

« 11 » июль 2017 года

В Управление Федеральной антимонопольной
службы по г.Москве
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1
E-mail: to77@fas.gov.ru
Телефон: (495) 784-75-05, (495) 607-42-92

Заявитель: Общество с ограниченной
ответственностью "Производственная фирма
ОПТИМУМ" (ОГРН: 1035003962102,
ИНН: 5020036484)
Адрес: 141601, Московская область, г. Клин,
ул. Ленина, д. 8, оф. 10
телефон: (49624) 9 - 75 - 77

ЖАЛОБА
на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного
органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации,
комиссии по осуществлению закупок.

1. Заказчик: Акционерное общество "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях".

Адрес места нахождения: 109507, Российская Федерация, г.Москва, Ферганская ул, 25, ИНН/КПП 7721632827 / 772101001.

Фамилии, имена, отчества членов комиссии по осуществлению закупок, действия (бездействие) которых обжалуются: члены аукционной комиссии: председатель: Шваров В.А.; заместители председателя: Чивилев В.В., Попов С.Н.; члены закупочной комиссии: Газин А.В., Мокшин М.В., Галицкий А.П., Крумов А.К., Русинов А.В., Агалакова А.В., Жуков В.В., Чекмачев В.А.

2. Участник размещения заказа (заявитель): ООО "ПФ ОПТИМУМ", ИНН: 5020036484.

Адрес: 141601, Московская область, г. Клин, ул. Ленина, д.8, оф. 10;

телефон: (49624) 9 - 75 - 77; факс: +7 (49624) 9 - 75 - 77; e-mail: mail@optimum-lab.ru;
контактное лицо: Большакова Татьяна Сергеевна.

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:
www.zakupki.gov.ru, <http://b2b-center.ru>

4. Номер извещения: № 31705169772

Право заключения договора на Поставку пламенного фотометра

Дата опубликования извещения о проведении открытого запроса предложений в электронной форме: 30.05.2017.

5. Обжалуемые действия комиссии по осуществлению закупок с указанием норм Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее - Закон о закупках) которые, по мнению Заявителя, нарушены:

В нарушение части 10 статьи 3 Закона о закупках закупочная комиссия неправомерно отказала Заявителю в допуске к участию в запросе предложений.

Обоснование принятого решения: на основании пункта 8.3г) раздела 1 Приложения 12 к ЕОСЗ в связи с несоответствием продукции, указанной в заявке на участие в запросе предложений

требованиям подраздела 2.1.2 часть 1 том 1 Документации и пункта 2 раздела 4 том 2 «Техническая часть Документации, а именно: • исходя из полученного в качестве ответа на запрос уточнений описания типа средств измерений, ни один из фотометров пламенных модификаций ПФА-378, ПФА-354, ПФА-22 не удовлетворяет требованиям пункта 2 раздела 4 том 2 «Техническая часть», где указано, что предел обнаружения лития (Li): должен быть не хуже 0,05 мг/дм³. В описании типа средств измерений, на стр.2 указаны минимально измеряемые концентрации лития (Li): 0,2 мг/дм³ и 0,5 мг/дм³.

6. Доводы жалобы:

Отказ в допуске к участию в запросе предложений считаем незаконным и необоснованным по следующим причинам.

В Техническом задании заказчика указано требование о поставке товара «Пламенный фотометр ВВВ ХР или эквивалент». Предлагаемый Заявителем к поставке товар «Пламенный фотометр ПФА-354», производства ООО «ЮНИКО-СИС», Россия, является не просто аналогом или эквивалентом товара «Пламенный фотометр ВВВ ХР», но и обладает улучшенными, более широкими и качественными характеристиками.

В описании типа средств измерения ПФА на странице 2 указаны не «минимально измеряемые концентрации Лития», а диапазоны регистрации. Это означает, что указанная величина 0,02 мг/дм³ является не «минимально измеряемой», а нижней границей диапазона, в котором обеспечивается измерение Лития с погрешностью не хуже $\pm (0,036C+0,004)$, то есть около 4%. Характеристика «Предел обнаружения» не является общепринятой, поэтому, она указана только в Техническом описании приборов типа ПФА, и составляет для Лития от 0,001 мг/дм³. При этом в диапазоне от 0,01 мг/дм³, концентрация Лития может быть измерена с той же погрешностью, но с увеличенным временем анализа. Не 6 сек, а 9 секунд.

Такие высокие характеристики приборов типа ПФА, по сравнению с характеристиками прибора ВВВ-ХР, объясняются тем, что приборы ПФА имеют современную схему регистрирующего фотометра со спектрометрическим выделением линий измеряемых элементов. Эти приборы разрабатывались, в частности, для выполнения работ по Договору НИОКР между концерном «Росэнергоатом» и ООО «ЭЛАМ-Центр» для «Определения содержания Лития в первом контуре реакторов типа ВВЭР». При разработке учтены другие характеристики, необходимые для выполнения указанной задачи, в частности, массо-габаритные. Прибор ВВВ-ХР является фотометром устаревшего типа, на интерференционных фильтрах, и для решения указанной задачи не пригоден.

Кроме того, приборы ФПА обеспечивают чувствительность определения концентрации Лития (как и других 7 элементов) не менее чем в 50 раз более высокую, чем прибор ВВВ-ХР. Приборы ПФА имеют большую точность измерений во всем диапазоне регистрации определяемых элементов. Так наивысшую точность, с погрешностью не хуже 5%, Прибор ВВВ-ХР обеспечивает только при определении концентраций в диапазоне свыше 0,5 мг/дм³. А при расширении диапазона регистрации - от 0,05 мг/дм³, погрешность возрастает до 20%. В этом же диапазоне регистрации приборы ПФА обеспечивают измерения с погрешностью не более 3,7%.

Предлагаемый заявителем товар «Пламенный фотометр ПФА-354» поставляется с актами калибровки Центра сертификации и метрологии «ЦСМ Московской области им. Д.И Менделеева», подтверждающими более высокую чувствительность этих приборов, по сравнению с прибором ВВВ-ХР.

На основании вышеизложенного, считаем отказ в допуске к участию в запросе предложений неправомерным, просим:

1. Признать жалобу ООО «ПФ ОПТИМУМ» обоснованной.
2. Отменить отказ в допуске к дальнейшему участию в запросе предложений участнику ООО «ПФ ОПТИМУМ»
3. Допустить участника ООО «ПФ ОПТИМУМ» к дальнейшему участию в запросе предложений.

7. Приложения:

1. Техническое предложение ООО «ПФ ОПТИМУМ».
2. Протокол № 170530/0718/310/ПР от 06.07.2017.
3. Паспорт «Анализатора пламенно-фотометрические универсальные ПФА»
4. Документ, подтверждающий право подписания жалобы.

Директор ООО «ПФ ОПТИМУМ»



/Т.С. Большакова

М.П.