS; 12 MP, f/2.2, 13mm, 123? (ultrawide), 1/3.2", 1.12 μ m, Video 4K@30/60fps, 1080p@60/120/240fps, 720p@960fps, HDR10+ или еквивалент (за смартфон 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B3_n = 1$ при наличие; $B3_n = 0$ при липса).
- **B4_n** е наличие или липса на Свързаност: минимум Wi-Fi 7 (за смартфон 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B4_n = 1$ при наличие; $B4_n = 0$ при липса).
- **B5_n** е наличие или липса на Дисплей: минимум 6.8 инчов (за смартфон 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B5_n = 1$ при наличие; $B5_n = 0$ при липса).
- **B6_n** е наличие или липса на Тегло ≤ 230 гр. (за смартфон 1-ви вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B6_n = 1$ при наличие; $B6_n = 0$ при липса).
- **V1_n** е наличие или липса **комулативно** на Сензорен дисплей Dynamic LTPO AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+, 2600 nits или еквивалент (за смартфон 2-ри вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($V1_n = 1$ при наличие; $V1_n = 0$ при липса).
- **V2_n** е наличие или липса **комулативно** на Камера, MP, предна 12 MP, f/2.2, 26mm (wide), 1/3.2", 1.12 μ m, dual pixel PDAF; Video 4K@30/60fps, 1080p@30fps или еквивалент (за смартфон 2-ри вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($V2_n = 1$ при наличие; $V2_n = 0$ при липса).
- **V3_n** е наличие или липса **комулативно** на Камера, MP, задна Quad::200 MP, f/1.7, 24mm (wide), 10 MP, f/2.4, 67mm (telephoto), 3x optical zoom, 50 MP, f/3.4, 111mm (periscope telephoto), 5x optical zoom, 50 MP, f/1.9, 120? (ultrawide), Super Steady video; Video: 8K@24/30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/240fps или еквивалент (за смартфон 2-ри



вид) в предложението на n-тия участник в процедурата ($V_{3n} = 1$ при наличие; $V_{3n} = 0$ при липса).

- Γ_n е предложеният гаранционен срок в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60] от n-тия участник в процедурата.
- Γ_{max} е най- дългият предложен гаранционен срок измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- P_n е предложеният срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48] от n-тия участник в процедурата.
- P_{min} е най- краткият предложен срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в комплексната оценка се определя по следната формула:

$$П_{2,n} = T_{др. усл., n} \times 0,70$$

, където „0,70“ е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка на n-тия участник се определя по следната формула:

$$КО_n = П_{1,n} + П_{2,n}$$

Кандидатът, чиято офертата е получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

За об. позиция 3.

Показател-П	Относително тегло в комплексната оценка	Максимално възможен брой точки	Символно означение
1. Предложена цена- $П_1$ [евро без ДДС]	30 % (0,30)	100	$T_{цена}$
2. Други условия- $П_2$:	70 % (0,70)	100	$T_{др. усл.}$
2.1. Минимум 50- страници автоматично подаване	-	40	А
2.2. Процесор: минимум 1 GHz Dual Core	-	40	Б
2.3. Гаранционен срок в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	10	Г



2.4. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	10	Р
--	---	----	---

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.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- C_n е предложената цена [в евро без ДДС] от n-тия участник в процедурата.
- C_{\min} е най-ниската предложена цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в комплексната оценка се определя по следната формула:

$$П_{1,n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,30, \text{ където „0,30“ е относителното тегло на показателя.}$$

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в комплексната оценка- 0,70.

Точките на n-тия участник за показателя „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 40 \times A_n + 40 \times B_n + 10 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}} + 10 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

- A_n е наличие или липса на Минимум 50- страници автоматично подаване в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_n = 1$ при наличие; $A_n = 0$ при липса).
- B_n е наличие или липса на Процесор: минимум 1 GHz Dual Core в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_n = 1$ при наличие; $B_n = 0$ при липса).
- Γ_n е предложеният гаранционен срок в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60] от n-тия участник в процедурата.
- Γ_{\max} е най- дългият предложен гаранционен срок измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- P_n е предложеният срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48] от n-тия участник в процедурата.



- P_{min} е най- краткият предложен срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в комплексната оценка се определя по следната формула:

$$П_{2,n} = T_{др. усл., n} \times 0,70$$

, където „0,70“ е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка на n-тия участник се определя по следната формула:

$$КО_n = П_{1,n} + П_{2,n}$$

Кандидатът, чиято офертата е получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

За об. позиция 4.

Показател-П	Относително тегло в комплексната оценка	Максимално възможен брой точки	Символно означение
1. Предложена цена- P_1 [евро без ДДС]	30 % (0,30)	100	$T_{цена}$
2. Други условия- P_2 :	70 % (0,70)	100	$T_{др. усл.}$
2.1. AES 256-битово криптиране (за мрежов сторидж)	-	10	A1
2.2. Firewall (за мрежов сторидж)	-	10	A2
2.3. 2FA (за мрежов сторидж)	-	10	A3
2.4. Антивирусни плъгини (за мрежов сторидж)	-	10	A4
2.5. Скорост, об/мин: минимум 7200 rpm (за хард диск)	-	10	B1
2.6. MTBF: минимум 1 000 000 часа (за хард диск)	-	10	B2
2.7. Surge protection: IEC 61643-1 или еквивалент (за UPS)	-	10	B1
2.8. Line-interactive (AVR with booster+fader) (за UPS) или еквивалент	-	10	B2



2.9. Гаранционен срок в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	10	Г
2.10. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	10	Р

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.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- C_n е предложената обща цена [в евро без ДДС] от n-тия участник в процедурата.
- C_{\min} е най-ниската предложена обща цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в комплексната оценка се определя по следната формула:

$$P_{1,n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,30, \text{ където „0,30“ е относителното тегло на показателя.}$$

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в комплексната оценка- 0,70.

Точките на n-тия участник за показателя „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 10 \times A1_n + 10 \times A2_n + 10 \times A3_n + 10 \times A4_n + 10 \times B1_n + 10 \times B2_n +$$

$$+ 10 \times B1_n + 10 \times B2_n + 10 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}} + 10 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

- $A1_n$ е наличие или липса на AES 256-битово криптиране (за мрежов сторидж) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A1_n = 1$ при наличие; $A1_n = 0$ при липса).
- $A2_n$ е наличие или липса на Firewall (за мрежов сторидж) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A2_n = 1$ при наличие; $A2_n = 0$ при липса).



- A_{3n} е наличие или липса на 2FA (за мрежов сторидж) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{3n} = 1$ при наличие; $A_{3n} = 0$ при липса).
- A_{4n} е наличие или липса на Антивирусни плъгини (за мрежов сторидж) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{4n} = 1$ при наличие; $A_{4n} = 0$ при липса).
- B_{1n} е наличие или липса на Скорост, об/мин: минимум 7200 rpm (за хард диск) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_{1n} = 1$ при наличие; $B_{1n} = 0$ при липса).
- B_{2n} е наличие или липса на MTBF: минимум 1 000 000 часа (за хард диск) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_{2n} = 1$ при наличие; $B_{2n} = 0$ при липса).
- B_{1n} е наличие или липса на Surge protection: IEC 61643-1 или еквивалент (за UPS) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_{1n} = 1$ при наличие; $B_{1n} = 0$ при липса).
- B_{2n} е наличие или липса на Line-interactive (AVR with booster+fader) или еквивалент (за UPS) в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_{2n} = 1$ при наличие; $B_{2n} = 0$ при липса).
- Γ_n е предложеният гаранционен срок в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60] от n-тия участник в процедурата.
- Γ_{max} е най- дългият предложен гаранционен срок измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- P_n е предложеният срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48] от n-тия участник в процедурата.
- P_{min} е най- краткият предложен срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в комплексната оценка се определя по следната формула:

$$П_{2,n} = T_{др. усл., n} \times 0,70, \text{ където } „0,70“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Комплексната оценка на n-тия участник се определя по следната формула:

$$КО_n = П_{1,n} + П_{2,n}$$

Кандидатът, чиято офертата е получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.



Забележки:

Изчисленията на точките ще се извършват със закръгляне до третия знак след десетичната запетая.

При кандидати, получили еднакви комплексни оценки, по-напред ще се класира кандидатът, предложил по-ниска цена, а при равенство и на цените се пристъпва към жребий.