



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ  
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО ИК «АСЭ»

**Акционерное общество  
«Научно-исследовательский и  
конструкторский институт  
монтажной технологии - Атомстрой»  
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)  
Филиал АО «НИКИМТ – Атомстрой»  
ОИЦ НИКИМТ**

пр. Ленина, д. 127, г. Обнинск,  
Калужская область, Россия, 249035  
Телефон (484) 393-78-96, факс (484) 394-49-84  
E-mail: sec-obninsk@atomrus.ru  
ОКПО 79897177, ОГРН 5087746235836  
ИНН 7715719854, КПП 402543001

31.05.2021 № 39-38/508

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Жалоба на действия организатора  
закупки**

4

В Управление  
Федеральной антимонопольной службы  
по г. Москве  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,  
дом 4, стр. 1  
to77@fas.gov.ru

**Заявитель: АО «НИКИМТ-Атомстрой»  
127410, г. Москва  
Алтуфьевское ш., д.43,  
Москва, 127410  
тел. 8 (495) 411-65-50  
Филиал АО «НИКИМТ – Атомстрой»  
ОИЦ НИКИМТ  
пр. Ленина, д. 127, г. Обнинск,  
Калужская область, 249035**

**Заказчик: филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Белоярская АЭС»**

**Организатор: АО «Концерн Росэнергоатом»**

Московское УФАС  
Рег. номер 45816/21  
зарегистрирован 03.06.2021



*1 пакет*

Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»(АО «НИКИМТ-Атомстрой») (далее Заявитель) просит рассмотреть настоящую жалобу на действия Организатора открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на изготовление и поставку оборудования системы учета и контроля твердых радиоактивных отходов согласно ТЗ и спецификации. Извещение о проведении закупки и закупочная документация опубликованы «24» февраля 2021 года на

официальном государственном сайте <http://zakupki.gov.ru/>, закупка № 32110022055, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki/rosatom.ru/>, закупка № 210224/0513/218, на электронной торговой площадке (ЭТП) ЭТС-Фабрикант <http://fabrikant.ru/>, закупка № 2769728.

По результатам рассмотрения заявки на участие в конкурсе, закупочной комиссией Организатора в адрес Заявителя был направлен запрос о разъяснении положений заявки (протокол № 2/32110022055 от 27.04.2021 г.) в связи с наличием разночтений и направлении организатору конкурса исправленных документов. Заявителем был подготовлен ответ и своевременно направлен Организатору комплект исправленных документов (Техническое задание (проект) и Реестр замечаний).

По результатам повторного рассмотрения заявки на участие в конкурсе, закупочной комиссией Организатора (протокол № 3/32110022055 от 21.05.2021 г.) принято решение об отказе в допуске к дальнейшему участию в конкурсе (п.4.2.7 протокола) - на основании подпункта д) пункта 8.3 приложения №12 к ЕОСЗ и подпункта д) пункта 8.3 Части 2 Тома 1 Закупочной документации, а именно:

1) - в соответствии с подразделом 3.3. ТЗ, отсутствует подтверждение, что нижняя граница диапазона измерения паспортизатора для бочек СМ284 02.00.00.00.00 не менее 0,1 Бк/г;

2) - участником не устранены разночтения в части тех. характеристик между проектом ТЗ/ТУ и техническим предложением (Форма 2), согласно Приложению 1 к протоколу № 2/32110022055 от 27.04.2021;

3) для установки паспортизации контейнеров СМ284 03.00.00.00.00 не указана основная характеристика (диапазон измерений удельных активностей), обеспечивающая выполнение функций определения категорий (ОНРАО, НАО, САО).

#### ДОВОДЫ ЖАЛОБЫ:

С действиями комиссии не согласны по следующим основаниям:

1) Согласно тексту пункта 4.2.7 протокола № 3/32110022055 от 21.05.2021 Организатор утверждает, что отсутствует подтверждение, что нижняя граница диапазона измерения удельной активности не менее 0,1 Бк/г. – т.е более 0,1 Бк/г. В таком случае, невозможно произвести замер РАО с активностью от 0,1 Бк/г и ниже, а это не обеспечивает выполнение функций установки в части вывода из-под регулирующего контроля в соответствии с критериями СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010). Данное замечание противоречит требованиям закупочной документации.

В проекте ТЗ 38-СМ284.00.00.00.00.00, направленного в ответ на дозпрос Организатора (Приложение 1 к протоколу № 2/32110022055 от 27.04.2021), в подпункте 2.2.5.3 (страница 13) указано, что диапазон измерения удельной активности составляет:

Нижняя граница – не более 0,1 Бк/г.

Данная информация так же продублирована в приложенном к нашему ответу реестре замечаний.

Прошу отметить, что в техническом задании Заказчика ТЗ №9-Ф02/2624-ВН и в ИТТ 702174.0000.170761-ТХ.ИТ отсутствуют прямые требования к указанию диапазона измерения удельной активности. Значение диапазона измерения

удельной активности определяется только по требованиям, приведенным в нормативных документах, а именно в СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010). При освобождении из-под регулирующего контроля и учета РАО, согласно СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) - подпункт 1.7.1, приложение 3 - минимальная удельная активность из перечисленных для определения радионуклидов – 0.1 Бк/г. Соответственно, для измерения удельной активности 0.1 Бк/г диапазон измерения должен быть ниже указанной величины, т.е. не более 0,1 Бк/г – именно такое требование выставлено в СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010). В полном соответствии с данным требованием нами указан диапазон измерения удельной активности установки паспортизации бочек 38-СМ284.02.

Считаем, что по данному замечанию, оборудование, предложенное АО «НИКИМТ-Атомстрой» полностью соответствует требованиям закупочной документации.

2) Отсутствуют конкретные указания на то, какие разночтения не устранены. В ответе АО «НИКИМТ-Атомстрой» на дозапрос Организатора (Приложение 1 к протоколу № 2/32110022055 от 27.04.2021) нами устранены все указанные Организатором разночтения, что подтверждается содержанием проекта ТЗ 38-СМ284.00.00.00.00.00, а так же реестром замечаний.

Считаем, что отклонение заявки АО «НИКИМТ-Атомстрой» по данной причине не обосновано.

3) Установка паспортизации контейнеров 38-СМ284.03, должна выполнять функции согласно подразделу 3.3 ТЗ №9-Ф02/2624-ВН и определять (согласно подразделу 3.2.2.5 ИГТ 702174.0000.170761-ТХ.ИГ) категории отходов. В проекте ТЗ 38-СМ284.00.00.00.00.00 однозначно установлено тоже требование, что установка паспортизации контейнеров 38-СМ284.03 должна определять категории отходов (проект ТЗ 38-СМ284.00.00.00.00.00, страница 16). Определение категории отходов осуществляется в соответствии с требованиями СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) на основании рассчитанной суммарной удельной активности, по значениям удельных активностей бочек с РАО, измеренных на установке паспортизации бочек 38-СМ284.02 и помещенных в контейнер. Измеренные значения удельных активностей суммируются.

В данном случае Организатор подразумевает, что установка паспортизации контейнеров 38-СМ284.03 должна производить прямые измерения удельной активности, что подтверждается требованием Организатора указать «диапазон измерений удельной активности». Требования, установленные в закупочной документации, допускают возможность поставки оборудования, определяющего категории отходов либо через прямые измерения, либо по расчетным методам. Действующие нормативные документы так же допускают производить определение категории отходов через величину суммарной удельной активности, полученную расчетным методом.

АО «НИКИМТ-Атомстрой» в пояснениях к своему техническому предложению, в том числе: в проекте ТЗ описывает, а в реестре замечаний, поясняет, что на данной установке определение суммарной удельной активности контейнера осуществляется расчетным методом, а определение категории отходов выполняется по СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), на основании величины рассчитанной суммарной удельной

активности контейнера. Функциональная возможность оборудования определить категории отходов подтверждается.

Запрашиваемая Организатором характеристика «диапазон измерений удельной активности» для данной установки не имеет физического смысла поскольку данная установка паспортизации контейнеров 38-СМ284.03 прямых измерений удельной активности не производит. Так же, в ТЗ №9-Ф02/2624-ВН и в ИТТ 702174.0000.170761-ТХ.ИТ отсутствуют требования к указанию диапазона измерения удельной активности для установки паспортизации контейнеров.

Считаем, что по данному замечанию, оборудование, предложенное АО «НИКИМТ-Атомстрой» полностью соответствует требованиям закупочной документации. Отклонение заявки АО «НИКИМТ-Атомстрой» считаем необоснованным.

Кроме того, форма заявки на участие в конкурсе содержит заявление участника, которое буквально означает, что « В случае признания нас победителем закупки, либо при поступлении в наш адрес предложения о заключении договора, мы берем на себя следующие обязательства:

подписать со своей стороны договор в соответствии с требованиями закупочной документации и условиями нашей заявки на участие в закупке».

То есть участник конкурса этим заявлением даёт своё согласие на выполнение всех требований, указанных в конкурсной документации.

Таким образом, комиссией заказчика неправомерно произведено отклонение заявки от участия в закупке, что является ограничением конкуренции и противоречит п. 2 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее — Закон № 223-ФЗ).

На основании вышеизложенного, руководствуясь пунктом 1 части 10 статьи 3 Закона о № 223-ФЗ, статьей 18.1 Закона о защите конкуренции, просим:

- рассмотреть настоящую жалобу;
- проверить доводы жалобы;
- в случае подтверждения доводов жалобы принять соответствующие меры реагирования, отменить протокол заседания головной закупочной комиссии, признать техническое предложение АО «НИКИМТ-Атомстрой» соответствующим Закупочной документации и допустить АО «НИКИМТ-Атомстрой» к дальнейшему участию в закупке.

Директор

## Опись документов

| № п/п | Наименование документа                        | Количество страниц |
|-------|---|--------------------|
| 1.    | Протокол от 27.04.2021 г.                     | 25                 |
| 2.    | Техническое задание (проект)                  | 39                 |
| 3.    | Реестр замечаний                              | 4                  |
| 4.    | Протокол от 21.05.2021                        | 6                  |
| 5.    | Доверенность на имя Дубова Д.Б. № 039-24-2021 | 1                  |
| 6.    | Протокол №1/2021                              | 1                  |
| 7.    | Техническое предложение                       | 12                 |