

УТВЪРЖДАВАМ: .....П.....  
ДИРЕКТОР  
ЦТБ С. СОКОЛОВО

## МЕТОДИКА

за определяне на комплексната оценка на офертите  
за обществена поръчка с предмет:

**“Изработка, доставка и монтаж на нови прозорци от PVC дограма, и измазване (обръщане) на прозорци в административната сграда на Централна техническа база с. Соколово към Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси”**

### I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящата методика регламентира вида и броя на показателите, както и относителната им тежест, гарантиращи постигане на оптимално съотношение между „качество/цена” при оценяването на предлаганите от участниците оферти.

Оценяването на офертите на участниците по настоящата методика се извършва по критерия **“Икономически най-изгодна оферта”**, въз основа на посочените в т. II показатели и техните коефициенти на тежест.

**Класирането се извършва на база на критерия „икономически най-изгодна оферта“. За икономически най-изгодна оферта се определя офертата, получила най-висока комплексна оценка (КО).**

Основна цел при съставянето на методиката и критериите за оценяване е да бъде избрана икономически най-изгодната оферта по смисъла на ЗОП, т.е. да бъде избран участник, чиято оферта отговаря в най-голяма степен на условията на настоящата документация.

Методиката се прилага за оценяване на оферти на участници, които отговарят на предварително обявените от Възложителя условия.

Възложителят ДА ДРВВЗ чрез ЦТБ с. Соколово прилага настоящата методика по отношение на всички участници, чиито оферти са допуснати до оценяване, без да я променя.

### II. ПОКАЗАТЕЛИ И КОЕФИЦИЕНТИ НА ТЕЖЕСТИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕТО ИМ:

Критерият за оценка на офертите е **“Икономически най-изгодна оферта”**, където 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:

№ по ред	Показател (наименование)	Относителна тежест	Максимален брой точки
1	Предложена цена - ПЦ	50 %	100
2	Коефициент на топлопреминаване - КТ	50 %	100

1. Оценката по първия показател (предложена цена) на всеки участник се изчислява по следната формула:

$$ПЦ = \frac{ПЦ_{min}}{ПЦ_{pred}} \times 100$$

- $ПЦ_{min}$  е най-ниската предложена цена в лева без ДДС за квадратен метър от всички участници за поставяне на прозорци от PVC дограма.
- $ПЦ_{pred}$  е предложената цена в лева без ДДС за квадратен метър в разглежданата оферта за поставяне на прозорци от PVC дограма.

При разлика между посочената цена с цифри и посочената цена словом, се приема изписаната цена с думи.

Между посочената обща цена за изпълнение на строително-ремонтни работи (СМР) и посочената цена на отделните видове СМР в количествено-стойностната сметка не може да има разлика.

От участие в обществената поръчка се отстранява участник, предложил цена за изпълнение на поръчката, която е по-висока от посочената.

2. Оценката по втория показател (коефициент на топлопреминаване) на всеки участник се изчислява по следната формула:

$$КТ = \frac{КТ_{min}}{КТ_{pred}} \times 100$$

Където:

- $КТ_{min}$  е най-ниската стойност от сумата на коефициентите на топлопреминаване на профила и стъклопакета, посочени от всички участници за поставяне на прозорци от PVC дограма.
- $КТ_{pred}$  е сумата на коефициентите на топлопреминаване на профила и стъклопакета, в разглежданата оферта за поставяне на прозорци от PVC дограма.

$$КТ_{min} = КТ_d + КТ_{st}$$

$$КТ_{pred} = КТ_d + КТ_{st}$$

- $КТ_d$  е коефициента на топлопреминаване на профила –  $W/(m^2.K)$
- $КТ_{st}$  коефициента на топлопреминаване на стъклопакета –  $W/(m^2.K)$

**Комплексната оценка (КО)** се изчислява по следната формула:

$$\mathbf{КО = 0,50 \times ПЦ + 0,50 \times КТ}$$

**Максимален брой точки по (КО) = 100 т.**

Класирането на участниците се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира участникът, който е получил най-висока оценка (КО) на офертата. Ако определените по тази методика комплексни оценки на две или повече оферти са равни се прилагат разпоредбите на чл. 58, ал. 2 от ППЗОП.