



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 [лева без ДДС]	30 % (0,30)	100	Т цена
2. Други условия- П ₂ :	70 % (0,70)	100	Т др.усл.
2.1. Клапан за аварийно сваляне в случай на прекъсване на захранването /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (4 т)/	-	6	A1
2.2. Предпазен клапан, позволяващ плавно спускане в случай на скъсване на хидравличен маркуч /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (4 т)/	-	6	A2
2.3. Комплект удължения (4 броя) с размер 75 мм- за бусове или джипове /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (4 т)/	-	6	A3
2.4. Височина на колоната от 4250 мм, позволяваща максимално вдигане на много високи превозни средства /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (6 т)/	-	6	B1
2.5. Предпазен клапан позволяващ плавно спускане в случай на скъсване на хидравличен маркуч /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (6 т)/	-	6	B2
2.6. Регулиращи се по височина лапи на резба от три части /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (6 т)/	-	6	B3
2.7. Подвижни лапи, позволяващи по-лесно позициониране на автомобила /за Подвижен хидравличен ножичен подежник/	-	6	B1
2.8. Подвижно управление на количка /за Подвижен хидравличен ножичен подежник/	-	6	B2
2.9. Система с два хидравлични цилиндъра за по-бързо повдигане на автомобила /за Подвижен	-	6	B3



хидравличен ножичен подежник/			
2.10. Регулируема греда за работа с автомобили различни габарити /за Канален подежник с ръчна хидравлична помпа/	-	6	Д1
2.11. Водачи на лагери за лесно придвижване /за Канален подежник с ръчна хидравлична помпа/	-	6	Д2
2.12. Регулируема ширина за съвместимост с различни по размер 4 колонни подежници /за Канален подежник с ръчна хидравлична помпа/	-	6	Д3
2.13. Гаранционен срок, в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	14	Г
2.14. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	14	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 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:



$$T_{\text{др. усл.,n}} = 6xA_{1n} + 6xA_{2n} + 6xA_{3n} + 6xB_{1n} + 6xB_{2n} + 6xB_{3n} +$$

$$+ 6xV_{1n} + 6xV_{2n} + 6xV_{3n} + 6xD_{1n} + 6xD_{2n} + 6xD_{3n} + 14x \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}} + 14x \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

- **A_{1n}** е наличие или липса на Клапан за аварийно сваляне в случай на прекъсване на захранването /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (4 т)/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{1n} = 1$ при наличие; $A_{1n} = 0$ при липса).
- **A_{2n}** е наличие или липса на Предпазен клапан, позволяващ плавно спускане в случай на скъсване на хидравличен маркуч /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (4 т)/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{2n} = 1$ при наличие; $A_{2n} = 0$ при липса).
- **A_{3n}** е наличие или липса на Комплект удължения (4 броя) с размер 75 мм- за бусове или джипове /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (4 т)/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{3n} = 1$ при наличие; $A_{3n} = 0$ при липса).
- **B_{1n}** е наличие или липса на Височина на колоната от 4250 мм, позволяваща максимално вдигане на много високи превозни средства /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (6 т)/ 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 Предпазен клапан позволяващ плавно спускане в случай на скъсване на хидравличен маркуч /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (6 т)/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_{2n} = 1$ при наличие; $B_{2n} = 0$ при липса).
- **B_{3n}** е наличие или липса на Регулиращи се по височина лапи на резба от три части /за Двуколонен хидравличен подежник с горна синхронизация (6 т)/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_{3n} = 1$ при наличие; $B_{3n} = 0$ при липса).
- **V_{1n}** е наличие или липса на Подвижни лапи, позволяващи по-лесно позициониране на автомобила /за Подвижен хидравличен ножичен подежник/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($V_{1n} = 1$ при наличие; $V_{1n} = 0$ при липса).
- **V_{2n}** е наличие или липса на Подвижно управление на количка /за Подвижен хидравличен ножичен подежник/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($V_{2n} = 1$ при наличие; $V_{2n} = 0$ при липса).
- **V_{3n}** е наличие или липса на Система с два хидравлични цилиндъра за по-бързо повдигане на автомобила /за Подвижен хидравличен ножичен подежник/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($V_{3n} = 1$ при наличие; $V_{3n} = 0$ при липса).



- $D1_n$ е наличие или липса на Регулируема греда за работа с автомобили различни габарити /за Канален подеменник с ръчна хидравлична помпа/ 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 Водачи на лагери за лесно придвижване /за Канален подеменник с ръчна хидравлична помпа/ 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 Регулируема ширина за съвместимост с различни по размер 4 колонни подеменници /за Канален подеменник с ръчна хидравлична помпа/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($D3_n = 1$ при наличие; $D3_n = 0$ 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.
- R_n е предложеният срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, мин. 1, максимум 48] от n-тия участник в процедурата.
- R_{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 2.

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



2.1. Усилена глава за демонтаж на много твърди гуми /за Автоматична машина за монтаж и демонтаж на автомобилни гуми/	-	10	A1
2.2. Двускоростен електромотор /за Автоматична машина за монтаж и демонтаж на автомобилни гуми/	-	10	A2
2.3. Неп система за по-голяма сила на натиск от главата за демонтаж /за Автоматична машина за монтаж и демонтаж на автомобилни гуми/	-	10	A3
2.4. Електромагнитна спирачка /за Автоматична машина за баланс на автомобилни гуми/	-	10	B1
2.5. Пневматично заключване на гумата /за Автоматична машина за баланс на автомобилни гуми/	-	10	B2
2.6. Комплект конуси (42 – 98мм) /за Автоматична машина за баланс на автомобилни гуми/	-	10	B3
2.7. Гаранционен срок, в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	20	Г
2.8. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	20	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 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:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 10 \times A1_n + 10 \times A2_n + 10 \times A3_n + 10 \times B1_n + 10 \times B2_n + 10 \times B3_n + 20 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}} + 20 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

- **A1_n** е наличие или липса на Усилена глава за демонтаж на много твърди гуми /за Автоматична машина за монтаж и демонтаж на автомобилни гумив предложението на n-тия участник в процедурата (A1_n= 1 при наличие; A1_n = 0 при липса).
- **A2_n** е наличие или липса на Двускоростен електромотор /за Автоматична машина за монтаж и демонтаж на автомобилни гуми/ 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 Help система за по-голяма сила на натиск от главата за демонтаж /за Автоматична машина за монтаж и демонтаж на автомобилни гуми/ в предложението на n-тия участник в процедурата (A3_n= 1 при наличие; A3_n = 0 при липса).
- **B1_n** е наличие или липса на Електромагнитна спирачка /за Автоматична машина за баланс на автомобилни гуми/ 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 Пневматично заключване на гумата /за Автоматична машина за баланс на автомобилни гуми/ 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 Комплект конуси (42 – 98мм) /за Автоматична машина за баланс на автомобилни гуми/ в предложението на n-тия участник в процедурата (B3_n= 1 при наличие; B3_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, мин. 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:

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



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 [лева без ДДС]	30 % (0,30)	100	Т _{цена}
2. Други условия- П ₂ :	70 % (0,70)	100	Т _{др.усл.}
2.1. Без ръчни клапани /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон R134a/	-	10	A1
2.2. Автоматично източване и инжектиране на компресорно масло /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон R134a/	-	10	A2
2.3. Автоматично компенсиране на дължината на маркучите при зареждане на фреон /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон R134a/	-	10	A3
2.4. Без ръчни клапани /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон (R1234YF)/	-	10	B1
2.5. Автоматично източване и инжектиране на компресорно масло /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон (R1234YF)/	-	10	B2
2.6. Автоматично компенсиране на дължината на маркучите при зареждане на фреон /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон (R1234YF)/	-	10	B3
2.7. Гаранционен срок, в месеци [цяло число,	-	20	Г



минимум 12, максимум 60]			
2.8. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	20	P

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:

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

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:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 10 \times A_{1n} + 10 \times A_{2n} + 10 \times A_{3n} + 10 \times B_{1n} + 10 \times B_{2n} + 10 \times B_{3n} + 20 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}} + 20 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

- A_{1n} е наличие или липса на Без ръчни клапани /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон R134a/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{1n} = 1$ при наличие; $A_{1n} = 0$ при липса).
- A_{2n} е наличие или липса на Автоматично източване и инжектиране на компресорно масло /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон R134a/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{2n} = 1$ при наличие; $A_{2n} = 0$ при липса).



- **A_{3n}** е наличие или липса на Автоматично компенсирание на дължината на маркучите при зареждане на фреон /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон R134a/ в предложението на n-тия участник в процедурата (A_{3n}= 1 при наличие; A_{3n} = 0 при липса).
- **B_{1n}** е наличие или липса на Без ръчни клапани /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон (R1234YF)/ 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 Автоматично източване и инжектиране на компресорно масло /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон (R1234YF)/ в предложението на n-тия участник в процедурата (B_{2n}= 1 при наличие; B_{2n} = 0 при липса).
- **B_{3n}** е наличие или липса на Автоматично компенсирание на дължината на маркучите при зареждане на фреон /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон (R1234YF)/ в предложението на n-тия участник в процедурата (B_{3n}= 1 при наличие; B_{3n} = 0 при липса).
- **Г_n** е предложеният гаранционен срок в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60] от n-тия участник в процедурата.
- **Г_{max}** е най- дългият предложен гаранционен срок измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- **Р_n** е предложеният срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, мин. 1, максимум 48] от n-тия участник в процедурата.
- **Р_{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:

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

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.



За Об. позиция 4.

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. Вградена помпа за продухване на тестовата клетка	-	20	A1
2.2. Тестов резултат с процентно съдържание на газове в пробата	-	20	A2
2.3. Размер на дисплея: минимум 3.5“	-	20	A3
2.4. Гаранционен срок, в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	20	Г
2.5. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	20	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 лева 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:

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



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:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 20 \times A_{1n} + 20 \times A_{2n} + 20 \times A_{3n} + 20 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}} + 20 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

- A_{1n} е наличие или липса на Вградена помпа за продухване на тестовата клетка в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{1n} = 1$ при наличие; $A_{1n} = 0$ при липса).
- A_{2n} е наличие или липса на Тестов резултат с процентно съдържание на газове в пробата в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{2n} = 1$ при наличие; $A_{2n} = 0$ при липса).
- A_{3n} е наличие или липса на Размер на дисплея: минимум 3.5“, в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{3n} = 1$ при наличие; $A_{3n} = 0$ 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, мин. 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:

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

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.



За Об. позиция 5.

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. Плавно повдигане и спускане /за Хидравлична маса за двигатели/	-	8	A1
2.2. Механични контри на колелата против случайно движение /за Хидравлична маса за двигатели/	-	8	A2
2.3. Механизъм за фиксиране в крайно горно положение /за Хидравлична маса за двигатели/	-	8	A3
2.4. Раздвижена маса за лесно и сигурно закрепване на товара /за Хидравлична стойка за скоростни кутии/	-	8	B1
2.5. Двойно бутало за високо вдигане /за Хидравлична стойка за скоростни кутии/	-	8	B2
2.6. Усилени колела за максимална сигурност и стабилност /за Хидравлична стойка за скоростни кутии/	-	8	B3
2.7. Максимален натиск: 4 тона /за Хидравлична скоба за шарнири/	-	8	B1
2.8. Възможност за размяна на местата на найкрайниците за употреба в различни ситуации тона /за Хидравлична скоба за шарнири/	-	8	B2
2.9. Електрическо захранване на помпата с управление с педал тона /за Хидравлична скоба за шарнири/	-	8	B3
2.10. Гаранционен срок, в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	14	Г
2.11. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	14	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 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:

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

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:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 8 \times A_{1n} + 8 \times A_{2n} + 8 \times A_{3n} + 8 \times B_{1n} + 8 \times B_{2n} + 8 \times B_{3n} +$$

$$+ 8 \times B_{1n} + 8 \times B_{2n} + 8 \times B_{3n} + 14 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}} + 14 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

- A_{1n} е наличие или липса на Плавно повдигане и спускане /за Хидравлична маса за двигатели/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{1n} = 1$ при наличие; $A_{1n} = 0$ при липса).
- A_{2n} е наличие или липса на Механични контри на колелата против случайно движение /за Хидравлична маса за двигатели/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{2n} = 1$ при наличие; $A_{2n} = 0$ при липса).
- A_{3n} е наличие или липса на Механизъм за фиксиране в крайно горно положение /за Хидравлична маса за двигатели/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{3n} = 1$ при наличие; $A_{3n} = 0$ при липса).
- B_{1n} е наличие или липса на Раздвижена маса за лесно и сигурно закрепване на товара /за Хидравлична стойка за скоростни кутии/ 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 Двойно бутало за високо вдигане /за Хидравлична стойка за скоростни кутии/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_{2n} = 1$ при наличие; $B_{2n} = 0$ при липса).
- **B_{3n}** е наличие или липса на Усилени колела за максимална сигурност и стабилност /за Хидравлична стойка за скоростни кутии/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_{3n} = 1$ при наличие; $B_{3n} = 0$ при липса).
- **V_{1n}** е наличие или липса на Максимален натиск: 4 тона /за Хидравлична скоба за шарнири/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($V_{1n} = 1$ при наличие; $V_{1n} = 0$ при липса).
- **V_{2n}** е наличие или липса на Възможност за размяна на местата на накрайниците за употреба в различни ситуации тона /за Хидравлична скоба за шарнири/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($V_{2n} = 1$ при наличие; $V_{2n} = 0$ при липса).
- **V_{3n}** е наличие или липса на Електрическо захранване на помпата с управление с педал тона /за Хидравлична скоба за шарнири/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($V_{3n} = 1$ при наличие; $V_{3n} = 0$ при липса).
- **Г_n** е предложеният гаранционен срок в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60] от n-тия участник в процедурата.
- **Г_{max}** е най- дългият предложен гаранционен срок измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- **Р_n** е предложеният срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, мин. 1, максимум 48] от n-тия участник в процедурата.
- **Р_{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.



За Об. позиция 6.

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. Подробна база данни от леки и лекотоварни автомобили (43 000 записа)	-	20	A1
2.2. Безплатна актуализация на базата данни	-	20	A2
2.3. Количка или конзола за управление включваща захранващ блок, РС, монитор, принтер	-	20	A3
2.4. Гаранционен срок, в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	20	Г
2.5. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	20	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 лева 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:

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



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:

$$T_{\text{др. усл.,n}} = 20 \times A_{1n} + 20 \times A_{2n} + 20 \times A_{3n} + 20 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\text{max}}} + 20 \times \frac{P_{\text{min}}}{P_n}, \text{ където}$$

- A_{1n} е наличие или липса на Подробна база данни от леки и лекотоварни автомобили (43 000 записа) в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{1n} = 1$ при наличие; $A_{1n} = 0$ при липса).
- A_{2n} е наличие или липса на Безплатна актуализация на базата данни в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{2n} = 1$ при наличие; $A_{2n} = 0$ при липса).
- A_{3n} е наличие или липса на Количка или конзола за управление включваща захранващ блок, РС, монитор, принтер в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{3n} = 1$ при наличие; $A_{3n} = 0$ 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, мин. 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:

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

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 7.

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. Навиващ мотор 220V / 450W	-	30	A1
2.2. Безплатна актуализация на базата данни	-	30	A2
2.3. Гаранционен срок, в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	20	Г
2.4. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	20	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 лева 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:

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

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:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 30 \times A_{1n} + 30 \times A_{2n} + 20 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\text{max}}} + 20 \times \frac{P_{\text{min}}}{P_n}, \text{ където}$$

- A_{1n} е наличие или липса на Навиващ мотор 220V / 450W в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{1n} = 1$ при наличие; $A_{1n} = 0$ при липса).
- A_{2n} е наличие или липса на Вентилатор 400V / 0.5 W в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{2n} = 1$ при наличие; $A_{2n} = 0$ 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, мин. 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:

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

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 8.

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	$T_{\text{цена}}$
2. Други условия- $П_2$:	70 % (0,70)	100	$T_{\text{др. усл.}}$



2.1. Възстановяване на окислени акумулатори	-	20	A1
2.2. Пълно зареждане на силно разредени акумулатори	-	20	A2
2.3. Щипки – 2,3 м	-	20	A3
2.4. Гаранционен срок, в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	20	Г
2.5. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	20	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 лева 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:

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

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:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 20 \times A_{1n} + 20 \times A_{2n} + 20 \times A_{3n} + 20 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}} + 20 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$



- $A1_n$ е наличие или липса на Възстановяване на окислени акумулатори 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 Пълно зареждане на силно разредени акумулатори 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 Щипки- 2,3 м, в предложението на n-тия участник в процедурата ($A3_n = 1$ при наличие; $A3_n = 0$ 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, мин. 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 9.

Показател-П	Относително тегло в комплексната оценка	Максимално възможен брой точки	Символно означение
1. Предложена цена- P_1 [лева без ДДС]	30 % (0,30)	100	$T_{цена}$
2. Други условия- P_2 :	70 % (0,70)	100	$T_{др. усл.}$
2.1. Електрическа помпа /за Машина за смяна на масло на скоростни кутии/	-	10	A1



2.2. Измервателни манометри с обхват 0 – 10 bar /за Машина за смяна на масло на скоростни кутии/	-	10	A2
2.3. Захранване – 12V /за Машина за смяна на масло на скоростни кутии/	-	10	A3
2.4. Междинен прозрачен съд с обем 10 л /за Машина за източване и изсмукване на отработено масло/	-	15	B1
2.5. Източване на съда посредством налягане /за Машина за източване и изсмукване на отработено масло/	-	15	B2
2.6. Гаранционен срок, в месеци [цяло число, минимум 12, максимум 60]	-	20	Г
2.7. Срок за реакция на място при възложителя при възникнал проблем, в часове [цяло число, минимум 1, максимум 48]	-	20	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 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:

-----22



$T_{др. усл., n} = 10 \times A_{1n} + 10 \times A_{2n} + 10 \times A_{3n} + 15 \times B_{1n} + 15 \times B_{2n} + 20 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{max}} + 20 \times \frac{P_{min}}{P_n}$, където

- A_{1n} е наличие или липса на Електрическа помпа /за Машина за смяна на масло на скоростни кутии/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{1n} = 1$ при наличие; $A_{1n} = 0$ при липса).
- A_{2n} е наличие или липса на Измервателни манометри с обхват 0 – 10 bar /за Машина за смяна на масло на скоростни кутии/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{2n} = 1$ при наличие; $A_{2n} = 0$ при липса).
- A_{3n} е наличие или липса на Захранване – 12V /за Машина за смяна на масло на скоростни кутии/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($A_{3n} = 1$ при наличие; $A_{3n} = 0$ при липса).
- B_{1n} е наличие или липса на Междинен прозрачен съд с обем 10 л /за Машина за източване и изсмукване на отработено масло/ 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 Източване на съда посредством налягане /за Машина за източване и изсмукване на отработено масло/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_{2n} = 1$ при наличие; $B_{2n} = 0$ при липса).
- B_{3n} е наличие или липса на Автоматично компенсирание на дължината на маркучите при зареждане на фреон /за Автоматична машина за обслужване на автомобилни климатични системи с фреон (R1234YF)/ в предложението на n-тия участник в процедурата ($B_{3n} = 1$ при наличие; $B_{3n} = 0$ 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, мин. 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:

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

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

$КО_n = \Pi_{1,n} + \Pi_{2,n}$

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



Забележки за всички обособени позиции:

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.