|  |  |
| --- | --- |
| **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 заказчикаЗаказчик: Администрация муниципального образования Ямальский район Адрес места нахождения: Российская Федерация, 629700, Ямало-Ненецкий АО, Ямальский р-н, Яр-Сале с, Мира, 12Почтовый адрес: Российская Федерация, 629700, Ямало-Ненецкий АО, Ямальский р-н, Яр-Сале с, Мира ул, 6АОтветственное должностное лицо Заказчика: Апшенаков Дамир ИльдаровичТелефон: +7(349)9630681Электронный адрес: zakaz@yam.yanao.ruЛицо, 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 НиколаевнаТелефон: 89879414210 Электронный адрес: alek--sandra@inbox.ruНомер извещения на общероссийском официальном сайте: 0190300000415000563Форма торгов: электронный аукционНаименование объекта закупки: Поставка модульного молочного комплексаНачальная максимальная цена контракта: 16 442 000,00Дата и время публикации извещения: 16.10.2015 16:45Дата и время окончания срока подачи заявок: 02.11.2015 09:00Обжалуемые 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\*2750Вес, кг – 23000Электроснабжение:установленная мощность, кВт –170питающее напряжение максимальное, В – 380/220Водоснабжение:качество подаваемой воды – в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01расход воды, м3/сутки – 4давление подаваемой воды максимальное, атм – 4температура подаваемой воды, 6оСКанализация:скорость отвода стоков, м3/час – 3,5Климатические условия эксплуатации:Диапазон температур окружающей среды, оС – от – 45 до +50снеговая 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 ммфильтр 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. ЕкатеринбургСепаратор-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 лвысота = 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. ЕкатеринбургУстановка фасовки в пакеты типа РURЕ-РАК ПА-04:производительность – 500 пак/ч;габариты - д= 1200 ммш= 1420 ммв=2000 мммощность - 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 ммназначение – 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 БеларусьАгрегат 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 ммназначение - 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 ммсостоит 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 BB0123LД=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. ЕкатеринбургШкаф 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.