



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

УПРАВЛЕНИЕ

**Федеральной антимонопольной службы
по Республике Башкортостан**

ул. Пушкина, 95, г. Уфа, 450008
тел. (347)273-34-05, факс (347)272-58-82
e-mail: to02@fas.gov.ru

21.12.2020 № 5/17809

На № _____ от _____

Заявитель:

ООО «НПК»
455017, Челябинская область, г.
Магнитогорск, ул. Бестужева,
д.4, а/я 117
npk-mag@mail.ru

Организатор закупки:

ООО «Интер РАО-Центр
управления закупками»
119435, г. Москва, ул. Большая
Пироговская, д. 27, стр. 3
matveev_aa@interra.ru
lifanova_av@interra.ru

Заказчик:

ООО «БГК»
450059, г.Уфа, ул. Р.Зорге, д.3
office@bgkrb.ru

**Уведомление № ГО002/10/18.1-3424/2020
о поступлении жалобы и о приостановлении торгов
до рассмотрения жалобы по существу**

г. Уфа, ул. Пушкина, 95

Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Башкортостан, руководствуясь частью 11 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), сообщает о поступлении жалобы от 16.12.2020 № 23794 ООО «НПК» на действия заказчика - ООО «БГК» при проведении закупки в форме запроса предложений: «173714_ОКП_Поверка измерительных трансформаторов, счетчиков электрической энергии для нужд филиалов ООО «БГК», извещение 32009543817, размещенное на официальном сайте-zakupki.gov.ru.

Уполномоченные представители ООО «НПК» и ООО «БГК» вправе явиться на рассмотрение жалобы **24.12.2020 в 14 часов 00 минут** по адресу: г. Уфа, ул. Пушкина, 95, каб. 513.

В соответствии с частью 18 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции со дня направления данного уведомления закупка приостанавливается в части заключения договора до рассмотрения жалобы на действия (бездействие) заказчика, оператора электронной площадки по существу.

В соответствии с частью 12 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции юридическое лицо, действия (бездействие) которого обжалуются, в течение

0194505

одного рабочего дня с момента получения уведомления обязан известить лиц, подавших заявки на участие в закупке, о факте поступления жалобы, ее содержании, месте и времени ее рассмотрения.

Также на основании части 15 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции юридическое лицо обязано представить на рассмотрение жалобы по существу положение о закупке товаров, работ, услуг, документацию о закупке, изменения, внесенные в документацию о закупке, заявки на участие в закупке, протоколы составленные в ходе проведения закупки, аудио-, видеозаписи, документы регламентирующие деятельность оператора и иные документы и сведения, составленные в ходе организации и проведения закупки.

В случае если по результатам закупок заключены договоры, юридическое лицо обязано представить на рассмотрение жалоб по существу оригиналы, а также надлежащим образом заверенные копии таких договоров.

За непредставление или несвоевременное представление сведений (информации), а равно представление заведомо недостоверных сведений (информации) в антимонопольный орган предусмотрена административная ответственность в соответствии с частью 5 статьи 19.8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Информация о жалобе размещена на сайте www.bash.fas.gov.ru.

Регистрация явившихся на рассмотрение представителей сторон, заинтересованных участников состоится **24.12.2020** по телефону: (347)246-18-69/ 8(499) 7552323 (доб.002-107 или 002-108).

Дополнительно сообщаем, что рассмотрение жалобы будет возможно посредством видеоконференц-связи по ссылке: <https://fas1.tconf.rt.ru/c/8636032919>.

Все необходимые документы могут быть направлены в адрес ведомства по эл.почте: to02@fas.gov.ru, to02-abdurahmanovm@fas.gov.ru.

Приложение: копия жалобы на 4 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

Абдурахманов М.Ф.
8(347)246-18-69



« Н П К »

Общество с ограниченной ответственностью
119361, Россия, город Москва, улица Марии Поливановой, дом 9, офис 4
Телефон/Факс: 8(3519)49-74-47, E-mail: npk-mag@mail.ru
БИК 047501602, ИНН/КПП 7446046630/772901001

15 декабря 2020г. № 15-12/1-Д

Управление Федеральной антимонопольной
службы
по Республике Башкортостан

На № _____ от _____

Адрес: 450008, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Пушкина, 95

Телефон/факс: 8 (499) 755 23 23 (доб. 002-116)
каб. № 536 (этаж 5)

E-mail: to02@fas.gov.ru

Жалоба на действия заказчика при проведении закупки

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская генерирующая компания» (ИНН 0277077282, ОГРН 1060277052098)

Место нахождения Заказчика: 450059, Башкортостан республика, Уфа город, Рихарда Зорге улица, дом 3

Почтовый адрес Заказчика: 450059, Башкортостан республика, Уфа город, Рихарда Зорге улица, дом 3

Контактное лицо Заказчика:

Участник закупки (Заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «НПК» (ООО «НПК»)

ИНН: 7446046630, ОГРН: 1067446001600

Место нахождения Заявителя: 119361, г. Москва, ул. Марии Поливановой, дом 9, офис 4

Почтовый адрес Заявителя: 455017, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Бестужева, д. 4, а/я 117

Контактное лицо Заявителя

E-mail: npk-mag@mail.ru

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

Номер извещения № 32009543817

Наименование открытого запроса предложений в электронной форме: Открытые конкурентные переговоры в электронной форме «173714_ОКП_Проверка измерительных трансформаторов, счетчиков электрической энергии для нужд филиалов ООО «БГК»»

Дата опубликования извещения о проведении открытого запроса предложений: 01.10.2020 (ред. от 09.11.2020)

Обжалуемые действия Заказчика: отклонение заявки ООО «НПК» вследствие 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 26.07.2005 №135-ФЗ «О защите конкуренции»

Доводы жалобы:

«01» октября 2020г. (ред. от 09.11.2020) на Официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок www.zakupki.gov.ru (далее - Официальный сайт) было размещено Извещение № 32009543817 о проведении открытых конкурентных переговоров в электронной форме «173714_ОКП_Проверка измерительных трансформаторов, счетчиков электрической энергии для нужд филиалов ООО «БГК»» (далее - Закупка). Заказчик - Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская генерирующая компания» (ИНН 0277077282, ОГРН 1060277052098).

ООО «НПК» приняло участие в Закупке, что подтверждается Протоколом заседания Закупочной комиссии по вскрытию конвертов с предложениями на участие в открытых конкурентных переговорах в электронной форме на право заключения договора на Лот №1: Проверка измерительных трансформаторов, счетчиков электрической энергии для нужд филиалов ООО «БГК» от 09.11.2020 № 173714/ОКП-ПВК (далее – Протокол по вскрытию конвертов).

По результатам рассмотрения заявок, оформленном Протоколом заседания Закупочной комиссии по оценке предложений на участие в открытых конкурентных переговорах в электронной форме на право заключения договора на Лот №1: Проверка измерительных трансформаторов, счетчиков электрической энергии для нужд филиалов ООО «БГК» от 08.12.2020 № 173714/ОКП-ППР (далее – Протокол по оценке заявок), заявка ООО «НПК» была признана не отвечающей условиям Закупки, вследствие чего была отклонена.

Изучив положения Протокола по оценке заявок, ООО «НПК» считает отклонение неправомерным в силу следующего.

1. Касательно недостоверности информации

Согласно п.п. 37.6.6. Положения «О порядке проведения регламентированных закупок Товаров, работ, услуг для нужд Общества с ограниченной ответственностью «Башкирская генерирующая компания», Протокол, составляемый в ходе осуществления конкурентной закупки (по результатам этапа конкурентной закупки), должен содержать, результаты рассмотрения заявок на участие в закупке с указанием, в том числе, оснований отклонения каждой заявки на участие в закупке с указанием положений документации о закупке, извещения о проведении запроса котировок, которым не соответствует такая заявка.

Исчерпывающего определения понятия «недостоверная информация» не содержит ни Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», ни Документация о Закупке. Последняя лишь предполагает ограничение допуска участникам, заявки которых содержат следующие недостоверные сведения:

- об участнике, в том числе привлекаемых субподрядчиках/исполнителях (в случае привлечения), или о предлагаемых товарах, работах, услугах (п.п. 3.14.1.4. Документации о Закупке),
- о стране происхождения товара (п.п. 5.11.4 Документации о закупке).

Определения термина «недостоверная информация по стоимости» Документация о Закупке не содержит.

Напротив, в соответствии с п.п. 3.13.1.6. Документации о Закупке 3.13.1.6. При проверке соответствия заявок на участие в закупке Закупочная комиссия вправе, в том числе, в случае, если

очевидные арифметические и грамматические ошибки влияют на существо заявки, с письменного согласия Участника закупки, исправлять такие ошибки («в»).

Все формы, указывающие на предлагаемую ООО «НПК» стоимость выполнения услуг, а именно: Оферта, График оплаты и Сводная таблица стоимости, единообразны и не противоречат друг другу в суммарном итоге.

Более того, цена, указанная Участником Закупки цифрами, соответствует цене, указанной прописью.

Таким образом, очевидно, что неточность в п. 1.4. Сводной таблицы стоимости является технической ошибкой, не влияющей на однозначность итогового предложения ООО «НПК», а у Заказчика отсутствовали объективные основания для отклонения заявки.

2. Касательно несоответствия Техническому заданию

В отношении эталонного трансформатора тока с вторичным током 1 А

В соответствии с пунктом 9.5.1.4 ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия» погрешности шинных, втулочных, встроенных и разъемных трансформаторов тока на номинальные токи свыше 2000 А погрешности допускается определять с первичной обмоткой, состоящей из нескольких витков, в соответствии с пунктом 9.5.4 ГОСТ 8.217-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Трансформаторы тока. Методика поверки» погрешности встроенных и шинных трансформаторов тока допускается определять с первичной обмоткой, которую создают пропуская витки провода через центральное отверстие. Число витков такой первичной обмотки определяют из условия равенства ее ампер-витков номинальному значению первичного тока. Соответственно, если через центральное отверстие поверяемого трансформатора тока пропустить два витка токопровода, то в первичной цепи поверяемого трансформатора тока потечет ток в два раза больший. Соответственно, при поверке генераторных трансформаторов тока шинного типа на номинальные токи свыше 2000 А достаточно использование од-ого источника тока РИТ-5000 и одного эталонного трансформатора тока ТТЛЭ-5000 или аналогичного при соблюдении определенных технических условий.

ООО «НПК» располагает достаточной материально-технической базой в части эталонов единиц величин коэффициента масштабного преобразования синусоидального тока в диапазоне от 1 до 30000 А (ИТТ-3000.5, ТТЛЭ-5000, ТТИ-5000.5, ТТИ-100, ТТИ-200). Для поверки трансформаторов тока с коэффициентом 2000/1 используется любой эталонный трансформатор тока с номинальным вторичным током на 5А на коэффициент 400 (2000/5А) совместно с прибором сравнения КНТ-03 (описание типа 24719-03) или КНТ-05 (описание типа 37854-08), в прибор которого встроен трансформатор тока 5/1 А. Либо используются несколько эталонных трансформаторов тока на разные коэффициенты трансформации с соблюдением требования равенства коэффициентов эталонного и поверяемого трансформаторов в соответствии с поверочной схемой. В качестве трансформатора тока 5/1 в такой схеме используется трансформатор тока эталонный двухступенчатый ИТТ-3000.5 с коэффициентом 5 (1/5А) (описание типа 19457-00) совместно с любым другим эталонным трансформатором тока на коэффициент 400 (2000/5А).

В отношении свидетельства о поверке на поверочную установку

В составе заявки были предоставлены заводские паспорта на несколько источников тока РИТ-5000 и ИТ-5000. Данное оборудование относится к вспомогательным техническим средствам и не относится к средствам измерения, соответственно, в качестве подтверждения их наличия предоставлены только заводские паспорта. Для выгрузки тока более 5000А используются несколько вышеперечисленных источников тока, включенных последовательно. Для подачи тока 8000А достаточно включить последовательно два РИТ-5000 с питанием от одного источника однофазного напряжения. Кроме того, из многолетнего опыта работ отмечаем, что на прогрузку трансформаторов тока с большими первичными токами влияют много факторов, которые необходимо также учитывать при производстве работ, это и длина токопровода, и переходное сопротивление контактных соединений, и мощность питающей сети, и

температурные условия при производстве работ. Кроме этого, ООО «НПК» располагает как несколькими источниками тока РИТ-5000 и ИТ-5000, так и установкой для прогрузки первичным током до 30 кА РЕТОМ-30кА.

В отношении эталонного трансформатора напряжения НЛЛ-35

Представленный в составе заявки ООО «НПК» эталонный трансформатор напряжения НЛЛ-35-3 может использоваться на номинальных первичных напряжениях 18 000-33 000, 36 000 В, что подтверждается Описанием типа СИ (Госреестр № 5811-06), Свидетельством о поверке и протоколом поверке к нему.

В рамках Дозапроса, поступившего в адрес ООО «НПК» 26.11.2020, претензий к указанному эталонному СИ в части возможности проведения им поверки СИ в спорных уровнях напряжения Заказчик не предъявлял.

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:

- провести проверку по изложенным в жалобе фактам;
- признать действия Заказчика при проведении оценки заявок на участие в Закупке неправомерными;
- аннулировать Протокол заседания Закупочной комиссии по оценке предложений на участие в открытых конкурентных переговорах в электронной форме на право заключения договора на Лот №1: Поверка измерительных трансформаторов, счетчиков электрической энергии для нужд филиала ООО «БГК» от 08.12.2020 № 173714/ОКП-ППР;
- вернуть Закупку на этап рассмотрения и оценки заявок.

Приложение:

1. Описание типа СИ «Трансформаторы напряжения измерительных лабораторных серии НЛЛ» - на бл. в 1 экз.;
2. Протокол поверки № 0058 от 13.02.2018.

Исполнитель:

E-mail: npk-mcc@npl.ru