



## ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

**ОТНОСНО:** Пазарна консултация по реда на чл. 44 от ЗОП

Уважаеми дами и господа,

„ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД ви уведомява, че провежда пазарна консултация по реда на чл. 44 от ЗОП чрез събиране на оферти за „Съвместяване работата на Димни вентилатори 10А и 10Б с котел 12“. Офертата трябва да е с валидност 6 (шест) месеца и следва да съдържа обща цена за изпълнение на поръчката с предварително заложен срок:

| №         | Дейност  | DCS                | Срок                                 | Забележка |
|-----------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------|
| <b>I.</b> | <b>Подготвителни дейности</b>                                  |                    | до 15 дни, след сключване на договор |           |
| 1         | Анализ на логиката на регулатор разреждане К10                 | МИК5000            |                                      |           |
| 2         | Анализ на логиката на регулатор разреждане К12                 | МИК5000            |                                      |           |
| 3         | Анализ управлението на ДВ К10 и интерфейс към МИК К10          | МИК5000            |                                      |           |
| 4         | Анализ НМІ конфигурацията на управлението на ДВ К10 в Experion | Experion           |                                      |           |
| 5         | Анализ НМІ конфигурациите МИК5000 К10                          | МИК5000            |                                      |           |
| 6         | Анализ НМІ конфигурациите МИК5000 К12                          | МИК5000            |                                      |           |
| 7         | Анализ на интерфейса м/у К10 и СОИ 5/6                         | АС800М/МИК5000     |                                      |           |
| 8         | Анализ на интерфейса АС800М към сървъра на Блок 7/ Experion    | АС800М/ Experion   |                                      |           |
| 9         | Дефиниране В/И в АС800М от/към К12                             | МИК5000/<br>АС800М |                                      |           |
| 10        | Дефиниране В/И в МИК К12 от/към ДВ К10                         | МИК5000/<br>АС800М |                                      |           |

|             |  |                             |   |  |
|-------------|--|-----------------------------|---|--|
| 11          | Дефиниране В/И в МИК К12 от/ към СОИ 5/6                               | МИК5000/<br>АС800М          |   |  |
| 12          | Дефиниране на процесни сигнали за обмен м/у блоковете                  | МИК5000/<br>АС800М          |   |  |
| 13          | Изграждане на концепция за реализация на проекта                       | МИК5000/<br>АС800М/Experion |   |  |
| <b>II.</b>  | <b>Работен проект</b>  | МИК5000/<br>АС800М/Experion | 1 месец, след сключване на договор                              |  |
| <b>III.</b> | <b>Изпълнение</b>  |                             | до 1 месец, след приемане на Работен проект на Технически съвет |  |
| 1           | Изолиране регулатор разреждане на Блок 6 от останалата логика на блока | МИК5000                     |   |  |
| 2           | Изолиране регулатор разреждане на Блок 8 от останалата логика на блока | МИК5000                     |   |  |
| 3           | Трансфер на регулатор разреждане Блок 6 към управлението на Блок 8     | МИК5000                     |   |  |
| 4           | Интегриране на регулатор разреждане Блок 6 към управлението на Блок 8  | МИК5000                     |   |  |
| 5           | Трансфер управление на ДВ К10 на БЦУ4                                  | Experion                    |   |  |
| 6           | Трансфер аварийен панел за управление на ДВ К10 на БЦУ4                | АС800М                      |   |  |
| 7           | Окабеляване между БЦУ3 и БЦУ4  |                             |   |  |
| 8           | Трансфер на фасадка за грешка в ДВ                                     | АС800М/?                    |   |  |
| 9           | Конфигуриране на допълнителни сигнали в МИК5000                        | МИК5000                     |   |  |
| 10          | Конфигуриране на допълнителни сигнали в СОИ5/6, СУ ДВ К10              | АС800М/ Experion            |   |  |
| 11          | Промени в логиката за управление на Блок8                              | МИК5000                     |   |  |
| 12          | Промени в логиката за управление ДВ К10                                | АС800М                      |   |  |
| 13          | Конфигуриране на допълнителни сигнали в МИК5000                        | МИК5000                     |   |  |
| 14          | Промяна графични дисплеи Блок 8  | МИК5000                     |   |  |

|           |   |                           |   |  |
|-----------|---|---------------------------|---|--|
| 15        | Промяна графични дисплеи Experion   | Experion                  |   |  |
| 16        | Проверка на интерфейсите между СОИ/ ДВ К10/ МИК Блок8 (loopcheck)   | МИК5000/АС800М            |   |  |
| 17        | Доставка на 1 (един) брой операторска станция за управление на ДВ - котел 10  | Experion                  |   |  |
| 18        | Проверка на защиты СОИ/ ДВ К10/ МИК Блок8   | МИК5000/ АС800М           |   |  |
| <b>IV</b> | <b>Оптимизация</b>  |                           | до 10 дни, след пуск на Блок 8 в работа |  |
| 1         | Настройка на регулатор разреждане на Блок 8   | МИК5000                   |   |  |
| 2         | Документация  |                           |   |  |
| 3         | Възстановяване на съществуващото положение на системите за управление на Блокове 6 и 8 в експлоатационния си вид преди съвместяването на работата на димните вентилатори 10 А и 10 Б с котел 12 | МИК5000/ АС800М/ Experion | до 5 дни, след поискване                |  |

Офертата трябва да бъде представена в срок до 16.00 часа на 16.09.2019 г. на e-mail: [neychev@tpp2.com](mailto:neychev@tpp2.com).

За допълнителна информация: инж. Н. Нейчев, тел.: 042/662270, e-mail: [neychev@tpp2.com](mailto:neychev@tpp2.com).