

ПРОТОКОЛ № 2

От дейността на комисия, назначена със Заповед № ЦУ-284/13.03.2017 г. за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на апарати за физикохимични и електрофизични измервания”, открита с Решение № 118/01.02.2017 г. и вписана в Регистъра на обществените поръчки под № 1379-2017-0003 на 06.02.2017 г..

Състав на комисията:

Председател: Росен Катеринов – ръководител „Централна лаборатория за енергетични масла”, гр. София, дирекция ПЕЕ.

Членове:

1. Цветомир Асенов – инженер, химик, „Централна лаборатория за енергетични масла”, гр. София, дирекция ПЕЕ;
2. Теодора Николова – технолог, химик, „Централна лаборатория за енергетични масла”, гр. София, дирекция ПЕЕ
3. Стоян Атанасов – експерт обществени поръчки, отдел „Подготовка и провеждане на обществени поръчки”, управление „Обществени поръчки”;
4. Георги Китанов – старши юриконсулт, отдел „Административно - правно обслужване“, управление „Правно”.

I. На закрито заседание комисията пристъпи към разглеждане техническите предложения на допуснатите участници и провери тяхното съответствие с предварително обявените условия.

Комисията констатира следното:

По Обособена позиция 1 „Доставка на един брой апарат за определяне на антиокислителна присадка (йонол) в трансформаторно масло“

1. Участникът „ХРОМА“ ООД предлага апарат за определяне на антиокислителна присадка – инфрачервен спектрофотометър модел “Spectrum Two” на фирма Perkin Elmer. Представеното от „ХРОМА“ ООД техническо предложение съдържа всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия на възложителя.
2. Участникът „ИНФОЛАБ“ ЕООД предлага апарат за определяне на антиокислителна присадка – инфрачервен спектрофотометър модел “ALPHA” на фирма Bruker.

Представеното от „ИНФОЛАБ“ ЕООД техническо предложение съдържа всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

- Участникът „АСМ2“ ЕООД предлага апарат за определяне на антиокислителна присадка – инфрачервен спектрофотометър модел “Thermo Scientific Nicolet iS5” на фирма Thermo Fisher Scientific. Представеното от „АСМ2“ ЕООД техническо предложение съдържа всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

По Обособена позиция 2 „Доставка на един брой апарат за определяне на „пробивно напрежение“ на трансформаторно масло“

- Участникът „Мегер България“ ЕООД предлага апарат за определяне на „пробивно напрежение“ тип OTS модел 80PB на фирма Megger Instruments Limited. Представеното от „Мегер България“ ЕООД техническо предложение съдържа всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия на възложителя.
- Участникът „Локатор-К“ ООД предлага апарат за определяне на „пробивно напрежение“ модел “BA80 Breakdown Analyzer 80 kV” на фирма b2 Electronic GmbH. Представеното от „Локатор-К“ ООД техническо предложение съдържа всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия на възложителя.
- Участникът „Данс Фарма“ ЕООД предлага апарат за определяне на „пробивно напрежение“ модел “HZJQ-1 B” на фирма Huazheng Electric Manufacturing. Представеното от „Данс Фарма“ ЕООД техническо предложение съдържа всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

По Обособена позиция 3 „Доставка на един брой апарат за определяне на киселинно число на трансформаторно масло“

- Участникът „МЕТРОМ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД предлага апарат за определяне на киселинно число модел “848 Titrino Plus” на фирма Metrohm AG. Представеното от „МЕТРОМ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД техническо предложение съдържа всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия на възложителя.
- Участникът „МАРВЕЛ“ ООД предлага апарат за определяне на киселинно число модел “TitroLine 7000-TitriSoft” на Xylem Analytics GmbH. Представеното от „МАРВЕЛ“ ООД техническо предложение съдържа всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

По Обособена позиция 4 „Доставка на уред за спектрален поляризационен анализ и определяне на влагосъдържанието на изолационни системи – хартия/масло на маслонапълнени съоръжения чрез метода на възстановяващото се напрежение“

1. Участникът „Локатор-К“ ООД предлага уред за спектрален поляризационен анализ и определяне на влагосъдържанието на изолационни системи – хартия/масло на маслонапълнени съоръжения модел RVM5462 на фирма Haefely Test AG. Представеното от „Локатор-К“ ООД техническо предложение съдържа всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

Предвид тези констатации, комисията допуска до отваряне ценовите предложения на всички участници:

По Обособена позиция 1

1. „АСМ - 2” ЕООД
2. „ХРОМА” ООД
3. „ИНФОЛАБ” ЕООД

По Обособена позиция 2

1. „МЕГЕР БЪЛГАРИЯ” ЕООД
2. „ДАНС ФАРМА” ЕООД
3. „ЛОКАТОР – К” ООД

По Обособена позиция 3

1. „МЕТРОМ БЪЛГАРИЯ” ЕООД
2. „МАРВЕЛ” ООД

По Обособена позиция 4

1. „ЛОКАТОР – К” ООД

Настоящият протокол е съставен на 17.03.2017 г.

Председател: Росен Катеринов

членове: 1. Цветомир Асенов

2. Теодора Николова

3. Стоян Атанасов

4. Георги Китанов

Заличено по чл. 2 от ЗЗЛД