



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

„ИТС – Ивона“ ЕООД
6000 гр. Стара Загора
ул. „Кольо Ганчев“ № 26
Тел. 0889 907 433
факс: 042/ 604 973
e-mail: ivona.kalyasheva@abv.bg

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

към документацията за участие в процедура

„Избор с публична покана“ без обособени позиции за определяне на изпълнител с предмет:

„Доставка и въвеждане в експлоатация в „ИТС – Ивона“ ЕООД на: Универсален струг – 2 броя, Универсален струг – 1 брой, Стругов център – 1 брой”

ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ, КЛАСИРАНЕ НА КАНДИДАТИТЕ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЩЕ СЕ ПРИЛАГА СЛЕДНИЯ КРИТЕРИЙ:

Критерий „Икономически най-изгодна оферта”, където класирането на допуснатите до участие оферти ще се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО) по определените предварително показатели за машините по предмета на процедурата.

Максимално възможният брой точки за всеки показател, както и стойностите за относителните тегла по показатели, са определени да бъдат еднакви за всички, с оглед преценката от страна на бенефициента за тяхната значимост.

В „Методиката за оценка на офертите” са конкретизирани и точно определени следните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка за машината по предмета на процедурата, както следва:

Показател - П (наименование)	Относител но тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	34 % (0,34)	24	Т ц



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

2. Срок на доставка – П ₂	33 % (0,33)	24	Т д
3. Условия на гаранционен и извънгаранционен сервиз – П ₃	33 % (0,33)	24	Т г

Комплексната оценка (КО) за машината по предмета на процедурата се изчислява по формулата:
КО = П₁+ П₂+ П₃

Офертата получила най-висока **Комплексна оценка (КО)** се класира на първо място.

1. Универсален струг – 2 броя, Универсален струг – 1 брой, Стругов център – 1 брой

П₁-Показател 1 - „Предложена цена” с максимален брой точки 24 и относително тегло в комплексната оценка 0.34

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 24 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 24 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “24” е максималните точки по показателя ;
- “C_{min.}” е най-ниската предложена цена ;
- “C_n” е цената на n-я участник.

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

$$P_1 = T_{ц} \times 0,34, \text{ където:}$$

- “0,34” е относителното тегло на показателя.

П₂- Показател 2 – „Срок на доставка” с максимален брой точки 24 и относително тегло в комплексната оценка 0.33.

Максималният брой точки получава офертата, която е с най-бърз срок на доставка след сключване на договор, но не по-малък от минималния посочен в офертата, който е 30 календарни дни и максимум 180 календарни дни – 24 точки.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-бързия срок на доставка по следната формула:

$$T_{д} = 24 \times \frac{T_{д \min}}{T_{д n}}, \text{ където :}$$

- “24” е максималните точки по показателя ;
- “ T_{д min}” е най-бързия срок на доставка;
- “T_{д n}” е срока на n-я участник.



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

$$П2 = T_d \times 0,33, \text{ където:}$$

- “0,33” е относителното тегло на показателя.

ПЗ - Показател 3 – „Условия на гаранционен, извънгаранционен сервиз и време за реакция и отстраняване на повреди” с максимален брой точки 24 и относително тегло в комплексната оценка 0.33.

Максималният брой точки получава офертата, която е с най-добри условия на гаранционния сервиз и извънгаранционен сервиз и предложено време за реакция при повреда, където приемаме, че срокът за гаранционна поддръжка и сервиз е минимум 6 месеца и максимум 60 месеца, за извънгаранционен сервиз: минимум 60 месеца и максимум 120 месеца, а време за реакция и отстраняване на повреди е минимум 2 часа, и максимум – 24 часа.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 4.1.

Таблица № 4.1 за показател ПЗ

„Условия на гаранционен, извънгаранционен сервиз и време за реакция и отстраняване на повреди”	Изчисляване на точките по всяко условие	Точки
1	2	3
Условие 1. Предложен срок за гаранционна поддръжка и сервиз (в месеци)	$T_{п n} = 8 \times \frac{T_{п n}}{T_{п max}}$	8
Където $T_{п max}$ е най-голямото предложено време за гаранционна поддръжка и сервиз, а $T_{п n}$ е времето, предложено от n-я участник		
Условие 2. Извънгаранционен сервиз (в месеци)	$T_{и n} = 8 \times \frac{T_{и n}}{T_{и max}}$	8
Където $T_{и max}$ е най-голямото предложено време за извънгаранционен сервиз, а $T_{и n}$ е времето, предложено от n-я участник		
Условие 3. Време за реакция и отстраняване на повреди (часове)	$T_{р n} = 8 \times \frac{T_{р min}}{T_{р n}}$	8



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Където $T_{p \min}$ е най-малкото предложено време за реакция и отстраняване на повреди, а $T_{p n}$ е времето, предложено от n-я участник	
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен и извънгаранционен сервиз и време за реакция и отстраняване на повреди” – $T_{\Gamma} = (T_{\Pi} + T_{\Gamma} + T_{\rho})$	24

В колона № 1 са условията, а в колона 2 са формулите за изчисляване. Общата оценката T_{Γ} се изчислява като сума от оценките по условията (T_{Π} , T_{Γ} и T_{ρ} – посочени в колона 3) и може да е максимум 24 точки (за най-оптималните предложени условия).

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

$$ПЗ = T_{\Gamma} \times 0,33, \text{ където:}$$

- “0,33” е относителното тегло на показателя.

КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА (КО) НА УНИВЕРСАЛЕН СТРУГ – 2 БРОЯ, УНИВЕРСАЛЕН СТРУГ – 1 БРОЯ, СТРУГОВ ЦЕНТЪР – 1 БРОЯ, СЕ ПОЛУЧАВА КАТО СУМА ОТ ОЦЕНКИТЕ ПО ТРИТЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ИЗЧИСЛЕНИ ПО ФОРМУЛАТА:

$$КО = П1 + П2 + ПЗ$$

ОФЕРТАТА ПОЛУЧИЛА НАЙ-ВИСОКА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО) СЕ КЛАСИРА НА ПЪРВО МЯСТО.