



"МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД

Приложение № 3



МЕТОДИКА

**За оценка на оферите в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт на цифрови релейни защити“**

Критерий за оценка на оферите е икономически най-изгодна оферта въз основа на най-ниската цена, изчислена по следната формула:

1. Обособена позиция № 1 – Ремонт на цифрови релейни защити, производство на ABB

$\text{Цоферта} = \text{Ц}_1 + \text{Ц}_2 + \text{Ц}_3 + \text{Ц}_4 + \text{Ц}_5 + \text{Ц}_6 + \text{Ц}_7 + \text{Ц}_8 + \text{Ц}_9 + \text{Ц}_{10}$, където:

Ц_1 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип REF 541;

Ц_2 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип REF 611;

Ц_3 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип REF 615;

Ц_4 - Цена за ремонт на Ремонт на Цифрови релейни защити тип RET 670 продуктов номер 1MRK 004816-CB;

Ц_5 - Цена за ремонт на Ремонт на Цифрови релейни защити тип REC 670 продуктов номер 1MRK 004814-BB;

Ц_6 - Цена за ремонт на Ремонт на Цифрови релейни защити тип REU 610;

Ц_7 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип SPAJ 140 C; 142 C;

Ц_8 - Цена за ремонт на Ремонт на Устройство за централна сигнализация SACO 64D4;

Ц_9 - Цена за ремонт на Ремонт на Устройство за централна сигнализация SACO 16D1;

Ц_{10} - Цена за доставка на модули за RET 670 и REC 670;

$\text{Ц}_{10} = \text{M}_1 + \text{M}_2 + \text{M}_3 + \text{M}_4 + \text{M}_5 + \text{M}_6 + \text{M}_7 + \text{M}_8 + \text{M}_9 + \text{M}_{10} + \text{M}_{11} + \text{M}_{12}$, където:

M_1 – цена за доставка на модул TRM 1MRK002247-BHr00;

M_2 – цена за доставка на модул TRM 1MRK002247-BHr01;

M_3 – цена за доставка на модул TRM 1MRK002247-AHr01;

M_4 – цена за доставка на модул BIM 1MRK000508-CBr00;

M_5 – цена за доставка на модул BOM 1MRK000614-ABr01;

M_6 – цена за доставка на модул PSM 1MRK002239-BBr01;

M_7 – цена за доставка на модул MIM 1MRK000284-ABr02;

M_8 – цена за доставка на модул OEM 1MRK002266-AAr00;

M_9 – цена за доставка на модул IRIG 1MRK002266- AAr01;

M_{10} – цена за доставка на модул ADM 1MRK002133-ABr03;

M_{11} – цена за доставка на модул SLM 1MRK001608-CAr02;

M_{12} – цена за доставка на модул SLM 1MRK001608-FAr00.

2. Обособена позиция № 2 – Ремонт на цифрови релейни защити, производство на SIEMENS:

$\text{Цоферта} = \text{Ц}_1 + \text{Ц}_2 + \text{Ц}_3 + \text{Ц}_4 + \text{Ц}_5 + \text{Ц}_6 + \text{Ц}_7 + \text{Ц}_8 + \text{Ц}_9 + \text{Ц}_{10} + \text{Ц}_{11}$, където:

Ц_1 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7SJ6005;

Ц_2 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7SJ6125;

Ц_3 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7SJ6225;

Ц_4 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7SJ6265;

Ц_5 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7SJ6415;

Ц_6 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7SJ6625;

Ц_7 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7SJ8011;

Ц_8 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7SK8011;

Ц_9 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7SJ8031;

Ц_{10} - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7SJ8041

Ц_{11} - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип 7UT6335.

3. Обособена позиция № 3 – Ремонт на цифрови релейни защити, производство на ROCON:

Цоферта = $\Sigma_1 + \Sigma_2 + \Sigma_3 + \Sigma_4 + \Sigma_5 + \Sigma_6 + \Sigma_7 + \Sigma_8 + \Sigma_9 + \Sigma_{10} + \Sigma_{11} + \Sigma_{12} + \Sigma_{13} + \Sigma_{14} + \Sigma_{15}$,
където:

- Σ_1 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип RFI 401;
- Σ_2 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип RFI 421;
- Σ_3 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип RLB 421;
- Σ_4 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип RLI 401;
- Σ_5 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип RTI 402;
- Σ_6 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип RTI 403;
- Σ_7 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип RFI 401D3;
- Σ_8 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип RTI 403D3;
- Σ_9 - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип RLI 401D3;
- Σ_{10} - Цена за ремонт на Цифрови релейни защити тип RFI 421D1
- Σ_{11} - Цена за ремонт на цифрови устройства за контрол и сигнализация тип RAU 108B;
- Σ_{12} - Цена за ремонт на цифрови устройства за контрол и сигнализация тип RAU 108E;
- Σ_{13} - Цена за ремонт на цифрови устройства за контрол и сигнализация тип RAU 108T;
- Σ_{14} - Цена за ремонт на цифрови устройства за контрол и сигнализация тип RAU 110;
- Σ_{15} - Цена за ремонт на цифрови устройства за контрол и сигнализация тип RAU 116.

Цената трябва да бъде в лева, без ДДС, включваща всички разходи на Изпълнителя за труд, материали, транспортни разходи и разходи за командировки, допълнителни разходи, печалба и др. Цените трябва да бъдат твърди и необвързани с каквито и да е други условия, кредитни и платежни средства, форми на плащане и гаранции, освен изрично упоменатите.

Посочената методика е само за нуждите на оценка и класиране на офертите

ИЗГОТВИЛ:

Динко Динчев
Р-л звено ОКС

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

СЪГЛАСУВАЛ:

инж. Борислав Димитров
Р-л отдел ЕСР „М. Изток“

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД