



Съфинансирано от
Европейския съюз



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

в процедура за определяне на изпълнител с предмет:
„Закупуване на ЛПС и специално работно облекло:

Об. позиция 1.

1. Работен костюм - яке и полугащеризон - зимен- 62 комплекта;
2. Ватирана блуза с дълъг ръкав- 124 броя;
3. Работен костюм - яке и полугащеризон – летен- 62 комплекта;
4. Светлоотразителна жилетка- 78 броя;
5. Дъждобран - висока видимост със светлоотразителни ленти- 78 броя;
6. Предпазни ръкавици – противосрезни- 372 чифта;
7. Защитни обувки - за заварчици- 2 чифта;
8. Автоматична заваръчна маска- 2 броя;
9. Специално работно облекло - яке и полугащеризон - за заварчици- 2 комплекта;
10. Студозащитна шуба- 18 броя;
11. Студозащитно яке тип шуба 3 в 1- 78 броя;
12. Суитшърт- 18 броя;
13. Защитни обувки – половинки- 78 чифта;
14. Защитни обувки – боти- 78 чифта.

Об. позиция 2.

1. Очила за работа с видеодисплей- 18 чифта.“

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по ПМС № 4/11.01.2024 г. за изпълнител се определя участникът, 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 възложител 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. 3 – 10 и 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



Съфинансирано от
Европейския съюз



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 предвидените за доставка ЛПС и СРО, 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 [лева без ДДС]	30 % (0,30)	100	Т _{цена}
2. Други условия- П ₂ :	70 % (0,70)	100	Т _{др.усл.}
2.1. Закопчаване с цип, покрит с пластрон (за Работен костюм - яке и полугащеризон - зимен)	-	2	A1
2.2. Два горни и два долни джоба, затварящи се с вертикални ципове (за Работен костюм - яке и полугащеризон - зимен)	-	2	A2
2.3. Сваляема качулка (за Работен костюм - яке и полугащеризон - зимен)	-	2	A3
2.4. ТРУ/микрополар (или еквивалент) слой за допълнителна защита от вятър и вода с мин. 300 гр/м ² (за Работен костюм - яке и полугащеризон - зимен)	-	2	A4
2.5. Сигнални елементи в жълт цвят (за Работен	-	2	A5

Бенефициент: „ПАПИР БГ“ ООД
Проект № BG05SFPR002-1.004-1535-C01/01.03.2025 г.
с наименование: Адаптирана работна среда
по програма „Развитие на човешките ресурси“ 2021-2027



Съфинансирано от
Европейския съюз



костюм - яке и полугащеризон - зимен)			
2.6. Реглан ръкав (за Ватирана блуза с дълъг ръкав)	-	2	Б1
2.7. Кардиране от вътрешната страна (за Ватирана блуза с дълъг ръкав)	-	2	Б2
2.8. Удебелени нишки против раздиране на 1 см. /Rip-stop/- и на якето, и на полугащеризона (за Работен костюм - яке и полугащеризон – летен)	-	2	В1
2.9. Сигнални елементи- и на якето, и на полугащеризона (за Работен костюм - яке и полугащеризон – летен)	-	2	В2
2.10. Наличие на два горни и два долни джоба, от които един нагръден с цип в сигнален цвят с вертикално закопчаване- на якето (за Работен костюм - яке и полугащеризон – летен)	-	2	В3
2.11. Ръкави с частично ластичен маншет за избягване на злополука при работа с машини с въртящи се елементи- на якето (за Работен костюм - яке и полугащеризон – летен)	-	2	В4
2.12. Закопчаване с цип с едри зъби (за Светлоотразителна жилетка)	-	2	Г1
2.13. Два обемни джоба с капаци (за Светлоотразителна жилетка)	-	2	Г2
2.14. Прозрачен джоб за карта за легитимация (за Светлоотразителна жилетка)	-	2	Г3
2.15. Халка за закрепване на фенер (за Светлоотразителна жилетка)	-	2	Г4
2.16. Вертикални сигнални ленти през раменете, отпред и отзад до кръста (за Светлоотразителна жилетка)	-	2	Г5
2.17. Хоризонтални сигнални ленти – две отпред и една отзад (за Светлоотразителна жилетка)	-	2	Г6
2.18. Ширина на лентите ≥ 5 см (за Светлоотразителна жилетка)	-	2	Г7

Бенефициент: „ПАПИР БГ“ ООД
Проект № BG05SFPR002-1.004-1535-C01/01.03.2025 г.
с наименование: Адаптирана работна среда
по програма „Развитие на човешките ресурси“ 2021-2027



Съфинансирано от
Европейския съюз



2.19.	Сигнален цвят на целия дъждобран (за Дъждобран-висока видимост със светлоотразителни ленти)	-	2	Д1
2.20.	Светлоотразителен триъгълник или кръг в задната долна част на дъждобрана под кръста (за Дъждобран-висока видимост със светлоотразителни ленти)	-	2	Д2
2.21.	Закопчаване с цип (за Дъждобран-висока видимост със светлоотразителни ленти)	-	2	Д3
2.22.	Качулка с връзки за пристягане, която да се прибира в яката и да се позиционира с велкро (за Дъждобран-висока видимост със светлоотразителни ленти)	-	2	Д4
2.23.	Защитно бомбе размер номер 11 (за Защитни обувки - за заварчици)	-	6	Е1
2.24.	Кожен предпазител за връзките и връзководата, който се закопчава с метална катарамата (за Защитни обувки - за заварчици)	-	6	Е2
2.25.	Филтърните стъкла да подлежат на подмяна при възникнала необходимост (за Автоматична заваръчна маска)	-	4	Ж1
2.26.	Оптичен клас 1/1/1/2 (за Автоматична заваръчна маска)	-	4	Ж2
2.27.	Наличие на знаци, пришити върху облеклото на видно място, указващи класа на защита за антистатичност и огнезащита с EN ISO 13688, EN 1149, EN ISO 11612 или еквиваленти (за Специално работно облекло - яке и полугащеризон - за заварчици)	-	5	З
2.28.	TPU (или еквивалент) мембрана 300 mvp (за Студозащитна шуба).	-	5	И
2.29.	Закопчаване с цип и пластрон с велкро- за външното яке (за Студозащитно яке тип шуба 3 в 1)	-	2	К1

Бенефициент: „ПАПИР БГ“ ООД
Проект № BG05SFPR002-1.004-1535-C01/01.03.2025 г.
с наименование: Адаптирана работна среда
по програма „Развитие на човешките ресурси“ 2021-2027



Съфинансирано от
Европейския съюз



2.30.	Връзки за пристягане в кръста- за външното яке ((за Студозащитно яке тип шуба 3 в 1))	-	2	К2
2.31.	Закопчаване с цип- за вътрешното яке ((за Студозащитно яке тип шуба 3 в 1))	-	2	К3
2.32.	Ластични маншети на ръкавите- за вътрешното яке (за Студозащитно яке тип шуба 3 в 1)	-	2	К4
2.33.	Вътрешна поларена подплата (за Суитшърт)	-	2	Л1
2.34.	Нагръден джоб с цип и държач (за Суитшърт)	-	2	Л2
2.35.	Закопчаване на долните джобове с цип (за Суитшърт)	-	2	Л3
2.36.	Размер на защитно бомбе: номер 11 (за Защитни обувки – половинки)	-	6	М
2.37.	Размер на защитно бомбе: номер 11 (за Защитни обувки – боти)	-	6	Н

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 лева 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:

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



Съфинансирано от
Европейския съюз



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:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 2 \times A_{1n} + 2 \times A_{2n} + 2 \times A_{3n} + 2 \times A_{4n} + 2 \times A_{5n} + 2 \times B_{1n} + 2 \times B_{2n} + 2 \times B_{1n} + 2 \times B_{2n} + 2 \times B_{3n} + 2 \times B_{4n} + 2 \times \Gamma_{1n} + 2 \times \Gamma_{2n} + 2 \times \Gamma_{3n} + 2 \times \Gamma_{4n} + 2 \times \Gamma_{5n} + 2 \times \Gamma_{6n} + 2 \times \Gamma_{7n} + 2 \times \Delta_{1n} + 2 \times \Delta_{2n} + 2 \times \Delta_{3n} + 2 \times \Delta_{4n} + 6 \times E_{1n} + 6 \times E_{2n} + 4 \times \text{Ж}_{1n} + 4 \times \text{Ж}_{2n} + 5 \times \text{З}_n + 5 \times \text{И}_n + 2 \times K_{1n} + 2 \times K_{2n} + 2 \times K_{3n} + 2 \times K_{4n} + 2 \times \text{Л}_{1n} + 2 \times \text{Л}_{2n} + 2 \times \text{Л}_{3n} + 6 \times M_n + 6 \times N_n$$

, където

$A_{1n} \div A_{5n}$; $B_{1n} \div B_{2n}$; $B_{1n} \div B_{4n}$; $\Gamma_{1n} \div \Gamma_{7n}$; $\Delta_{1n} \div \Delta_{4n}$; $E_{1n} \div E_{2n}$; $\text{Ж}_{1n} \div \text{Ж}_{2n}$; З_n ; И_n ;

$K_{1n} \div K_{4n}$; $\text{Л}_{1n} \div \text{Л}_{3n}$; M_n и N_n

са наличие или липса на съответното условие в предложението на n- тия участник в процедурата, като стойността е 1 при наличие и 0 при липса,

например

- A_{1n} е наличие или липса на 2.1. Закопчаване с цип, покрит с пластрон (за Работен костюм - яке и полугащеризон - зимен) в предложението на n- тия участник в процедурата ($A_{1n} = 1$ при наличие; $A_{1n} = 0$ при липса).
- Ж_{2n} е наличие или липса на 2.26. Оптичен клас 1/1/1/2 (за Автоматична заваръчна маска) в предложението на n- тия участник в процедурата ($\text{Ж}_{2n} = 1$ при наличие; $\text{Ж}_{2n} = 0$ при липса).

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

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

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

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

$$KO_n = P_{1,n} + P_{2,n}$$

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



Съфинансирано от
Европейския съюз



за об. позиция 2.

Показател-П	Относително тегло в комплексната оценка	Максимално възможен брой точки	Символно означение
1. Предложена цена- П ₁ [лева без ДДС]	30 % (0,30)	100	Т _{цена}
2. Други условия- П ₂ :	70 % (0,70)	100	Т _{др.усл.}
2.1. Безплатен очен преглед	-	50	А
2.2. Гаранционен срок в месеци [минимум 12, максимум 60]	-	50	Г

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 лева 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:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 50 \times A_n + 50 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}}, \text{ където}$$



Съфинансирано от
Европейския съюз



- A_n е наличие или липса на Безплатен очен преглед в предложението на n -тия участник в процедурата ($A_{1n} = 1$ при наличие; $A_{1n} = 0$ при липса).
- Γ_n е предложеният гаранционен срок в месеци [минимум 12, максимум 60] от n -тия участник в процедурата за об. позиция 2.
- Γ_{\max} е най- дългият предложен гаранционен срок измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата за об. позиция 2.

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

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

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.