|  |  |
| --- | --- |
| **В УФАС по ЯНАО**  **Адрес: 629001, Тюменская обл., ЯНАО г.Салехард, ул. Губкина, д.13**  **От: ООО "ВолгаСтрой"**  **Исх. № 374 от 06 ноября 2015 г.**  Жалоба на действия заказчика  Заказчик: Администрация муниципального образования Ямальский район Адрес места нахождения: Российская Федерация, 629700, Ямало-Ненецкий АО, Ямальский р-н, Яр-Сале с, Мира, 12  Почтовый адрес: Российская Федерация, 629700, Ямало-Ненецкий АО, Ямальский р-н, Яр-Сале с, Мира ул, 6А  Ответственное должностное лицо Заказчика: Апшенаков Дамир Ильдарович  Телефон: +7(349)9630681  Электронный адрес: zakaz@yam.yanao.ru  Лицо, подавшее жалобу: Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаСтрой"  Адрес места нахождения: **443029 ,Российская Федерация,Самарская область, город Самара, улица 5-я просека, дом 104Б, офис 10**  Почтовый адрес: **443029 ,Российская Федерация,Самарская область, город Самара, улица 5-я просека, дом 104Б, офис 10**  Контактное лицо: Иванова Александра Николаевна  Телефон: 89879414210 Электронный адрес: [alek--sandra@inbox.ru](mailto:alek--sandra@inbox.ru)  Номер извещения на общероссийском официальном сайте: 0190300000415000563  Форма торгов: электронный аукцион  Наименование объекта закупки: Поставка модульного молочного комплекса  Начальная максимальная цена контракта: 16 442 000,00  Дата и время публикации извещения: 16.10.2015 16:45  Дата и время окончания срока подачи заявок: 02.11.2015 09:00  Обжалуемые действия заказчика (аукционной комиссии):  Заказчик, Администрация муниципального образования Ямальский район, опубликовал 16.10.2015, извещение о проведении закупки, формой которой является электронный аукцион, объект закупки «Поставка модульного молочного комплекса».  Общество с ограниченной ответственностью «ВолгаСтрой», является заинтересованным в участии в данной закупке лицом, в связи с чем на основании части 1 статьи 105 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Далее - Закон), подает настоящую жалобу на действия заказчика (аукционной комиссии).  Доводы жалобы:  ООО «ВолгаСтрой», подало заявку на участие в процедуре закупки, 02.11.2015г ей был присвоен №4.  03.11.2015 14:34 заказчиком опубликован протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в закупке, в соответствии с которым наша заявка была отклонена от участия по следующим основаниям:  «Не соответствует Обоснование принятого решения: не предоставлена информация, предусмотренная пп. "б" п. 1 ч. 3 ст. 66 Закона о контрактной системе (Модульный молочный комплекс - нет наименование страны происхождения товара)».  И 04.11.2015 года ЭП ЗАО "Сбербанк-АСТ" было прислано уведомление о прекращении резервирования денежных средств по аукциону 0190300000415000563 «Поставка модульного молочного комплекса». При этом обращаем внимание на то, что согласно части 4 статьи 105 Закона «Обжалование действий (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностного лица контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки в случае, если данные действия (бездействие) совершены при определении поставщика (подрядчика, исполнителя) путем электронного аукциона, осуществляется в порядке, установленном настоящей главой, влюбое время определения поставщика (подрядчика, исполнителя), а также в период аккредитации на электронной площадке, но не позднее чем через десять дней с даты размещения на электронной площадке протокола подведения результатов такого аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в таком аукционе или протокола проведения такого аукциона в случае признания такого аукциона несостоявшимся».  Согласно части 3 статьи 63 Закона, первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать, в том числе страну происхождения.  Согласно части 4 статьи 67 Закона, участник не допускается к участию в аукционе в следующих случаях:  1) непредоставления информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверной информации;  2) несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе».  Объектом закупки является «модульный молочный комплекс», таким образом, объект закупки является составным, собирающимся из различных частей (модулей), каждая из которых в свою очередь имеет отдельного производителя и страну происхождения.  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе содержит наименование страны происхождения:   1. **Модульный молочный комплекс**   ***Общее описание:***  Назначение – приемка, очистка, переработка молока –500 кг в сутки;  Получение следующих продуктов:  - молоко пастеризованное (ГОСТ Р 52090-2003), фасованное в полиэтиленовые пакеты и пакеты типа Pure-Pak;  - напиток кисломолочный кефирный (ТУ 9222-388-00419785-05), фасованный в полиэтиленовые пакеты и пакеты типа Pure-Pak;  - творог (ГОСТ Р 52096-2003) весовой;  - сметана (ГОСТ Р 52092-2003) весовая;  - сыр мягкий Адыгейский (ГОСТ Р 533379-2009), фасованный в пищевую пленку;  - сыворотка;  Продуктовый расчет на одни сутки (сырьё – молоко (МДЖ 3,7%) 500 кг), готовые продукты:  - молоко пастеризованное (МДЖ 2,5%) – 215 кг;  - напиток кисломолочный кефирный (МДЖ 2,5%) – 150 кг,или творог (МДЖ 9%) – 23 кг;  - сметана (МДЖ 20%) – 35 кг;  - сыр мягкий Адыгейский –10 кг;  - сыворотка –90 кг при изготовлении сыра, 217 кг при изготовлении сыра и творога.  ***Общие технические характеристики:***  Размеры (габаритные), мм – 15000\*9000\*2750  Вес, кг – 23000  Электроснабжение:  установленная мощность, кВт –170  питающее напряжение максимальное, В – 380/220  Водоснабжение:  качество подаваемой воды – в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01  расход воды, м3/сутки – 4  давление подаваемой воды максимальное, атм – 4  температура подаваемой воды, 6оС  Канализация:  скорость отвода стоков, м3/час – 3,5  Климатические условия эксплуатации:  Диапазон температур окружающей среды, оС – от – 45 до +50  снеговая нагрузка, кг/м2 – 400;  Картонная упаковка типа Pure-Pak в количестве 50 000 шт.;  Полиэтиленовая упаковка типа Полипак в количестве 500 кг. (дизайн упаковки согласовывается с Заказчиком).  ***Состав оборудования комплекса:***  Насос молочный фляжный ОНЦ 3,5/10 К5 (0,55х3000):  мощность –0,55 кВт;  производительность –3000 л/ч;  назначение – перекачивание молока из фляг;  насосная часть изготовлена из нержавеющей стали.  Производитель: НПП «Насосы и уплотнения» г. Москва (Россия)  Фильтр молочный механический UVMILK:  длина = 400 мм;  диаметр = 75 мм  фильтр цилиндрической формы, подсоединяется к молокопроводу; исполнение фильтра – гигиеническое;  основу фильтра составляет корпус с входным и выходным отверстием для продукта и закрепленный в нем фильтрующий элемент, который удерживает частицы размером равным, чем размер перфорированного листа.  Производитель: ООО «Гера» г. Воронеж (Россия)  Ванна длительной пастеризации ВДПЭ-500:  Тип – трех-стенная емкость из нержавеющей стали;  Мощность –36 кВт;  объем – 500 л;  высота = 1350 мм диаметр окружности = 1100 мм  назначение - для пастеризации и охлаждения молока;  состав - рабочая зона, рубашка, теплоизоляция и облицовка, снабжена устройствами для залива и слива продукта, мешалкой, датчиками контроля температуры и пультом управления. Нагрев и поддержание необходимой температуры продукта обеспечивается встроенными ТЭНами (электронагрев), охлаждение производится холодной, проточной ледяной водой (возможна работа под давлением).  Производитель: ООО «Пищепром-Урал» г. Екатеринбург (Россия)  Насос молочный ОНЦ 1,5/15К-0,55/2 Ермак:  Производительность 1500 л/ч;  Габариты д= 290мм ш160 мм в= 180 мм  мощность 0,55 кВт;  назначение - для перекачивания молока и сходных по вязкости и химической активности пищевых продуктов с температурой 50°С;  корпусные детали насоса, рабочее колесо, уплотнитель, а также иные узлы и детали, непосредственно контактирующие с перекачиваемой средой, изготовлены из нержавеющей кислотно-стойкой стали.  Производитель: НПР «Регион» г. Екатеринбург  Сепаратор-сливкоотделитель Ж5-Плава-500:  производительность –500 л/ч;  габариты д= 755 мм ш= 420 мм в= 700 мм  мощность 0,55 кВт;  назначение - для непрерывного разделения молока на сливки и обезжиренное молоко (обрат) с одновременной очисткой от загрязнений;  тип - сепаратор открытого типа с ручной выгрузкой осадка.  Производитель: ОАО «Плавский машиностроительный завод «Плава» г. Плавск, Тульская область (Россия)  Ванна длительной пастеризации ВДПЭ-150:  тип - трёх-стенная ёмкость из нержавеющей стали;  состав - рабочая зона, рубашка, теплоизоляция и облицовка, снабжена устройствами для залива и слива продукта, мешалкой, датчиками контроля температуры и пультом управления. Нагрев и поддержание необходимой температуры продукта обеспечивается встроенными ТЭНами (электронагрев), охлаждение производится холодной, проточной ледяной водой (возможна работа под давлением);  объем – 150 л  высота = 1600 мм диаметр окружности =830 мм  мощность 18 кВт;  назначение - для приготовления молочных и кисломолочных продуктов, требующих длительной пастеризации и термостатирования.  Производитель: ООО «Пищепром-Урал» г. Екатеринбург (Россия)  Ванна длительной пастеризации ВДПЭ-50:  тип - трёх-стенная ёмкость из нержавеющей стали;  состав - рабочая зона, рубашка, теплоизоляция и облицовка, снабжена устройствами для залива и слива продукта, мешалкой, датчиками контроля температуры и пультом управления. Нагрев и поддержание необходимой температуры продукта обеспечивается встроенными ТЭНами (электронагрев), охлаждение производится холодной, проточной ледяной водой (возможна работа под давлением);  объем – 50 л;  мощность 6 кВт;  высота = 1400 мм диаметр окружности=590 мм;  назначение - для приготовления сметаны.  Производитель: ООО «Пищепром-Урал» г. Екатеринбург (Россия)  Насос для кисломолочных продуктов ОНВ-1 тип 00:  Габариты д= 955 мм ш 250 мм в= 300 мм  мощность –1,1 кВт;  назначение - для бережного перекачивания кисломолочных продуктов;  оборудование - на насосе установлены торцевые уплотнения валов сильфонного типа.  Производитель: НПР «Регион» г. Екатеринбург  Установка фасовки в пакеты типа РURЕ-РАК ПА-04:  производительность – 500 пак/ч;  габариты - д= 1200 ммш= 1420 ммв=2000 мм  мощность - 7,0 кВт;  назначение - для розлива и герметичной упаковки молочной продукции в картонный пакет емкостью от 250 до 1000 мл, с последующей маркировкой и автоматической выдачей упакованного продукта.  Производитель: ООО «Пищевик» г. Москва (Россия)  Пресс-тележка для творога:  объем – 100 литров;  габариты - д= 840 ммш= 540 ммв= 550 мм  назначение – для отделения сыворотки от творожного сгустка, при получении творога;  состав – состоит из ванны сварной конструкции из пищевой нержавеющей стали, рабочей перфорированной ванны, винтового пресса и опорной рамы;  оснащение - поворотные колесные опоры с тормозами для удобного перемещения по помещению.  Производитель: Завод «Гранд» г. Обнинск, Калужская область (Россия)  Компрессор СБ4/Ф-500:  габариты – д= 2050 мм ш=505 мм в=1150 мм  мощность – 11 кВт;  назначение - для подачи сжатого воздуха на установку фасовки.  Производитель: ЗАО «РЕМЕЗА» Республика Беларусь  Агрегат холодильный - Сплит-система холодильнаяPolair SM 111 SF:  внешний блок габариты д= 490 мм ш=315 мм в= 704 мм  внутренний блок габариты д= 481 мм ш=618 мм в= 280 мм  мощность - 0,75 кВт;  агрегат состоит из двух блоков, применяющийся для поддержания оптимальной температуры в холодильной камере.  Производитель: ОАО «Полаир» г. Москва (Россия)  Водонагреватель Thermex ER 300 V:  объем - 200 л;  габариты - д= 560 мм ш= 1736 мм в= 560 мм  мощность - 6,0 кВт;  тип - электрический настенный накопительный водонагреватель;  назначение - для обеспечения цеха горячей водой;  дополнительно – имеет систему защитного отключения.  Производитель: «ТЕРМЕКС» г. Санкт-Петербург (Россия)  Мойка трехгнездовая (трехсекционная) с 4-мя бортами:  габариты - д= 1500 ммш= 600 ммв= 800 мм  назначение - для мойки разборных частей технологического оборудования и молокопровода; изготовлена из нержавеющей стали по заказу.  Производитель: ООО «ПРАВЭКС-ПРОМ» г. Москва (Россия)  Стол технологический:  габариты д=1200 мм ш= 600 мм в= 800 мм;  тип - стол технологический изготовлен из нержавеющей стали по заказу;  назначение - для фасовки готовой продукции, хранения разборных частей молокопровода и технологического оборудования.  Производитель: ООО «ПРАВЭКС-ПРОМ» г. Москва (Россия)  Стол технологический:  габариты д=900 мм ш= 600 мм в= 800 мм;  тип - стол технологический изготовлен из нержавеющей стали по заказу;  назначение - для установки комплекта приборов для определения входного качества молока и готовой продукции.  Производитель: ООО «ПРАВЭКС-ПРОМ» г. Москва (Россия)  Автомат фасовки в полиэтиленовые пакеты «Зонд-Пак» модель 22.01:  производительность –1500 пак/ч;  габариты - д= 1320 мм ш= 1310 мм в= 2100 мм  мощность - 2 кВт;  назначение - для розлива и упаковки молочной продукции в полиэтиленовые пакеты из пищевой пленки для молочной промышленности;  тип автомата - вертикальный, однолинейный, периодического действия;  способ дозирования – объемный.  Производитель: ООО НПП «Зонд-Пак» г. Миас, Челябинская область (Россия)  Шкаф бытовой ШРЭК 22-500 ОПТИМЕХ:  тип – одежный, разборный;  габариты д= 500 мм ш= 490 мм в= 1850 мм  состоит из 2 двух секций и 2 распашных дверей;  комплектация: две полки, две перекладины, четыре крючка.  Производитель: ОАО «Оптимех» г. Вологда (Россия)  Раковина из фаянса- BelBagno ANTAREO 560x440x200 Артикул BB0123L  Д=560 мм ш=440 мм, в=220мм.  Производитель: «BelBagno» (Италия)  Унитаз комбинированный Duravit DARLING NEW Артикул 2138090000.  Д=630 мм ш=370мм в=760 мм. Материал-керамика.  Производитель: Duravit (Германия)  Генератор ледяной воды (уличного исполнения) ГЛВ-5000:  габариты - д= 3200 мм ш= 1800 мм в= 1350 мм  мощность - 8 кВт;  назначение - для производства ледяной воды на технологические нужды.  Производитель: НПР «Регион» г. Екатеринбург  Шкаф вытяжной ЛАБ-900 ШВФ-Н :  габариты - д= 938 мм ш= 726 мм в= 2100 мм;  назначение - для работы с реактивами;  состав - сливная раковина, защитный экран из закаленного стекла, кран холодной воды, тумба и полипропиленовая кювета для хранения кислот.  Производитель: ЗАО «ЛОИП» г. Санкт-Петербург (Россия)  Шкаф для лабораторной посуды ЛАБ-800 ШП:  габариты - д= 800 мм ш= 420 мм в= 1810 мм;  назначение - для хранения лабораторной посуды;  исполнение - несущие детали выполнены из меламина, обработаны пластиковой кромкой, увеличивающей влагостойкость и механическую прочность, дверцы выполнены из тонированного стекла;  состав - два отделения с полками.  Производитель: ЗАО «ЛОИП» г. Санкт-Петербург (Россия)  Мобильная СИП-станция ИПКС-0122(Н):  габариты - д= 1600 мм ш= 850 мм в= 1550 мм;  назначение - для циркуляционной мойки и дезинфекции оборудования;  состав - размещенные на едином несущем каркасе двухсекционная ванна, центробежный насос, комплект трубопроводов с запорной арматурой и блок управления. Для удобства транспортировки по технологическим помещениям несущий каркас оснащен колесными опорами и ручкой. Составные части комплекта выполнены из пищевой нержавеющей стали;  мощность – 43,5 кВт.  Производитель: ООО «Эльф 4М» г. Рязань (Россия)  Мойка одногнездовая:  габариты - д= 600 мм ш= 600 мм в= 800 мм;  назначение - для мойки лабораторной посуды, материалов;  материал - нержавеющая сталь.  Производитель: ООО «ПРАВЭКС-ПРОМ» г. Москва (Россия)  Емкость для воды пластиковая вертикальная цилиндрическая :  объем - 5000 л;  длина = 4500 мм;  диаметр = 1500 мм;  назначение - для накопления и резервирования воды на технологические нужды;  материал – емкость выполнена из первичного пищевого полиэтилена.  Производитель: ООО «Группа компаний ПОЛекс» г. Нижний Новгород (Россия)  НасосдляводыWilo-MultiPress MP303-EM:  габариты - д= 602 мм ш= 258 мм в= 282 мм;  назначение - для подачи воды из емкостей на технологические нужды;  мощность –0,55 кВт.  Производитель: ООО «ВИЛО РУС» г. Москва (Россия)  Лабораторный комплекс Клевер-2М:  назначение - для проведения физико-химического анализа входного сырья и готовой продукции;  мощность –25кВт;  соответствие СанПиН 2.3.4.551-96.  Производитель: НПП «Биополимер» п. Краснообск, Новосибирская область, (Россия)»  На основании вышеизложенного, считаем действия Заказчика необоснованными и незаконными, а так же противоречащими основам и принципам Закона.  Просим, провести проверку действий Заказчика на соответствие нормам законодательства и выдать предписание о возврате аукциона на этап подачи заявок.  К настоящей жалобе прилагаем:   1. Копия документа, подтверждающего полномочия лица на участие в процедуре рассмотрения жалобы в управлении Федеральной антимонопольной службы по Ямало-Ненецкому автономному округу на **1** листе; 2. Копия документа, подтверждающего полномочия генерального директора на **4** листах; 3. Копия устава ООО«ВолгаСтрой» на **11** листах; 4. Копия первой части заявки на **38** листах; 5. Копия протокола рассмотрения первых частей заявок на **4** листках.   Жалоба и приложения к ней составляют **69** (шестьдесят девять) листов. |  |
|  |  |

Генеральный директор

ООО «ВолгаСтрой» Иванова А.Н.