



Бул. „Цариградско шосе“ № 72,
 1784 София
<http://www.issp.bas.bg>
 е-поща: director@issp.bas.bg

Централа: (02) 979/ вътр.
 Директор: (02) 875 80 61
 Канцелария: (02) 877 34 92
 Счетоводство: (02) 875 50 59

Точността на оценката се изразява чрез десетичната точка след последното пресмятане.

Да подчертат, че оценката е получена по методиката на института.

Показателят Q_T се пресмята по следната формула:

УТВЪРЖДАВАМ,
Директор:
(акад. Ал. Г. Петров)



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

ЗА ДОСТАВКА НА ИЗМЕРВАТЕЛНА АПАРАТУРА ЗА ИМПУЛСНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗМЕРВАНИЯ, НАДГРАЖДАЩА СЪЩЕСТВУВАЩА СИСТЕМА ЗА ХАРАКТЕРИЗИРАНЕ НА МИКРОЕЛЕКТРОННИ СТРУКТУРИ „KEITHLEY 4200-SCS“

Оценяването на оферти ще се извърши по критерия „икономически най-изгодна оферта“, съгласно посочените в методиката показатели и съответните за тях коефициенти за тежест, въз основа на които ще се определи комплексна оценка (КО). Тя се изчислява с точност до втория знак след десетичната точка по следната формула:

$$KO = K_T \cdot Q_T + K_Q \cdot Q_Q \quad (1)$$

Във формула (1) K_T и K_Q са тегловни коефициенти и имат следните стойности:

$$K_T = 0,60; K_Q = 0,40 \quad (2)$$

Във формула (1) Q_T и Q_Q са показатели съответно за:

Q_T – степен на удовлетворяване на изискванията към техническите и експлоатационни показатели на предложената апаратура;

Q_Q – цена на предложената апаратура.

Показателят Q_T се определя по следната формула:

$$Q_T = \left(\frac{\sum_{i=1}^7 T_{gi}}{7} + \frac{\sum_{i=1}^4 T_{ui}}{4} \right) \times 10 \quad (3)$$

където:

T_{gi} е сборът от оценките за удовлетворяване или за предимство на параметрите на предложения двуканален импулсен генератор с техническите и експлоатационните показатели от техническото задание на възложителя; 7 е броят на оценяваните технически и експлоатационни показатели от техническото задание на възложителя;

T_{ui} е сборът от оценките за удовлетворяване или за предимство на параметрите на предложения предусилвател на ток с техническите и експлоатационните показатели от

техническото задание на възложителя; 4 е броят на оценяваните технически и експлоатационни показатели от техническото задание на възложителя;

Всеки параметър се оценява със стойности в границите от „1“ до „3“. Оценка „1“ получава всеки параметър на предложената апаратура, който съответства на изискванията на техническото задание. Оценка „2“ или „3“ се дава само по точките, в които участникът предлага по-добри параметри от изискванията на възложителя, чрез съпоставяване на оферти на участниците.

Стойността на оценката се закръгля до две значещи цифри след десетичната точка, след последното пресмятане.

$Q_{ц}$ е показател, който отчита цената на апаратурата, предложена от участника.

Показателят $Q_{ц}$ се пресмята по следната формула:

$$Q_{ц} = \frac{34\ 000 - \Pi_i}{\Pi_{min}} \times 100 \quad (4)$$

където:

34 000 е максималната прогнозна стойност на апаратурата в лева, без ДДС;

Π_i е цената на апаратурата, предложена от i -тия участник.

Π_{min} е минималната цена на апаратурата, определена измежду цените на всички участници.

На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка.

Останалите участници се класират в низходящ ред.