



**КОМПЛЕКТ
ЭНЕРГОСНАБ**

5

ООО «КОМПЛЕКТЭНЕРГОСНАБ»
109544, г. Москва, Бульвар Энтузиастов, д.2,
комн. 53
Генеральный директор Васильев Алексей
Геннадьевич
ИНН 9705082922

Исх. № Б/Н от 18.02.2019 г.
На № _____ от _____

В УФАС России по г. Москве
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий
проезд, дом 4, стр. 1 (вход со стороны
Боярского переулка), м. Красные ворота
Телефон/факс: (495) 784-75-05/ (495) 607-49-
29
E-mail: to77@fas.gov.ru

Московское УФАС
Рег. номер 8568/19
зарегистрирован 18.02.2019



От кого: Общество с ограниченной
ответственностью «КомплектЭнергоСнаб»
ИНН/КПП: 9705082922/770501001

Жалоба на действия (бездействия) заказчика

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Общество с ограниченной ответственностью «КомплектЭнергоСнаб»;
ИНН/КПП: 9705082922/770501001;
место нахождения: 109544, г. Москва, бульвар Энтузиастов, д. 2, комната 53;
почтовый адрес: 109544, г. Москва, бульвар Энтузиастов, д. 2, комната 53;
номер контактного телефона: +7 (495) 225-13-01;
факс: +7 (495) 225-13-01;
адрес электронной почты: tender@komesnab.ru;
Контактное лицо: Генеральный директор Васильев Алексей Геннадьевич

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование: ОАО «ТД РЖД»;
Адрес местонахождения: 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская д. 39 стр. 1;
Почтовый адрес: 111033 г. Москва, ул. Волочаевская д. 5, стр. 3;
Номер контактного телефона: +7 (495) 252-70-81 (доб. 1395);
факс: +7 (495) 252-70-82;
Адрес электронной почты: tender@tdrzd.ru;
Ответственное должностное лицо заказчика: главный специалист Исмагилова Гульшат

Шамильевна.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя): открытый аукцион в
электронной форме.

Адрес сайта на котором размещена информация о закупке: <https://etp.comita.ru>;

1



**КОМПЛЕКТ
ЭНЕРГОСНАБ**

ООО «КОМПЛЕКТЭНЕРГОСНАБ»
109544, г. Москва, Бульвар Энтузиастов, д.2,
комн. 53
Генеральный директор Васильев Алексей
Геннадьевич
ИНН 9705082922

Наименование объекта закупки

Открытый аукцион в электронной форме № А-7/19 на право заключения договора поставки длиномера универсального, выполнение монтажных и пусконаладочных работ.

Номер закупки: А-7/19

Дата опубликования извещения о проведении аукциона: 04.02.2019 г.

Начальная (максимальная) цена контракта: 11 114 225,00 руб. без учета НДС, 13 337 070,00 руб. с учетом НДС.

Доводы жалобы:

04 февраля 2019 года заказчиком ОАО «ГД РЖД» на сайте <https://etp.comita.ru> размещено Извещение о проведении Открытого аукциона в электронной форме № А-7/19 на право заключения договора поставки длиномера универсального, выполнение монтажных и пусконаладочных работ.

В процессе ознакомления с аукционной документацией в Техническом задании (Приложение № 1) к аукционной документации выявлены следующие несоответствия, а именно:

1) Техническое задание в пункте 2.4. «Технические и функциональные характеристики товара, работ» содержит требование о назначении прибора:

«Назначение:

Длинномер универсальный (далее-длинномер) предназначен для линейных измерений внутренних и наружных размеров, калибровки средств измерений и средств допускового контроля геометрических величин.»

В техническом задании в п.30 таблицы комплекта поставки длиномера прописано требование о том, что в комплект должно входить «Прецизионное измерительное устройство (встроенный энкодер) предназначен для внутренних измерений и измерений конических резьбовых калибров»). Резьбовые конические калибры не могут являться деталями с цилиндрическими и сферическими поверхностями. Считаю данное требование излишним и внесено для ограничения конкуренции.

Так как в описании типа средства измерения (Приложение №1 к жалобе) на официальном сайте Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений (находится по ссылке: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4/items/396646>) приборов для измерений длины универсальных серии SJ5100 внесена следующая формулировка назначения средства измерения:

«Приборы для измерений длины универсальные серии SJ5100 (далее - приборы) предназначены для измерений контактным методом наружных и внутренних линейных размеров деталей с плоскими, цилиндрическими и сферическими поверхностями.»

2) В техническом задании на прибор в п.2.4 указано требование в следующей формулировке: «Компенсация температуры и влажности в реальном времени должна производиться с использованием 4 датчиков температуры и 1 датчика влажности.»



В описании типа средства измерения приборов для измерений длины универсальных серии SJ5100 внесена следующая формулировка описания средства измерения:

«Блок компенсации окружающей среды состоит из четырех температурных датчиков. Три из них являются температурными датчиками материала, один датчик температуры окружающего воздуха.» То есть Длинномер универсальный СНОТЕСТ серия SJ 5100-2000А, которые требуется Заказчику не подходит по требованиям технического задания.

3) В техническом задании на прибор в п.2.4 указано требование в следующей формулировке: «Длинномер должен быть оборудован столом грузоподъемностью не менее 60 кг с системой точного наведения по оси z.»

В описании типа средства измерения приборов для измерений длины универсальных серии SJ5100 внесено следующее значение технической характеристики установочного стола (Таблица 4):

«Масса измеряемой детали, кг, не более 30кг».

Таким образом характеристика прибора SJ5100-2000А не соответствует указанной в Техническом задании.

4) Раздел Метрологические характеристики длинномера п. 2.4 Технического задания:

П.2. Погрешность не более $\pm(0,3+L/1000)$ мкм, где L- измеряемая длина в мм

В описании типа средства измерения приборов для измерений длины универсальных серии SJ5100, применительно к модификации 2000А указаны пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении, мкм:

- наружных размеров $\pm(0,30+L/1000)$

- внутренних размеров $\pm(0,50+L/1000)$

Точность измерения внутренних размеров прибора SJ5100-2000А не соответствует указанной в Техническом задании.

5) В Техническом задании, п.2.4 указано: «Длинномер должен быть оснащен высокоточной шлифованной направляющей, блоком температурной компенсации и компенсационной системой Abbe (или аналогичной)»

В описании типа средства измерения приборов для измерений длины универсальных серии SJ5100 внесена следующая формулировка описания средства измерения:

«Приборы состоят из гранитного основания с направляющими для перемещения измерительной каретки, неподвижной каретки с измерительным щупом по принципу Аббе...»

Принцип Аббе гласит:

«Эталонный элемент измерительного устройства (линейка) должен быть расположен соосно с рабочим элементом (измеряемым объектом)»

Из рис.1 – Внешний вид приборов можно увидеть, что у длинномеров типа SJ5100 измерительная линейка находится на основании, а ось измерения выше, между щупами. Таким образом можно сделать заключение, что принцип Аббе неприменим к данному типу приборов, а значит прибор SJ5100-2000А не соответствует принципу Аббе (или аналогичной).



б) В п. 2.4 Технического задания Длинамер должен иметь следующие измерительные системы:

а) Ось X - прецизионная оптическая линейная система Heidenhain (или аналогичная) длиной не менее 2020 мм;

А в описание типа средства измерения приборов указывается величина от 0 до 2020 мм;

7) Так же не понятно, чем обусловлены требования Заказчика по следующим характеристикам п. 2.4 Технического задания:

Повторяемость, не менее 0,15 мкм

Измерительное усилие, не более (0,1-10) Н

Гранитный антивибрационный стол

Сейчас на рынке представлены эквиваленты данного оборудования с улучшенными характеристиками, которые, например, могут быть более точны (LABC2000 0.1мкм) и иметь больший диапазон измерительного усиления (LABC2000 0.01-12Н). Не понятно почему Заказчик устанавливает к параметрам именно такие ограничения «не более», «не менее», тем самым ограничивает участника в предоставлении прибора с улучшенными характеристиками. Так же не понятно почему предъявляется требование к материалу стола. Чем это обусловлено? Считаю данное требование избыточным.

Считаем, что Заказчик вводит в заблуждение участников закупки некорректно составленным Техническим заданием, тем самым создавая предпосылки, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

Статье 10 ГК РФ установлены пределы осуществления гражданских прав. Учитывая статусы сторон в рассматриваемых правоотношениях (Заявитель является более слабой и зависимой стороной). Потенциальный участник фактически связан внешней правомерностью требований Заказчика.

Пунктом 3.24 Документации установлено, что до заключения договора лицо, с которым заключается договор по итогам Аукциона, предоставляет сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов. В случае непредставления указанных сведений и документов победитель, иной участник, с которым заключается договор, считается уклонившимся от заключения договора.

Вместе с тем, представление сведений о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, не влияет на исполнение обязательств по договору, а также не является подтверждением надлежащего исполнения обязательств по договору, заключаемому по результатам закупки.

Таким образом, действия Заказчика, установившего указанные положения Документации, противоречат пункту 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках, подпункту 2 пункта 32 Положения о закупке и нарушают требования части 1 статьи 2 Закона о закупках.

Считаем целесообразным и необходимым рассмотрение настоящей жалобы по существу.

Подтверждающими обоснованность доводов жалобы документами являются Положение о закупках товаров, работ, услуг ОАО «ТД РЖД»,



**КОМПЛЕКТ
ЭНЕРГОСНАБ**

ООО «КОМПЛЕКТЭНЕРГОСНАБ»
109544, г. Москва, Бульвар Энтузиастов, д.2,
комн. 53
Генеральный директор Васильев Алексей
Геннадьевич
ИНН 9705082922

Конкурсная документация, нормативные правовые акты, принятые в соответствии с законодательством Российской Федерации и имеющиеся в свободном доступе, а также доступные для ознакомления, без взимания платы, документы, расположенные на сайте <https://etp.comita.ru>.

На основании вышеизложенного и руководствуясь принципами равноправия и справедливости

ПРОСИМ:

- 1 Признать жалобу обоснованной;
- 2 Проверить правомерность и обоснованность действий заказчика АО «ТД РЖД»;
- 3 Рассмотреть жалобу в порядке, установленном ст. 18.1 Федерального закона 26.07.2016 г. № 135
- 4 Выдать предписание об устранении выявленных нарушений при проведении вышеуказанной закупки;
- 5 Выдать предписание о внесении изменений и приведение Технического задания в соответствие с требованиями законодательства;
- 6 Провести проверку Заказчика на соответствии извещения и аукционной документации на соответствие требованиям действующего законодательства.

Приложения:

1. Копии документов, подтверждающие полномочия Генерального директора – 2 л.
2. ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ. Приборы для измерений длины универсальные серии SJ5100 – 6 л.
3. Методика поверки – 8 л.

Генеральный директор



Васильев А. Г.