



ВНИИМС

Федеральное государственное унитарное
предприятие «Всероссийский научно-
исследовательский институт
метрологической службы»
(ФГУП «ВНИИМС»)

119361, Москва, Озёрная ул., д.46,
Тел.: (495) 437-55-77; факс: (495) 437-56-66
E-mail: office@vniims.ru; https://www.vniims.ru
ОКПО 02567478, ОГРН 1037700173598
ИНН/КПП 7736042404/772901001

18.01.2021 № *004-10/105*

На № _____ от _____

Управление Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю (Крымское
УФАС России)

Адрес: 295000, Республика Крым, город Симферополь,
улица Александра Невского, 1

Телефон/факс: +7 (499) 755-23-23
(доб 077-100/077-105)

E-mail: to82@fas.gov.ru

Г

Г

Жалоба на действия заказчика при проведении закупки

Заказчик: Акционерное общество «Крымэнерго» (ИНН 6621014889, ОГРН 1086621000432)

Место нахождения Заказчика: 295034, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, дом 74/6

Почтовый адрес Заказчика: 295034, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, дом 74/6

Контактное лицо Заказчика: Ушакова Н.Н., ushakovann@krgo.energy.crimea.ru, +7 (3652) 591186

Участник закупки (Заявитель): ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ" (ФГУП «ВНИИМС»)

ИНН: 7736042404, **ОГРН:** 1037700173598 от 10 февраля 2003 г.

Место нахождения Заявителя: 119361, Москва, ул. Озерная, 46,

Почтовый адрес Заявителя: 119361, Москва, ул. Озерная, 46,

Контактное лицо Заявителя: 8 (495) 437-37-29

E-mail: office@vniims.ru

Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа: www.zakupki.gov.ru

Номер извещения: № 32009484266

Наименование открытого запроса предложений в электронной форме: Услуги в области метрологии (поверка средств измерений и высоковольтных измерительных трансформаторов напряжения ТН 220-330 кВ на месте установки)

Дата опубликования извещения о проведении открытого запроса предложений: 10.09.2020

Обжалуемые действия Заказчика: допуск заявки ООО «НПК» вследствие Решения по делу № 082/07/18.1-2099/2020 Крымского УФАС России от 09.12.2020 г., нарушения Заказчиком п. 2 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», п.2 ч.1 ст.17 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции»

ДОВОДЫ ЖАЛОБЫ:

10 сентября 2020г. на Официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок www.zakupki.gov.ru (далее - Официальный сайт) было размещено Извещение № 32009484266 о проведении аукциона «Услуги в области метрологии (поверка средств измерений и высоковольтных измерительных трансформаторов напряжения ТН 220-330 кВ на месте установки)» (далее - Закупка). Заказчик - Акционерное общество «Крымэнерго» (ИНН 6621014889, ОГРН 1086621000432).

ФГУП «ВНИИМС» приняло участие в Закупке, что подтверждается Протоколами заседания Центрального закупочного органа по вопросу рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме на право заключения договора на услуги в области метрологии (поверка средств измерений и высоковольтных измерительных трансформаторов напряжения ТН 220-330 кВ на месте установки) от 29.09.2020, 09.11.2020, 24.12.2020 (далее – Протокол рассмотрения заявок на аукцион).

По результатам рассмотрения заявок 29.09.2020 г., 09.11.2020 г., Заявка ООО «НПК» была признана несоответствующей и не была допущена до участия в аукционе в электронной форме.

Однако Протокол рассмотрения заявок на аукцион от 24.12.2020 г. (опубликованный на электронной площадке 13.01.2021 г.) признал заявку ООО «НПК» соответствующей, в соответствии с Решением по делу № 082/07/18.1-2099/2020 Крымского УФАС России от 09.12.2020 г. (далее – Решение) и Предписанием без рассмотрения Заявки ООО «НПК» по существу. В соответствии с

Предписанием Заявка ООО «НПК» не рассматривалась на соответствие другим требованиям Технического задания.

Протокол рассмотрения заявок противоречит Федеральному закону от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Федеральному закону от 28.12.2013 N 412-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», Требованиям ГОСТ 8.216-2011 и Техническому заданию Закупки.

В Решении сказано, что согласно протоколу рассмотрения заявок № 1865928 (лот 1) от 09.11.2020, источник высокого напряжения у ООО «НПК» отсутствует. Таким образом п.8 Технического задания не был выполнен. Согласно протоколу рассмотрения заявок не был предоставлен паспорт и описание на источник высокого напряжения, не был предоставлен протокол испытаний источника высокого напряжения.

Поверка по ГОСТ 8.216-2011 предполагает два способа подачи высокого напряжения:

- подача напряжения «толчком» от реальной сети;
- способ плавной подачи напряжения от стороннего (мобильного) источника высокого напряжения.

В первом случае использование ПВЕ-330 в соответствии с требованиями п. 4.2 руководства по эксплуатации МС2.727.002РЭ подача высокого напряжения «толчком» не допускается.

Во втором случае подача напряжения осуществляется от мобильного высоковольтного источника, который должен обеспечивать возможность регулирования напряжения в пределах от 20 % до 120 % от значения номинального первичного напряжения поверяемого трансформатора напряжения (далее - ТН) на эталонную высоковольтную меру (ПВЕ-330) и поверяемый объект. Согласно ГОСТ 8.216-2011 п. 5.3 в случае, если поверяемый ТН относится к электромагнитному или электронному типу мощность высоковольтного источника должна быть не менее 5 кВ А, и не менее 50 кВ А - в случае, если поверяемый ТН относится к емкостному типу. Также, согласно ГОСТ 8.216-2011, необходимо использовать нагрузочные устройства (магазины проводимости или магазины сопротивления), обеспечивающие нагрузку поверяемого трансформатора в пределах от 25 % до 100 % его номинальной мощности, с пределом допускаемой основной погрешности активной и реактивной составляющих мощности не более ± 4 %.

Указанные мобильный источник высокого напряжения и нагрузочное устройство отсутствуют в представленном ООО «НПК» перечне оборудования.

Таким образом, поверка ТН 220 кВ и ТН 330 кВ классов точности 0,2 - 0,5 с использованием заявленного перечня оборудования (ПВЕ-330 и «Энергомонитор-3.3Т») ООО «НПК» не представляется возможной.

Также в Решении сказано, что в соответствии с Описанием типа СИ «Преобразователь напряжения измерительный высоковольтный емкостной масштабный серии ПВЕ. Модель ПВЕ-330» по заказу производителем могут поставляться ПВЕ с различными уровнями входного напряжения (лист № 2 Описания типа). В соответствии с представленным Свидетельством о поверке № В-643-2020 от 10.09.2020 на Преобразователь напряжения измерительный высоковольтный емкостной масштабный серии ПВЕ. Модель ПВЕ-330 данное СИ изготовлено с входным напряжением $220/\sqrt{3}$ кВ, $330/\sqrt{3}$ кВ (что также подтверждено письмом производителя ООО «НПП Марс-Энерго исх.№573 от 02.12.2020).

Однако в сведениях об утвержденном типе преобразователей напряжения измерительных высоковольтных емкостных масштабных типа ПВЕ-330, которые внесены в Федеральный фонд под № 32575-11 «Преобразователь напряжения измерительный высоковольтный емкостной масштабный серии ПВЕ», в описании типа на преобразователь напряжения измерительный высоковольтный емкостной масштабный серии ПВЕ в таблице «Метрологические и технические характеристики» отражено, что модификация ПВЕ-330 имеет только один диапазон номинального входного напряжения $330/\sqrt{3}$ кВ, на который распространяются точностные характеристики (класс точности и пределы допускаемой основной погрешности).

На основании вышеизложенного следует, что модификации ПВЕ-330, предназначенные для использования в диапазоне номинального входного напряжения $220/\sqrt{3}$ кВ, не относятся к средствам измерений утвержденного типа, сведения о которых внесены в Федеральный фонд под № 32575-11, и не могут применяться в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Для номинального входного напряжения $220/\sqrt{3}$ кВ при проведении испытаний ПВЕ-330 в целях утверждения типа пределы допускаемой основной погрешности измерений не оценивались и не были подтверждены в отличие от модификаций ПВЕ-10 (ПВЕ-10-2), ПВЕ-35 (ПВЕ-35-2), ПВЕ-220, где испытаны и утверждены два диапазона номинального входного напряжения.

В соответствии с назначением, указанным в описании типа средства измерений, ПВЕ-330 могут использоваться для поверки измерительных трансформаторов напряжения, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, класса точности 0,2 и менее

точных только номинального входного напряжения $330/\sqrt{3}$ кВ, для которого подтверждены показатели точности при утверждении типа.

Таким образом в протоколе рассмотрения заявок на аукцион в электронной форме от 10.11.2020 № 32009484266-03 абсолютно верно указано, что в предоставленной заявке ООО «НПК» отсутствует эталонное оборудование для поверки трансформаторов напряжения 220 кВ, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, класса точности 0,2 и менее точных.

В Решении сказано, что наличие у участника действующего аттестата аккредитации подтверждает наличие требуемых кадровых ресурсов, материально-технической базы, необходимых для проведения работ по метрологической поверке СИ.

Однако в Федеральном законе от 28.12.2013 N 412-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" ст 24. Подтверждение компетентности аккредитованных лиц указано, что аккредитованное лицо обязано проходить процедуру подтверждения компетентности не реже чем один раз в два года начиная со дня прохождения предыдущей процедуры подтверждения компетентности;

Таким образом Федеральная служба по аккредитации не осуществляет непрерывного мониторинга аккредитованных лиц и утверждение, что наличие у участника действующего аттестата аккредитации подтверждает наличие всех необходимых ресурсов в любой момент времени не соответствует действительности.

На основании вышеизложенного, руководствуясь положениями ст. 3 Федерального закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», ст.17 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции»

ПРОШУ:

- Приостановить закупку № 32009484266 в части заключения договора;
- Провести проверку по изложенным в жалобе фактам;
- Признать действия Заказчика при проведении оценки Заявки ООО «НПК» на участие в Закупке неправомерными;
- Аннулировать Протокол заседания Центрального закупочного органа по вопросу рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме на право заключения договора на услуги в области метрологии (поверка средств

измерений и высоковольтных измерительных трансформаторов напряжения ТН 220-330 кВ на месте установки) от 24.12.2020 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Копия приказа о назначении директора ФГУП «ВНИИМС» от 15 января 2016г. № 16-к – на одном листе.

Директор

А.Ю. Кузин



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

15 января 2016 г.

№ 16-к

Москва

О назначении А.Ю.Кузина

В соответствии с решением Конкурсной комиссии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по проведению конкурса на замещение должности директора Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (протокол от 12 января 2016 г. № 1) п р и к а з ы в а ю:

Назначить **Кузина Александра Юрьевича** с 19 января 2016 года директором Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» на условиях, предусмотренных трудовым договором.

А.Ю.Кузину принять дела Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» по акту в установленном порядке от первого заместителя директора Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» Ф.В.Булыгина.

Основание: протокол № 1 заседания Конкурсной комиссии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 января 2016 г., служебная записка заместителя Руководителя Федерального агентства Б.М.Потемкина, заявление А.Ю.Кузина.

Руководитель
Федерального агентства

Верно:
Консультант отдела
кадрового обеспечения и противодействия
коррупции Управления административной
работы и внешних связей



А.В.Абрамов

С.А. Белозерова