

Индивидуальный предприниматель Гончаров Дмитрий Владимирович  
Адрес: 462433, Оренбургская область, г. Орск, ул. Б. Хмельницкого, д. 3, кв. 84  
ОГРН 314565825100086  
ИНН 561406972890  
Тел. 8 (3537) 32-44-65; 8-905-896-44-65  
Факс 8 (3537) 37-24-07

*Закончено 17.08.16*  
*АМРКОС*  
*Александр ВВ*

Исх. № 149/16  
дата: 17 августа 2016 года

*17.08.16*  
*Директор*  
*Осин*

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы  
по Оренбургской области  
460046 г. Оренбург, ул. 9 Января, 64  
От кого: Индивидуальный предприниматель Гончаров  
Дмитрий Владимирович  
462433, Оренбургская область, г. Орск, ул. Б. Хмельницкого,  
д. 3, кв. 84

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика.**

**1. Заказчик**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Оренбургский государственный университет) адрес – 460018, Оренбург, пр. Победы, 13.

Ф.И.О. руководителя – Ермакова Жанна Анатольевна

По техническим вопросам – заместитель проректора по АХР и КС по техническим вопросам Исаев Сергей Николаевич

Телефон: 8 (3532) 91-21-78

По вопросам проведения аукциона:

Руководитель контрактной службы (лицо, ответственное за заключение договора):

Лушников Александр Иванович

Тел.: (3532) 37-24-56

факс: (3532) 91-22-39

E-mail: omts@mail.osu.ru

**2. Заявитель: ИП Гончаров Дмитрий Владимирович**

ИНН: 561406972890

Адрес: 462433, Оренбургская область, г. Орск, ул. Б. Хмельницкого, д. 3, кв. 84

Тел. 8 (3537) 32-44-65; 8-905-896-44-65

Факс 8 (3537) 37-24-07

e-mail: cbr56@bk.ru

контактное лицо: Гончаров Дмитрий Владимирович

**3. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:**

<http://zakupki.gov.ru>

Номер извещения: № 31603936247

Наименование закупки: Выполнение строительно-монтажных работ по объекту "Строительство котельной для системы теплоснабжения СК «Пингвин» (учебный корпус № 18) и ДК «Россия» (учебный корпус № 19) ОГУ по адресу: пр. Победы, 136 и пр. Победы, 140 в г. Оренбурге. Корректировка." 1 этап строительства

Дата опубликования закупки: 28.07.2016

**4. Обжалуемые действия Заказчика:** не соблюдение требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

Доводы жалобы:

**1. В нарушении Закона Заказчиком указано разное время:**

- а) **окончания срока подачи заявок на участие в закупке:** в Документации и на сайте <http://zakupki.gov.ru> - дата окончания 18.08.2016 в 08:00 (МСК+2). На самой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/Trade> Дата и время окончания срока подачи заявок на участие 18.08.2016 08:00 (МСК), т.к. на площадке время Московское.

Управление Федеральной антимонопольной службы по Оренбургской области  
17-08-2016  
6843

*Э.И. Гончаров*

*11:53*

- b) время окончания рассмотрения первых частей заявок: в Документации и на сайте <http://zakupki.gov.ru> - «23» августа 2016 года, 08:00 (время местное) На самой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/Trade>: 23.08.2016 08:00 (МСК), **т.к. на площадке время Московское**
- c) время начала процедуры торгов (аукциона): в Документации и на сайте <http://zakupki.gov.ru> - «26» августа 2016 года, 08:00 (время местное) На самой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/Trade>: 26.08.2016 08:00 (МСК), **т.к. на площадке время Московское.**
- d) время подведения итогов: Документации и на сайте <http://zakupki.gov.ru> - «30» августа 2016 года, 08:00 (время местное) На самой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/Trade>: 30.08.2016 08:00 (МСК), **т.к. на площадке время Московское. Тем самым Заказчик вводит в заблуждение участников.**

**2. В нарушении Закона Заказчик при описании товара/материала не указывает единицу измерения:**

28	Калитка стандартная из сетки рабица высота не менее 1560 мм, ширина не менее 835 мм, <b><u>сетка 50-2,5</u></b> ГОСТ 5336-80
12	Переходы концентрические Переход К-2 – <b><u>108x4,0-57x3,0</u></b> Условное давление, не менее, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) - 16 (160) Масса, не менее, кг – 0,9 Материал - сталь Присоединение - под приварку Температура рабочей среды максимальная, не менее +200° С ГОСТ 17378-2001
70	Подушка из вспененного полиэтилена ( <b><u>демпфирующий мат Ду 40</u></b> ) Рабочая температура, не менее +140°С Рабочее давление, не менее, МПа – 1,6 Габаритные размеры, не менее, мм: Длина – 2000 Высота – 1000 Толщина - 40
115	Тройник Тройник 1 – <b><u>219,1x6,3-168,3x4,5</u></b> Условное давление, не менее, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) - 16 (160) Материал - сталь Масса, не менее, кг – 16,0 Присоединение - под приварку Температура рабочей среды максимальная, не менее +200° С ГОСТ 17376-2001
119	Переход Переход К-2 – <b><u>108x4,0-57x3,0</u></b> Условное давление, не менее, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) - 16 (160) Масса, не менее, кг – 0,9 Материал - сталь Присоединение - под приварку Температура рабочей среды максимальная, не менее +200° С ГОСТ 17378-2001
15	Лоток листовой не перфорированный <b><u>500x50, L=3000</u></b> , материал – сталь оцинкованная, масса цинкового покрытия в диапазоне от 142,5 до 258 г/м <sup>2</sup> , толщина в диапазоне от 10 до 18 мкм

**3. В нарушении Закона Заказчик в Техническом задании предоставляет характеристики товара/материала, но при этом указывает, что по данной позиции в таблице указана только работа, т.е. конкретизировать характеристики материала не нужно. Что несомненно вводит в заблуждение**

18	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром до 400 мм	1 футляр	1	<b><u>Работа</u></b>
----	---	----------	---	----------------------

<u>Битум</u> <u>Температура размягчения по кольцу и шару, не более +105°C</u> <u>Растяжимость при 25°C, не менее, см - 1,0</u> <u>Растворимость, не менее - 99,50%</u> <u>Изменение массы после прогрева, не более - 0,50 %</u> <u>Прядь (каболка смоляная)</u> <u>Плотность материала, не менее, г/куб.см. – 1,09</u> <u>Массовая доля пропитки, не менее 40%</u> <u>Максимальная температура рабочей среды, не менее +35°C;</u> <u>Разрывная нагрузка, не менее, кг - 27</u>			
---	--	--	--

**4. В нарушении Закона Заказчик при описании товара/материала не указывает про возможность эквивалента:**

21	Лента полиэтиленовая <u>Полилен 40-ЛИ-45</u> Масса 1 кв.м., не менее, кг -0,7 Цвет - черный Общая толщина, не менее, мм - 0,45 Изменение относительного удлинения при разрыве, после выдержки в течении 2400 часов при (110 °C), не более 25% Удельно- объемное электросопротивление не менее 10 Ом х 13 м Адгезия в нахлесте ленты к ленте не менее - 7,0 Н/см Диэлектрическая проницаемость, не более - 40 (кВ/мм толщины) Водопоглощение при +23 °C после одного дня, не более - 0,1% Диапазон температуры нанесения от-40°C до +60°C			
61	<u>Лента сигнальная детекционная "Тепло"</u> Ширина, не менее, мм – 200 Плотность, не менее, мкм – 200 Цвет – белая с красным логотипом			
6	<u>Термопреобразователи сопротивления ВЗЛЕТ ТПС 500П</u> Диапазон измеряемой температуры от 0°C до +180°C Максимальное рабочее давление в защитной гильзе, не менее, МПа – 2,5 Средняя наработка на отказ, не менее, ч – 100 000			

**5. В нарушении Закона Заказчик при описании товара/материала указывает противоречивую информацию:**

8	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, <u>диаметр труб 70 мм</u>	1 км трубопровода	0,039	Работа
9	<u>Трубы</u> стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, <u>диаметр условного прохода: 80 мм</u> , толщина стенки 4 мм, масса 1м труб, не менее 8,34 кг	м	39	Материал
10	ППМ изоляция <u>Диаметр условного прохода, мм - 76</u> Плотность, не менее, кг/куб.м. - 300 Предел прочности при сжатии, МПа, не менее - 1,5	м	39	Материал

Водопоглощение при полном погружении по объему, %, не более - 0,5  
 Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии при t=50 °С, Вт/(м·0С), не более - 0,041

**В Работе указывает трубу диаметром 70 мм, в Материале указывает трубу с диаметром условного прохода 80 мм и изоляцию с диаметром условного прохода 76 мм**

**6. В нарушении Закона Заказчик при описании товара/материала не полноценно указывает характеристики, что не дает возможность участникам закупки возможность предоставить характеристики, нужные конкретно данному Заказчику:**

105	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметр условного прохода 150 мм, присоединение к трубопроводу – фланцевое, <b><u>диапазон рабочей температуры</u></b>	шт.	2	Материал
-----	--	-----	---	----------

**7. В нарушении Закона Заказчик фиксирует размер пени за просрочку исполнения обязательств по Договору.**

**Хотя размер пени** определяется по формуле:

$$П = (Ц - В) \times С,$$

где:

Ц - цена контракта;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов;

С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

$$С = С_{цб} \times ДП,$$

где:

$S_{цб}$  - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:

$$К = \frac{ДП}{ДК} \times 100\%$$

где:

ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

**8. В нарушении Закона Заказчик в Проекте договора указывает штрафы** за ненадлежащее исполнение обязательств только для Подрядчика, а для Заказчика не указывает.

**9. В нарушении Закона Заказчик в Проекте договора не указывает про предоставление отсрочки уплаты неустоек** (штрафов, пеней) и (или) осуществлении списаний начисленных сумм неустоек (штрафов, пеней) в случаях и в порядке, которые определены Правительством Российской Федерации, хотя договор заканчивает свое действие 31 декабря 2016 г.

Считаю, что вышеизложенные нарушения приводят к ограничению конкуренции по данной закупке.

Прошу Вас провести проверку и принять меры по отношению к федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

**5. Приложения:** Документация по открытому аукциону в электронной форме

ИП Гончаров Дмитрий Владимирович \_\_\_\_\_ Гончаров Д. В.

**Данный документ подписан с помощью Электронной Цифровой Подписи.**

