

## Протокол №01.08-19-398

### рассмотрения заявок на участие в открытом запросе предложений в бумажной форме №211/29.11.17/ЗП

г. Салават

18 декабря 2017 г.

Заказчик: Акционерное общество «Салаватский химический завод».

Место нахождения: 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30, объект №833.

Почтовый адрес: 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Способ проведения закупки: открытый запрос предложений в бумажной форме, одноэтапный, без квалификационного отбора.

#### **1. Наименование закупки:**

Открытый запрос предложений в бумажной форме на право заключения договора на Выполнение работ (включая разработку проекта, поставку оборудования, монтаж и пуско-наладку) по монтажу автоматических установок пожарной сигнализации (АУПС) в помещениях венткамер обслуживающих производственные помещения категории «А» об.402 цеха гидрирования НДМА.

#### **2. Начальная (максимальная) цена договора:**

665 292,00 руб. (шестсот шестьдесят пять тысяч двести девяносто два рубля 00 копеек), с НДС.

Место поставки (оказания услуг, выполнения работ): в соответствии с техническим заданием и проектом договора.

Условия: в соответствии с проектом договора и технической частью документации о закупке.

Сроки выполнения работ: в соответствии с условиями договора.

**3. Извещение о проведении процедуры:** извещение о проведении настоящей процедуры закупки и документация размещены на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (извещение от 30 ноября 2017 г. № 31705811763).

#### **4. Состав закупочной комиссии.**

Состав закупочной комиссии утвержден распоряжением Акционерного общества «Салаватский химический завод» от 18 декабря 2017 г. №592 (далее по тексту – закупочная комиссия).

В закупочную комиссию входит 6 (шесть) членов, из них в заседании приняло участие 6 (шесть) членов закупочной комиссии – кворум для принятия решения имеется, закупочная комиссия правомочна.

**5.** На момент окончания срока подачи заявок до 08 часов 30 минут (Часовой пояс UTC+5) 11 декабря 2017 года была подана 1 заявка от участника, с порядковым номером: 1.

**6.** Закупочная комиссия 18 декабря 2017 года в 10 часов 30 минут (Часовой пояс UTC+5) по адресу: 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30, объект №833, рассмотрела заявку на участие в процедуре закупки №211/29.11.17/ЗП и приняла решение:

Порядковый номер заявки	Наименование участника	Статус допуска	Основание для решения
1	ООО «Спецавтоматика-Защита»	Допустить	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации

Сведения о решении каждого члена закупочной комиссии о допуске заявителей к участию в процедуре приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.

**7.** Признать открытый запрос предложений в бумажной форме на Выполнение работ (включая разработку проекта, поставку оборудования, монтаж и пуско-наладку) по монтажу автоматических установок пожарной сигнализации (АУПС) в помещениях венткамер обслуживающих производственные помещения категории «А» об.402 цеха гидрирования НДМА несостоявшимся на основании пунктов 11.9.1(8), 14.7.5 и в соответствии с подпунктами 11.9.7(1), 6.6.2(32) Положения о закупке товаров, работ, услуг Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», заключить договор с единственным поставщиком.

#### **8. Публикация и хранение протокола**

Настоящий протокол подлежит размещению в Единой информационной системе в сфере закупок на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) в порядке и в сроки, установленные Федеральным законом Российской Федерации от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке товаров, работ, услуг Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

Настоящий протокол подлежит хранению не менее чем пять лет с даты подведения итогов настоящего открытого запроса предложений.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами закупочной комиссии.