**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения единственной заявки на участие в аукционе в электронной форме**

«03» мая 2018 г. № 0187300005818000139-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. Голин С.Д. – председатель комиссии, первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

2. Бандурин В.К. – заместитель председателя комиссии, директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

3. Климин В. А. – заместитель председателя Думы города Югорска;

4. Морозова Н.А. - советник главы города;

5. Резинкина Ж.В. – заместитель начальника управления экономической политики;

6. Абдуллаев А.Т. - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства.

Всего присутствовали 6 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Скороходова Людмила Сабитовна, специалист-эксперт отдела экономики в строительстве департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005818000139 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение остаточных строительно-монтажных работ по объекту капитального строительства: «Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в городе Югорске».

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000139, дата публикации 10.04.2018.

Идентификационный код закупки: 183862201231086220100100560014120414.

2. Заказчик конкурса: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска. Почтовый адрес: 628260, ул. Механизаторов, 22, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 03 мая 2018 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра.

4. До окончания указанного в извещении о проведении аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе «26» апреля 2018 г. 10 часов 00 минут была подана: 1 (одна) заявка на участие в аукционе (под номером №1).

5. В соответствии с частью 16 статьи 66 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» аукцион признан несостоявшимся (подана только одна заявка).

6. Комиссия рассмотрела единственную заявку на участие в аукционе на соответствие требованиям Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, и приняла решение:

6.1) о соответствии участника аукциона, подавшего единственную заявку на участие в аукционе, и поданной им заявки №1 требованиям Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе.

7. Сведения об участнике закупки, подавшем единственную заявку на участие в аукционе в электронной форме:

|  |  |
| --- | --- |
| Номер заявки | Наименование участника закупки |
| 1 | |  |  | | --- | --- | | Наименование участника | **Общество с ограниченной ответственностью "ПРАЙД"** | | Дата подтверждения аккредитации | 31.05.2017 | | ИНН | 8622024795 | | КПП | 862201001 | | Юридический адрес | 628260, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Югорск г, ул.Мира, д.18/1 - 12 | | Почтовый адрес | 628260, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Югорск г, ул.Мира, д.18/1 - 12 | | Контактный телефон | +73467521493 | |

8. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки [http://www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/).

Сведения о решении

членов комиссии о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | С.Д.Голин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | В.К. Бандурин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Ж.В. Резинкина |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.К. Бандурин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Климин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Морозова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.В. Резинкина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Т. Абдуллаев

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.С. Скороходова

Приложение к протоколу рассмотрения единственной заявки

на участие в аукционе в электронной форме

от «03» мая 2018 г. № 0187300005818000139-1

Таблица рассмотрения единственной заявки

на участие в аукционе в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение остаточных строительно-монтажных работ по объекту капитального строительства: «Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в городе Югорске».

Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Заявка №1  Общество с ограниченной ответственностью  «Прайд»,  г. Югорск |
| Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:  согласие участника аукциона на выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных настоящей документацией, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным в Части II «Техническое задание» настоящей документации, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара. | 1 | Негорючая панель "Унипрок-НГ" или эквивалент с техническими характеристиками: негорючая панель с защитно-полимерным покрытием. Основу материала составляет негорючая плита. Обратная сторона листов защищена влагозащитным слоем.  Длина – не менее 2400мм и не более 2450мм, Ширина – не менее 1200мм и не более 1250мм, Толщина – не менее 6 мм и не более 7мм.  Класс горючести материала – негорючие (НГ);  Плотность кг/м3 – не менее 1300 кг/м3;  Обладают высокой влагостойкостью, светостойкостью и стойкостью к истиранию. В соответствии с ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ Р 53295-2009 | соответствует |
| 2 | Панель "Унипрок-Акустика" или эквивалент с техническими характеристиками: панель неокрашенная, обладающая эффектом звукопоглощения.  Длина – не менее 2440мм и не более 2450мм, Ширина – не менее 1220мм и не более 1250мм, Толщина – не менее 6 мм и не более 8мм.  Класс горючести материала – негорючие (НГ);  Плотность кг/м3 – не менее 1000 кг/м3;  Коэффициент звукопоглощения, NRC – до 0,93.  В соответствии с ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ Р 53295-2009 и ГОСТ 23499-2009 | соответствует |
| 3 | Панель с техническими характеристиками: звукопоглощающая акустическая панель квадратной формы. Размеры - не менее 600х600мм и не более 610х610 мм. Толщина плиты не менее 20 мм и не более 60 мм. Плотность кг/м3 – не менее 8 кг/м3;  коэффициент звукопоглощения, в диапазоне средних и низких частот (от 500 Гц до 1000 Гц) – не менее 0,92;  Класс горючести материала – Г1 (слабогорючий).  Класс по воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемый),  В соответствии с ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ Р 53295-2009 и ГОСТ 23499-2009 | соответствует |
| 4 | Плиты с техническими характеристиками: плиты фибролитовые на портландцементе. Размеры: длина - не менее 3000 мм и не более 3050мм, ширина - не менее 600 мм и не более 650 мм, толщина – не менее 18 мм и не более 22 мм. Плотность кг/м3 – не менее 1050 кг/м3;  Влажность – не более 12%, Твердость – не менее 40 Мпа.  Класс горючести материала – Г1 (слабогорючий).  Класс по воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемый).  В соответствии с ГОСТ 10178-85 и ГОСТ 5244-79 | соответствует |
| 5 | ОМЕГА-профиль с техническими характеристиками: профиль применяется для стыковки панелей между собой на ровной плоскости.  Материал – алюминий, длина – не менее 3000мм, толщина стенок – не более 1мм. Цвет профиля - RAL 9010 (неизменяемое значение);  Стойкость к повреждениям очень высокая.  В соответствии с ГОСТ 14350-80 | соответствует |
| 6 | П-заглушка с техническими характеристиками: П-заглушка применяется для скрытия саморезов. Крепится к лицевой стороне ОМЕГА – профиля. Материал – алюминий, длина – не менее 3000мм, толщина стенок – не более 1мм. Цвет профиля - RAL 9010 (неизменяемое значение); Стойкость к повреждениям очень высокая.  В соответствии с ГОСТ 14350-80 | соответствует |
| 7 | L-профиль с техническими характеристиками: L-профиль применяется для оформления внутренних углов при креплении панелей. Материал – алюминий, длина – не менее 3000мм, толщина стенок – не более 1мм. Цвет профиля - RAL 9010 (неизменяемое значение); Стойкость к повреждениям очень высокая.  В соответствии с ГОСТ 14350-80 | соответствует |
| 8 | F-профиль с техническими характеристиками: F-профиль применяется для оформления наружных углов при креплении панелей. Материал – алюминий, длина – не менее 3000мм, толщина стенок – не более 1мм. Цвет профиля - RAL 9010 (неизменяемое значение); Стойкость к повреждениям очень высокая.  В соответствии с ГОСТ 14350-80 | соответствует |
|  | 9 | Негорючая панель "АКВАПАНЕЛЬ" или эквивалент с техническими характеристиками: негорючая панель внутренняя неокрашенная. Универсальный экологически чистый листовой строительный материал, прямоугольной формы. Состоит из сердечника на цементной основе с легким минеральным заполнителем, армированного с обеих сторон щелочестойкой стеклосеткой.  Размеры: ширина – не менее 900 мм и не более 950 мм; длина – не менее 1200 мм и не более 2400 мм; толщина – не менее 12,5 мм. И не более 13 мм. Плотность кг/м3 – не менее 1050 кг/м3;  Класс пожарной опасности – Г1 (слабогорючий).  В соответствии с ГОСТ 6266-97, ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ Р 53295-2009 | соответствует |
| 10 | Профиль потолочный для гипсокартона с техническими характеристиками: профиль, предназначенный для формирования каркаса подвесных потолков и облицовки стен. Профиль потолочный сделан методом холодного проката из оцинкованной металлической ленты толщиной не более 0,5 мм.  Тип – потолочный направляющий; размеры: высота – не менее 27 мм и не более 30 мм, ширина – не менее 60 мм и не более 63 мм, длина – не менее 3000 мм и не более 3005 мм.  В соответствии с ГОСТ 30245-2003 | соответствует |
| 11 | Профиль потолочный для гипсокартона с техническими характеристиками: профиль, предназначенный для формирования каркаса подвесных потолков и облицовки стен. Профиль потолочный сделан методом холодного проката из оцинкованной металлической ленты толщиной не более 0,5 мм.  Тип – потолочный направляющий; Размеры: высота – не менее 27 мм и не более 28 мм, ширина – не менее 28мм и не более 30 мм, длина – не менее 3000 мм. И не более 3005мм.  В соответствии с ГОСТ 30245-2003 | соответствует |
| 12 | Трубы стальные прямоугольные с техническими характеристиками: размеры сечения трубы: ширина - не менее 60 мм и не более 70 мм; высота – не менее 40 мм и не более 50 мм, толщина стенки – не менее 3 мм и не более 3,5 мм. Площадь сечение – не менее 5,48 см2 и не более 7,70 см2. В соответствии с ГОСТ 8645-68 | соответствует |
| 13 | Трубы стальные квадратные с техническими характеристиками:  Размеры сечения трубы - не менее 100ммх100 мм и не более 110ммх110мм, толщина стенки не менее 6 мм и не более 7 мм.  В соответствии с ГОСТ 8639-82 | соответствует |
| 14 | Плитки керамогранитные с техническими характеристиками: синтетический облицовочный камень, изготавливаемый из каолиновых [глин](http://stroyres.net/kamennye-materialy/glina), [кварца](http://stroyres.net/kamennye-materialy/pesok/kvarcevyi/osobenosti-ego-primeneniya.html) и полевого шпата. Плитки квадратной формы, размерами - не менее 600х600х10 мм и не более 650х650\*10 мм, Водопоглощение - не более 0,5 %; цвет - светло-бежевый. Должны обладать высокой износостойкостью. В соответствии с ГОСТ Р 57141-2016 | соответствует |
| 15 | Люк противопожарный с техническими характеристиками: Люк противопожарный металлический состоит из рамы, изготовленной из стального листа, согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Размеры: не менее 1000х1000мм и не более 1050х1050мм; предел огнестойкости равен 60 минут (класс не ниже EI 60), инерционность срабатывания – не более 15 сек. Толщина листа не менее 1,5 мм и не более 2,0 мм. Толщина полотна не менее 45мм и не более 55 мм. Тип привода закрывания – местный, тип привода открывания – ручной. В соответствии с ГОСТ 53307-2009 | соответствует |
| 16 | Витраж боковой на центральном входе с техническими характеристиками: многофункциональная фасадная система размерами не менее 3440\*4850 мм и не более 3480х4890 мм. Цвет профиля – белый. Размеры должны соответствовать эскизу.  Соответствие ГОСТ 22233-2001, ГОСТ 23166-99 и ГОСТ 21519-2003 | соответствует |
| 17 | Витраж на центральном входе с техническими характеристиками: многофункциональная фасадная система размерами не менее 3860\*4000 мм и не более 3900х4040мм. Цвет профиля – белый. Размеры должны соответствовать эскизу.  Соответствие ГОСТ 22233-2001, ГОСТ 23166-99 и ГОСТ 21519-2003 | соответствует |
| 18 | Листы гипсокартонные ГИПРОК или эквивалент с техническими характеристиками: листы гипсокартонные огнестойкие, лицевой картон огнестойкого листа окрашен в светло-розовый цвет. Ширина листа – не менее 1200мм и не более 1250 мм; длина не менее 2500 мм и не более 3000 мм. Толщина листа не менее12,5 мм и не более 15 мм. Поверхностная плотность – не более 10,0 кг/м2;  Паронепроницаемость – не менее 0,075 мг/(м\*ч\*Па).  Класс горючести материала – Г1 (слабогорючий).  В соответствии с ГОСТ 6266-97. | соответствует |
| 19 | Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающая, адгезионная или эквивалент с техническими характеристиками: грунтовка акриловая применяется для подготовки основания. Внешний вид – жидкость, цвет – белый, вязкость в диапазоне от 10 до 20 мПа∙с. Температура эксплуатации – диапазон от -5ºС до +90ºС.  В соответствии с ГОСТ 51693-2000. | соответствует |
| 20 | Грунтовка с техническими характеристиками: цвет и внешний вид пленки - красно-коричневый, пленка матовая или полуглянцевая; после высыхания пленка ровная, однородная.  Массовая доля нелетучих веществ в диапазоне от 54 до 60%. Степень перетира не более 40 мкм. Эластичность пленки при изгибе не более 1 мм. Адгезия пленки не более 1 балла. Расслаивание не более 5 см3. В соответствии с ГОСТ 25129-82 | соответствует |
|  | 21 | Сэндвич-панель трехслойная кровельная с техническими характеристиками: кровельная трехслойная сэндвич-панель. Наполнитель из минеральной ваты (НГ) плотностью 110 кг/м3, толщиной не менее 200 мм и не более 250 мм. Рабочая ширина панели не менее 1000 мм и не более 1160 мм. Тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок не более 0,6 мм. Плотность минераловатных плит не менее 105 кг/м. Нормативный предел прочности на растяжение (разрыв слоев) материала сердцевины не менее 0,1Н/мм. Влажность по массе не более 1%.  В соответствии с ГОСТ 32603-2012 | соответствует |
| 22 | Выравнивающая смесь типа "Ветонит" 3000 или эквивалент с техническими характеристиками: выравнивающая смесь используется для выравнивания поверхностей внутри помещения. Вяжущее вещество – цемент. Максимальный размер фракции заполнителя раствора – не более 0,3 мм. Рабочая температура в диапазоне от +10º до+25ºС (неизменяемое значение). Расход готовой смеси составляет не более 1,5 кг/м2/мм. Усадка (при +30º) – менее 0,8 %.  В соответствии с ГОСТ Р 55936-2014. | соответствует |
| 23 | Раствор готовый кладочный цементный с техническими характеристиками: наибольшая крупность зерен заполнителя должна быть не более 2,5 мм; Расслаиваемость свежеприготовленных смесей не должна превышать 10%. В соответствии с ГОСТ 28013-98. | соответствует |
| 24 | Витраж помещения администратора с техническими характеристиками: многофункциональная фасадная система размерами не менее 2400\*8250мм и не более 2450х8300мм.  Соответствие ГОСТ 22233-2001, ГОСТ 23166-99 и ГОСТ 21519-2003 | соответствует |
| 25 | Дверь ДПМО-01/60 или эквивалент с техническими характеристиками: дверь противопожарная состоит из рамы и полотна. Рама изготавливается из стального листа, согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На раму с помощью регулируемых петель навешивается полотно коробчатого типа. Дверное полотно однопольной двери оборудовано замком-защелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру дверной коробки устанавливается термоуплотнительная лента, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара. Со стороны петель на раме имеются неподвижные противосъёмные ригели. Дверь обладает звукоизоляционным свойством до 35 Дб.  Предел огнестойкости равен 60 минут (класс не ниже EI 60), инерционность срабатывания – не более 15 сек. Тип привода закрывания – местный, тип привода открывания – ручной. Размер по коробке – не менее 980х2080 мм. И не более 1000х2100 мм. Противопожарные двери должны быть сертифицированы.  В соответствии с ГОСТ Р 53303-2009 | соответствует |
| 26 | Теплоизоляция плитами "Rocwol Венти Баттс" или эквивалент с техническими характеристиками: жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты.  Размеры: ширина – не менее 600 мм и не более 610 мм; длина – не менее 1000 мм и не более 1010 мм; толщина – не менее 100 мм и не более 110 мм. Плиты относятся к негорючим материалам (НГ).  В соответствии с ГОСТ 9573-2012 иГОСТ 30247.0-94. | соответствует |
| 27 | Теплоизоляция плитами "Rocwol Лайт Баттс" или эквивалент с техническими характеристиками: легкие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из минеральной ваты на основе базальтовых пород. Размеры: ширина – не менее 600 мм и не более 610 мм; длина – не менее 1000 мм и не более 1010 мм; толщина – не менее 50 мм и не более 60 мм. Плиты относятся к негорючим материалам (НГ). В соответствии с ГОСТ 9573-2012 иГОСТ 30247.0-94. | соответствует |
| 28 | Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" или эквивалент с техническими характеристиками: водно-дисперсионная грунтовка на основе синтетической дисперсии с добавлением калиброванных наполнителей, не содержит растворителей, взрывопожаробезопасна и нетоксична. Основа – синтетический полимер, консистенция – тиксотропная жидкость, время высыхания – не более 3 часов.  В соответствии с ГОСТ 33290-2015. | соответствует |
| 29 | Бетон тяжелый в соответствии с ГОСТ 26633-2015. Технические характеристики: средняя плотность не менее 2000 кг/м3 и не более 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях. Класс бетона по прочности на сжатие – не ниже В20. Наибольшая крупность заполнителя - не более 20 мм. | соответствует |
| 30 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III с характеристиками: диаметр стержня не менее 8 мм и не более 10 мм. Площадь поперечного сечения стержня не менее 0,503 см2 и не более 0,785 см2. В соответствии с ГОСТ 5781-82 | соответствует |
| 31 | Безусадочная, быстротвердеющая бетонная смесь наливного типа Mapefill 10 или эквивалент с техническими характеристиками: сухая бетонная смесь, созданная на основе высокопрочного цемента, фракциони рованного песка и специальных расширяющихся добавок. Благодаря наличию в составе расширяющихся добавок, является безусадочным материалом, в котором отсутствует процесс усадки, как в пластичной, так и в последующей фазе твердения. В затвердевшем состоянии представляет собой высокопрочный бетон, обладающий высокой адгезией к стали и бетону, высоким показателем морозостойкости и водонепроницаемости. Максимальный размер заполнителя – не более 10 мм, температура нанесения в диапазоне от +5ºС до +35ºС. В соответствии с ГОСТ 25192-2012. | соответствует |
|  | 32 | Клей для плитки Гидрофлекс или эквивалент с техническими характеристиками: клей плиточный применяется для внутренних и наружных работ. Представляет собой клеевую смесь для укладки плит всех типов во влажных помещениях. Изготовлен из экологически чистого сырья на основе портландцемента, минеральных наполнителей и полимерных добавок.  Прочность сцепления с основанием – не менее 1,0 Мпа, стойкость к сползанию – не более 0,5 мм, содержание зерен наибольшей крупностью – не более 0,5%, плотность готового раствора – не менее 1600 кг/м3 и не более 1700 кг/м3. Цвет – серый.  В соответствии с ГОСТ Р 56387-2015. | соответствует |
| 33 | Затирка межплиточных швов Ultracolor с техническими характеристиками: шовный заполнитель высокого качества на основе цемента. Быстро схватывается и высыхает. Выполняет функцию герметизации межплиточного пространства шириной от 2 мм до 20 мм. Время высыхания в диапазоне от 3 ч до 24 ч. Цвет – белый.  В соответствии с ГОСТ 31357-2007 | соответствует |
| 34 | Плотная напольная плитка сер. VarioColor, с техническими характеристиками: плитка керамическая напольная размерами не менее 244х119х10 мм и не более 249х124х15мм. цвет белый.  В соответствии с ГОСТ 6787-2001 | соответствует |
| 35 | Плотная напольная - сер. VarioColor, с техническими характеристиками: плитка керамическая напольная размерами не менее 244х119х10мм и не более 249х124х15мм., цвет - бежевый, матовый рефленый. В соответствии с ГОСТ 6787-2001 | соответствует |
| 36 | Переливная кромка "Finnland" - сер. VarioColor или эквивалент, с техническими характеристиками: слив перелива воды по периметру внешней части бассейна на уровне пола. Бортовой элемент чаши с ручным захватом (рукохват), выполненный под уклоном, размерами не менее 244х119х15мм и не более 249х124х25мм., цвет - бежевый, рифленый. В соответствии с ГОСТ 23289-94. | соответствует |
| 37 | Клей для мозаики TENAX H40 или эквивалент с техническими характеристиками: однокомпонентный клей с высокой сопротивляемостью нагрузкам, повышенной устойчивостью к деформациям и исключительно высокой стойкостью к действию воды и отрицательных температур. Это продукт на базе гидравлических высокопрочных цементов, синтетических смол, кварцевых заполнителей с контролируемым гранулометрическим составом и специальных добавок. Вид – сухая смесь белого цвета, безвредная, объемная плотность - не менее 1,38 кг/дм3, температура эксплуатации в диапазоне от -40°С +90°С.  В соответствии с ГОСТ 30535-97. | соответствует |
| 38 | Фарфоровая плитка SERA POOL или эквивалент с техническими характеристиками: плитка глазурованная, размеры: длина – не менее 245мм и не более 250 мм, ширина – не менее 120мм и не более 125мм, толщина не менее 7,8 мм и не более 8 мм, цвет – голубой.  В соответствии с ГОСТ 6787-2001. | соответствует |
| 39 | Мозаика Trend Mix Aquatica Summer Time 2x2 или эквивалент с техническими характеристиками: глянцевая мозаика с фишками квадратной формы; размером не менее 31,6х31,6мм и не более 32,6х32,6 мм, голубого цвета.  В соответствии с ГОСТ 17057-89. | соответствует |
| 40 | Листы гипсоволокнистые ГВЛ-ПК с техническими характеристиками: гипсоволокнистый лист с прямой кромкой, размером длина – не менее 250 см и не более 270 см, ширина – не менее 100 см и не более 120 см, толщиной листа – не менее 1 см и не более 1,25 см.  В соответствии с ГОСТ Р 51829-2001. | соответствует |
| 41 | Вагонка сибирский кедр Экстра с техническими характеристиками: материал сибирский кедр, сорт «Экстра», размером длина – не менее 300 см и не более 400 см, ширина – не менее 12,5 см и не более 14,0 см, толщина – не менее 1,4 см и не более 1,5 см.  В соответствии с ГОСТ 8242-88. | соответствует |
| 42 | Дюбель-гвоздь с характеристикой длина не менее 39 мм и не более 40 мм, диаметр дюбеля-гвоздя – не менее 5 мм и не более 6 мм. | соответствует |
| 43 | Дюбель пропиленовый, марка Omax или эквивалент с техническими характеристиками: длина не менее 50 мм и не более 60 мм, диаметр дюбеля – не менее 8 мм и не более 12 мм. | соответствует |
| 44 | Алюминиевые кассеты "GASELL" или эквивалент с техническими характеристиками: лицевая поверхность кассет покрывается полимерными покрытиями, которые наносятся промышленным роликовым способом и наиболее устойчивы к ультрафиолетовому излучению, тверды, не выцветают, имеют красивый блеск, стойки к агрессивным средам. Поверхность может быть глянцевой или матовой, а также с металлическим оттенком в серебристых или медных тонах. Длина кассет – не менее 2000мм и не более 2500 мм, ширина – не менее 240 и не более 800 мм. Толщина металла кассеты равна 1,0 или 1,2 мм. В соответствии с ГОСТ 4784-97. | соответствует |
|  | 45 | Линолеум на теплоизоляционной основе с техническими характеристиками: линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове.  Номинальные размеры: длина не менее 12000 мм и не более 24000 мм, ширина не менее 1200 мм и не более 2000 мм. Толщина общая не менее 3,60 мм. Истираемость не более 50 мкм, абсолютная остаточная деформация не более 1,4 мм, Изменение линейных размеров не более 1,5%.  В соответствии с ГОСТ 18108-2016 | соответствует |
| 46 | Покрытие Будо маты (додянги) с техническими характеристиками: компактное, высококачественное напольное покрытие, имитирующее натуральное покрытие – «плетенку», поверхность имеет рельефную текстуру, что позволяет увеличить сцепление мата с ногами спортсменов, уменьшает травматизм. Будо маты (додянги) обладают хорошей упругостью, ударопрочностью, амортизацией, отличной шумо и теплоизоляцией, износоустойчивостью, гипоаллергенные. Будо маты (додянги) имеют крепление (зацепы) — «ласточкин хвост», которое прочно сцепляет маты между собой. Наполнитель: вспененный этиленвинилацетат. Поверхность матов тиснение: «плетенка» или «рисовая бумага». Толщина будо мата (додянга): не менее 10мм и не более 25мм. Размер будо мата (додянга): 1000мм х1000мм (неизменяемое значение). Твердость: не менее 75 шор и не более 90 шор. В соответствии с ГОСТ Р 55669-2013. | соответствует |
| 47 | Ламинат с характеристиками: материал - древесноволокнистая плита, толщина ламината не менее 8мм и не более 10мм, длина не менее 1200мм и не более 1450мм, ширина не менее 185мм и не более 195мм.  В соответствии с ГОСТ 32304-2013. | соответствует |
| 48 | Подложка под ламинат с характеристиками: материал - вспененный полиэтилен, толщиной от 2мм до 3мм. | соответствует |
| 49 | Спортивный паркет GraboSport в комплекте или эквивалент с техническими характеристиками: трехслойный спортивный паркет, размерами не менее 2250х190х16мм и не более 2260х195х18 мм. Паркетная система на базе паркетной доски**,** толщина верхнего слоя не более 5,1 мм, спортивный лак – 9 слоев, высота системы – не менее 37,5 мм и не более 38 мм. В соответствии с ГОСТ 862.1-85. | соответствует |
| 50 | Подложка под ковролин с характеристиками: материал пенополиэтиленовая, толщиной от 2мм до 3мм. | соответствует |
| 51 | Ковролин с характеристиками: рулонный материал, коротковорсовый. Основа ковролина состоит из плотной синтетической ткани. Толщина от 3 мм до 5 мм. В соответствии с ГОСТ 28867-90. | соответствует |
| 52 | Труба пластиковая с характеристиками: труба диаметр внешний не менее 16мм и не более 18 мм, сечение трубы – круглое, толщина стенки – не менее 2,2мм и не более 2,5 мм. В соответствии с ГОСТ 18599-2001 | соответствует |
| 53 | Клапан регулировочный угловой с характеристиками: запорно-регулирующая арматура, тип – угловой, материал - латунь с никелевым покрытием, условный проход (Ду) - 20 мм.В соответствии с ГОСТ ГОСТ 9544-2015. | соответствует |
| 54 | Труба гофрированная с характеристиками: труба диаметр не более 16мм с зондом; Материал должен быть самозатухающий ПВХ пластикат; Степень защиты – не ниже IР 55; Монтаж при температуре в диапазоне от -5 ºС до +90 ºС; Цвет серый; Диэлектрическая прочность - не менее 2000В (50 Гц, в течение 15 минут); Сопротивление изоляции - не менее 100 Мом (500В, в течение 1 мин.);  Огнестойкость - не поддерживает горение.В соответствии с ГОСТ 32126.1-2013 | соответствует |
| 55 | Насосно-смесительный узел VALTEC COMBI или эквивалент с техническими характеристиками: насосно-смесительный узел для теплого пола характеризуются следующими параметрами:  Сечение коллекторов – 1 дюйм (25, 4 мм). Количество патрубков – 12.  Сечение труб – ¾ дюйма, резьба – внешняя, соединение по стандарту «евроконус». Температурный режим воды в системе – до 90 °С, давление – до 10 бар. Длина насосной системы – не менее 18 см и не более 20 мм. Пределы температурных настроек в диапазоне от 20ºС до 60°С. Коэффициент пропускного действия – не более2,75 м3/час. | соответствует |
| 56 | Насос циркуляционный Wilo Star RS 25/4/180 или эквивалент с техническими характеристиками: тип – поверхностный циркуляционный; максимальный напор – не более 4 м, пропускная способность – не менее 3 куб. м/час, потребляемая мощность – не более 68 Вт, номинальная мощность – не более 22 Вт. Тип ротора – «мокрый», установка насоса – горизонтальная и вертикальная (неизменяемое значение), размеры – не менее 10х18х13см и не более 15х23х18 см. Вес не более 2,4 кг. В соответствии с ГОСТ 31840-2012 | соответствует |
| 57 | Шкаф коллекторный VALTEC ШРВ на 3 контура или эквивалент с техническими характеристиками: шкаф коллекторный предназначен для размещения в них коллекторов и коллекторных блоков систем внутреннего водопровода и отопления, а также смесительных узлов для водяного теплого пола. Материал – оцинкованная сталь, монтаж – встраиваемый, цвет – белый, обязательное наличие: замок, передвижные монтажные рейки, выдвижные ножки. Глубина – не менее 125 мм и не более 195 мм, Высота – не менее 670 мм и не более 760 мм. Ширина – не менее 744мм (неизменяемое значение). | соответствует |
|  | 58 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м³/ч: 550;** Шумоглушитель, 500: Пластины: 3 x 100 мм; Lпластин=500мм; Гиб.вставка вх=570x275мм; Сторона обсл.: снизу; dPв=2,6Па; BxHxL: 675x380x565мм; м=34кг;  Вытяжка: на входе: дБА, 51; на выходе: дБА, 77  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 59 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 300;** Шумоглушитель, 500: Пластины: 3 x 100 мм; Lпластин=500мм; Гиб.вставка вх=570x275мм; Сторона обсл.: снизу; dPв=1Па; BxHxL: 675x380x565мм; м=34кг;  Вытяжка: на входе: дБА, 57; на выходе: дБА, 73  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 60 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 450;** Шумоглушитель, 500: Пластины: 3 x 100 мм; Lпластин=500мм; Гиб.вставка вх=570x275мм; Сторона обсл.: снизу; dPв=1,7Па; BxHxL: 675x380x565мм; м=34кг;  Вытяжка: на входе: дБА, 53; на выходе: дБА, 78  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 61 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 550;** Шумоглушитель, 500: Пластины: 3 x 100 мм; Lпластин=500мм; Гиб.вставка вх=570x275мм; Сторона обсл.: снизу; dPв=2,6Па; BxHxL: 675x380x565мм; м=34кг;  Вытяжка: на входе: дБА, 51; на выходе: дБА, 77  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 62 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 2400;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси:  Индекс: ВОСК9-025-00075-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть\_вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; P сеть=480Па; Lв=2400куб.м/ч; Pполн=481Па; Pст=419Па; Vвых=10,25м/с; nрк=3397мин-1; Np=0,61кВт; КПД=52,6%;  Вытяжка: на входе: дБА, 78; на выходе: дБА, 71  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 63 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 760;** Вентилятор, Выхлоп по оси:  Индекс: TLZ160-; Выхлоп: по оси; Выхлоп BxH:205x205мм; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=355Па; Lв=760куб.м/ч; Pполн=356Па; Pст=341Па; Vвых=5,02м/с; nрк=2072мин-1; Np=0,18кВт; КПД=41,6%;  Вытяжка: на входе: дБА, 67; на выходе: дБА, 77  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 64 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 1250;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВСК6-025-00037-02-1-О-У3; Выхлоп:по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=500Па; Lв=1250куб.м/ч; Pполн=501Па; Pст=484Па; Vвых=5,34м/с; nрк=3075мин-1; Np=0,316кВт; КПД=55%;  Вытяжка: на входе: дБА, 72; на выходе: дБА, 65  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 65 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 2720;** Вентилятор, Выхлоп по оси  Индекс: TLZ160BP; Выхлоп: по оси; Выхлоп BxH:2x(205x205)мм; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=580Па; Lв=2720куб.м/ч; Pполн=580Па; Pст=532Па; Vвых=8,99м/с; nрк=2502мин-1; Np=1,023кВт; КПД=42,8%;  Вытяжка: на входе: дБА, 77; на выходе: дБА, 81  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 66 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 3200;** Вентилятор, Выхлоп по оси  Индекс: TLZ160BP; Выхлоп: по оси; Выхлоп BxH:2x(205x205)мм; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=580Па; Lв=3200куб.м/ч; Pполн=593Па; Pст=527Па; Vвых=10,58м/с; nрк=2482мин-1; Np=1,222кВт; КПД=43,2%;  Вытяжка: на входе: дБА, 78; на выходе: дБА, 82  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 67 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 2400;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВОСК9-025-00075-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=570Па; Lв=2400куб.м/ч; Pполн=571Па; Pст=509Па; Vвых=10,25м/с; nрк=3523мин-1; Np=0,69кВт; КПД=55,2%;  Вытяжка: на входе: дБА, 79; на выходе: дБА, 72  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 68 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 3600;** Вентилятор, Выхлоп по оси  Индекс: TLZ160BP; Выхлоп: по оси; Выхлоп BxH:2x(205x205)мм; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=580Па; Lв=3600куб.м/ч; Pполн=592Па; Pст=508Па; Vвых=11,9м/с; nрк=2468мин-1; Np=1,406кВт; КПД=42,1%;  Вытяжка: на входе: дБА, 79; на выходе: дБА, 83  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 69 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 500;** Вентилятор, Выхлоп по оси  Индекс: TLZ160-; Выхлоп: по оси; Выхлоп BxH:205x205мм; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=310Па; Lв=500куб.м/ч; Pполн=326Па; Pст=319Па; Vвых=3,3м/с; nрк=2023мин-1; Np=0,127кВт; КПД=35,6%;  Вытяжка: на входе: дБА, 69; на выходе: дБА, 77  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
|  | 70 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 2135;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВОСК9-025-00075-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=530Па; Lв=2135куб.м/ч; Pполн=531Па; Pст=482Па; Vвых=9,12м/с; nрк=3260мин-1; Np=0,552кВт; КПД=57,1%;  Вытяжка: на входе: дБА, 77; на выходе: дБА, 70  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 71 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 2200;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВОСК9-025-00075-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=530Па; Lв=2200куб.м/ч; Pполн=531Па; Pст=479Па; Vвых=9,4м/с; nрк=3309мин-1; Np=0,575кВт; КПД=56,4%;  Вытяжка: на входе: дБА, 77; на выходе: дБА, 70  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 72 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 1585;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВОСК6-025-00037-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=440Па; Lв=1585куб.м/ч; Pполн=441Па; Pст=414Па; Vвых=6,77м/с; nрк=2893мин-1; Np=0,313кВт; КПД=62,1%;  Вытяжка: на входе: дБА, 71; на выходе: дБА, 64  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 73 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 800;** Вентилятор, Выхлоп по оси  Индекс: TLZ160-; Выхлоп: по оси; Выхлоп BxH:205x205мм; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=350Па; Lв=800куб.м/ч; Pполн=350Па; Pст=333Па; Vвых=5,29м/с; nрк=2040мин-1; Np=0,182кВт; КПД=42,7%;  Вытяжка: на входе: дБА, 67; на выходе: дБА, 76  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 74 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 4540;** Вентилятор, Выхлоп по оси  Индекс: TLZ160BP; Выхлоп: по оси; Выхлоп BxH:2x(205x205)мм; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=440Па; Lв=4540куб.м/ч; Pполн=437Па; Pст=304Па; Vвых=15м/с; nрк=2270мин-1; Np=1,677кВт; КПД=32,9%;  Вытяжка: на входе: дБА, 83; на выходе: дБА, 86  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 75 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 1920;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВОСК6-025-00055-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=400Па; Lв=1920куб.м/ч; Pполн=401Па; Pст=361Па; Vвых=8,2м/с; nрк=3090мин-1; Np=0,369кВт; КПД=58%;  Вытяжка: на входе: дБА, 73; на выходе: дБА, 66  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 76 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 330;** Вентилятор, Выхлоп по оси  Индекс: ADH 160 LSX; Выхлоп: по оси; Выхлоп BxH:205x205мм; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=350Па; Lв=330куб.м/ч; Pполн=353Па; Pст=350Па; Vвых=2,18м/с; nрк=1967мин-1; Np=0,119кВт; КПД=27,1%;  Вытяжка: на входе: дБА, 73; на выходе: дБА, 73  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 77 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 1475;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВОСК6-025-00055-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=520Па; Lв=1475куб.м/ч; Pполн=521Па; Pст=497Па; Vвых=6,3м/с; nрк=2984мин-1; Np=0,343кВт; КПД=62,3%;  Вытяжка: на входе: дБА, 71; на выходе: дБА, 65  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 78 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 1110;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВОСК6-025-00037-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=560Па; Lв=1110куб.м/ч; Pполн=561Па; Pст=548Па; Vвых=4,74м/с; nрк=2872мин-1; Np=0,29кВт; КПД=59,6%;  Вытяжка: на входе: дБА, 71; на выходе: дБА, 64  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 79 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 940;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВСК6-025-00037-02-1-О-У3; Выхлоп:по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=400Па; Lв=940куб.м/ч; Pполн=401Па; Pст=391Па; Vвых=4,02м/с; nрк=2595мин-1; Np=0,19кВт; КПД=55%;  Вытяжка: на входе: дБА, 68; на выходе: дБА, 62  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 80 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 300;** Вентилятор, Выхлоп по оси  Индекс: ADH 160 LSX; Выхлоп: по оси; Выхлоп BxH:205x205мм; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=300Па; Lв=300куб.м/ч; Pполн=301Па; Pст=299Па; Vвых=1,98м/с; nрк=1813мин-1; Np=0,093кВт; КПД=26,9%;  Вытяжка: на входе: дБА, 72; на выходе: дБА, 71  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
|  | 81 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 2160;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВОСК9-025-00075-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=530Па; Lв=2160куб.м/ч; Pполн=531Па; Pст=481Па; Vвых=9,23м/с; nрк=3278мин-1; Np=0,561кВт; КПД=56,8%;  Вытяжка: на входе: дБА, 77; на выходе: дБА, 70  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 82 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 1800;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВОСК9-025-00055-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=500Па; Lв=1800куб.м/ч; Pполн=501Па; Pст=466Па; Vвых=7,69м/с; nрк=2980мин-1; Np=0,424кВт; КПД=59,1%;  Вытяжка: на входе: дБА, 74; на выходе: дБА, 68  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 83 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 550;** Вентилятор, Выхлоп по оси  Индекс: TLZ160-; Выхлоп: по оси; Выхлоп BxH:205x205мм; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=350Па; Lв=550куб.м/ч; Pполн=345Па; Pст=338Па; Vвых=3,64м/с; nрк=2082мин-1; Np=0,144кВт; КПД=36,6%;  Вытяжка: на входе: дБА, 69; на выходе: дБА, 77  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 84 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 1030;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВСК6-025-00037-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=450Па; Lв=1030куб.м/ч; Pполн=451Па; Pст=440Па; Vвых=4,4м/с; nрк=2778мин-1; Np=0,234кВт; КПД=55,1%;  Вытяжка: на входе: дБА, 70; на выходе: дБА, 63  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 85 | Кондиционер с техническими характеристиками:  **Lв, м3/ч: 1730;** Вентилятор ВСК, Выхлоп по оси  Индекс: ВОСК6-025-00037-02-1-О-У3; Выхлоп: по оси; Сеть вых: Да; H=100м; tв=20°C; Roв=1,19кг/куб.м; Pконд=1Па; Pсеть=400Па; Lв=1730куб.м/ч; Pполн=401Па; Pст=369Па; Vвых=7,39м/с; nрк=2925мин-1; Np=0,319кВт; КПД=60,4%;  Вытяжка: на входе: дБА, 71; на выходе: дБА, 64  В соответствии с ГОСТ 16552-86 | соответствует |
| 86 | Клапан КПУ 1Н-З-Н или эквивалент с техническими характеристиками: противопожарный клапан с электромеханическим приводом предназначен для автоматической блокировки огня и дыма в вентиляционных воздуховодах и каналах при пожаре в сооружениях и зданиях.  В соответствии с ГОСТ Р 53301-2013 | соответствует |
| 87 | Вентилятор ОСА 501-063-Н-00750/2-У2 или эквивалент с техническими характеристиками: конструкция вентилятора представляет собой цилиндрический корпус с размещенным внутри асинхронным двигателем. Рабочее колесо вентилятора имеет регулируемые лопатки которые можно установить под определенным углом. Благодаря увеличенному сечению и конструкции колеса, вентиляторы обладают высоким статическим КПД при напоре от 100Па до 300Па. Фланцы отбортованы и имеют повышенную жесткость и точность геометрии. Все элементы вентилятора имеют защитно-декоративное лакокрасочное покрытие.  Исполнение – общепромышленное, номинальная мощность – не менее 7,5 кВт и не более 8 кВт, число полюсов – не менее 2 (3000 оборотов), Климатическое исполнение – У2. В соответствии с ГОСТ 15150-69 | соответствует |
| 88 | Диффузор DVS или эквивалент с техническими характеристиками: вытяжной диффузор, изготовлен из листовой стали с порошковым покрытием. Стандартный цвет – белый.  диаметр не менее125 мм и не более 150 мм. | соответствует |
| 89 | Клапан с техническими характеристиками: клапан воздушный алюминиевый с ручным управлением;  Теплопроводность до 64,2 Вт/м\*К;  Рабочее давление до 1500 Па. | соответствует |
| 90 | Вентилятор крышный с техническими характеристиками:  Число лопаток не более 9;  Мощность электродвигателя - в диапазоне от 5,5 до 11 кВт;  Частота вращения, об/мин - в диапазоне от 750 до 1000;  Производительность, 10³xм³/ч - в диапазоне от 7,5-28,0 до 10,0-38,0; Масса, кг не более 353. | соответствует |
| 91 | Воздуховод гибкий с техническими характеристиками:  Материал: алюминиевая фольга, армированная полиэфирным слоем; Интервал рабочих температур: в диапазоне от -30 до+140◦С; Максимальная влажность: не более 0,95;  Тепло- и огнестойкость: Класс В1 (неизменяемое значение);  Максимальная скорость воздуха: не более 30 м/сек;  Максимальное рабочее давление: не более 2,5 кПа;  Вес: не более 0,09 кг. | соответствует |
| 92 | Внешний блок RR125B-40Т Daikin или эквивалент с техническими характеристиками: Мощность охлаждения, кВт 12,5; Обслуживаемая площадь, м² 125; Тип кондиционера: сплит/внешний блок; Режим работы: охлаждение. Вес внешнего блока, не более 106 кг, Высота внешнего блока, не менее1170 мм и не более 1200 мм, Глубина внешнего блока, не менее 320 мм и не более 350 мм, Ширина внешнего блока, не менее 900 мм и не более 930 мм. | соответствует |
|  | 93 | Внутренний блок FCQG125F Daikin или эквивалент с техническими характеристиками:  Вес не более 21 кг; Габариты, не менее 246x840x840 мм и не более 250х245х845мм; Расход воздуха, м³/час не менее 744;  Уровень шума, Дб 29; Мощность (обогрев), кВт 13,5;  Мощность (охлаждение), кВт 12. | соответствует |
| 94 | Декоративная панель BYCQ140D Daikin или эквивалент с техническими характеристиками: Габариты: ширина, см – 95; высота, см – 6; глубина, см – 95; Вес, не более 5,4 кг. | соответствует |
| 95 | Наружный блок MVUH400B-VA3 или эквивалент с техническими характеристиками: режим работы: Охлаждение и обогрев, мощность охлаждения, кВт: не более 40, Мощность обогрева, кВт: не более 45, потребляемая мощность, кВт: не более 11,3. Площадь помещения до, кв.м.: 400, Напряжение, В: не более 380. Уровень шума, дБ: 61, Габариты (наружный блок), мм: не менее 1250x1615x765 и не более 1255х1620х770 мм. Вес, кг: не более 288. | соответствует |
| 96 | Изоляция K-FLEX ST с техническими характеристиками:  Температура применения от -50ºС до +105ºС  Теплопроводность λ0 ºC ≤ 0,038 В/(м·К)  Сопротивление диффузии пара µ ≥ 7.000  Группа горючести Г1 (не поддерживает горение)  Плотность 40 кг/м | соответствует |
| 97 | Кабель МКЭШВнг-ls 2х0.75 с техническими характеристиками:  Климатическое исполнение УХЛ категорий размещения 2–5 по ГОСТ 15150.  Диапазон температур эксплуатации — от –50 до +70°С Относительная влажность воздуха при температуре до 35°С — 98%  Прокладка кабелей без предварительного прогрева должна производиться при температуре — не ниже -15°С Минимальный радиус изгиба при монтаже, не менее — 5 наружных диаметров | соответствует |
| 98 | Блок питания NES-25-24 или эквивалент с техническими характеристиками: сетевой преобразователь, выходное напряжение – 24 В. Выходной ток – 1,1 А; Мощность – 25 Вт; Количество выходов – 1 шт, Размеры – не менее 99х82х35 мм и не более 100х83х36мм.  В соответствии с ГОСТ 13540-74 | соответствует |
| 99 | Полотенцесушитель NT-Way Лесенка ЛППнр 1000x600 или эквивалент с техническими характеристиками: водяной полотенцесушитель с изысканным дизайном в виде лесенки с размещенными группами горизонтальными перемычками. Высота1000 мм, Ширина600 мм, Глубина170 мм, Вес2.5 кг, Цвет-хром, Срок гарантии5 года/лет. Тип полотенцесушителя-водяной, Количество секций7, Форма полотенцесушителя декоративная -"лесенка". В соответствии с ГОСТ 31311-2005. | соответствует |
| 100 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 с характеристиками: Запорный элемент – шар, Материал корпуса – латунь, Рабочая среда и температурный режим - нефтепродукты, газ, пар, масла и вода с температурой не более +150°С, Тип присоединения – муфтовый, Проход DN – не менее 15мм и не более 20мм. Давление рабочее максимум - 1,6 Мпа, Привод - рычаг ручной или бабочка.В соответствии с ГОСТ 17711-93 и ГОСТ 9702-87. | соответствует |
| 101 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 с характеристиками: Запорный элемент – шар, Материал корпуса – латунь, Рабочая среда и температурный режим - нефтепродукты, газ, пар, масла и вода с температурой не более +150°С, Тип присоединения – муфтовый, Проход DN – не менее 25мм и не более 32мм. Давление рабочее максимум - 1,6 Мпа, Привод - рычаг ручной или бабочка.  В соответствии с ГОСТ 17711-93 и ГОСТ 9702-87. | соответствует |
| 102 | Кабель силовой марки ВВГнг-LS или эквивалент с техническими характеристиками: кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением с числом жил – не менее 4 и не более 5, сечением не менее 95 мм2 и не более 120 мм2.  В соответствии с ГОСТ 31996-2012. | соответствует |
| 103 | Унитаз с полипропиленовой крышкой-сидением с техническими характеристиками: керамический унитаз должен быть с откидными подлокотниками и жесткой крышкой-сидением, универсальный выпуск, двойной слив. материал - санитарная керамика; выпуск - укороченный горизонтальный (универсальный); высота чаши – не менее 400 мм; ширина унитаза с подлокотниками – не более 695 мм. В соответствии с ГОСТ 30493-96. | соответствует |
| 104 | Ванна BLB-AQUART Evropa B70E или эквивалент с техническими характеристиками: Ванна керамическая или стальная, Длина – не менее 170 см, Ширина – не более 70 см, Высота – не менее 39 см, Объем – не менее 160 и не более 190 см. В соответствии с ГОСТ 23695-2016. | соответствует |
| 105 | Керамический душевой поддон с техническими характеристиками:  Форма: Квадратная, Размещение: Угловая, Высота cм: не менее 11, Длина cм: не более 90, Ширина cм: не более 90, Высота: до 175 см.  Материал поддона: керамика. В соответствии с ГОСТ 23695-2016. | соответствует |
|  | 106 | Извещатель дымовой пожарный линейный ИДПЛ-1 или эквивалент с техническими характеристиками: извещатель состоит из блока излучателя (БИ) и блока приемника (БП). Извещатель формирует сигнал "Пожар" при ослаблении дымом потока зондирующего инфракрасного (ИК) излучения между БИ и БП. При полном перекрытии ИК луча между БИ и БП непрозрачным объектом извещатель выдает сигнал "Неисправность". Потребляемый ток в дежурном режиме, не более 3 мА  Максимальная дальность действия инфракрасного луча, до 100м  Инерционность выдачи извещения "Пожар", не более 3 с  Температура окружающего воздуха в рабочем режиме, °С - от -20 до +50, Срок службы, не менее 10 лет  Габаритные размеры БИ и БП, не более 100х100х125 мм  Масса каждого оптического блока, не более 1 кг  В соответствии с ГОСТ Р 53325-2009. | соответствует |
| 107 | Шкаф телекоммуникационный настенный 9U с техническими характеристиками: настенный шкаф предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.  Высота, U, - не менее 9 и не более 10; Ширина – не менее 600мм и не более 650мм, Глубина – не менее 450 мм и не более 500мм, Высота – не менее 500мм и не более 550мм. Толщина материала несущей рамы – не менее 1,2 мм; толщина материала остальных элементов – не менее 1мм, тип покрытия – порошково-полимерное, максимально допустимая нагрузка – не более 60 кг.  В соответствии с ГОСТ Р 53246— 2008. | соответствует |
| 108 | Блок электрических розеток на 8 гнезд с техническими характеристиками: шнур питания 1,8 м  Тип: горизонтальная, 19”  Высота: 1U,  Количество розеток: не более 9  Выходная мощность: не более 16А, 220В | соответствует |
| 109 | Настенный громкоговоритель WP-06T или эквивалент с техническими характеристиками: громкоговоритель широкополосный предназначен для использования в системах фонового озвучивания, трансляции и оповещения. Мощность – 6 Вт, Диапазон воспроизводимых частот от 130 до 15000 Гц, Материал - пластик, цвет – белый, Габариты: не менее 312х210х85 мм. и не более 317х215х90мм. Вес не более 1,2 кг.  В соответствии с ГОСТ 53575-2009. | соответствует |
| 110 | Потолочный громкоговоритель РС-06T или эквивалент с техническими характеристиками: громкоговоритель с противопожарным клапаном предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения.  Мощность – 6 Вт, Диапазон воспроизводимых частот от 80 до 20000 Гц, Материал - пластик, цвет – белый, габариты: D180х140 мм. Вес не более 1,2 кг. В соответствии с ГОСТ 53575-2009. | соответствует |
| 111 | Ворота кованные В-19 с техническими характеристиками: материал изделий – сталь, покрытие – система защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории, тип открывания — Распашные, Размеры – не менее 8000х1600мм и не более 8050х1650мм. В соответствии с ГОСТ 31174-2003. | соответствует |
| 112 | Шлагбаум автоматический "Came Gard 6000" или эквивалент с техническими характеристиками: шлагбаум должен быть оснащенный оцинкованной окрашенной стрелой и блоком управления, с возможностью подсоединения дополнительных устройств.  Длина стрелы – не менее 6000мм и не более 6050мм  Класс работы II, III, IV  Класс защиты, не ниже IP54  Масса не более 72 кг  Напряжение питания двигателя, В =24  Мощность двигателя, Вт не более 300  Интенсивность использования, % - Интенсивный режим  Вращающий момент, Нм не менее 600  Время открывания, с не менее 4 и не более 8  Диапазон рабочих температур, °С - от 20 до+55 | соответствует |
| **Показатель** | | **Обязательные требования** | **Общество с ограниченной ответственностью**  **«Прайд»,**  **г. Югорск** |
| 1.Непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства. | | декларация | информация  продекларирована |
| 2.Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке | | декларация | информация  продекларирована |
| 3. Отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной и которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято. | | декларация | информация  продекларирована |
| 4. Отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации. | | декларация | информация  продекларирована |
| 5. Участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях | | декларация | информация  не продекларирована |
| 6. Обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма; | | декларация | информация  продекларирована |
| 7. Отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и не полнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества. | | декларация | информация  продекларирована |
| 8.Соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся объектом закупки | | Копия выписки из реестра членов СРО, выданная в соответствии со ст. 55.17 ГрК РФ по форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 № 58, выданная не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок. Выписка должна содержать сведения, установленные в пункте 17 части I документации об аукционе. | Копия выписки из реестра членов СРО, выданная в соответствии со ст. 55.17 ГрК РФ по форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 № 58, выданная 04.04.2018 №0516/2018-ВР |
| 9. Соответствие участника аукциона дополнительным требования, установленным Правительством Российской Федерации | | Наличие опыта исполнения (с учетом правопреемства) одного контракта (договора) на выполнение соответствующих работ строительных за последние 3 года до даты подачи заявки на участие в закупке. При этом стоимость такого исполненного контракта (договора) составляет не менее 20 процентов начальной (максимальной) цены контракта, договора (цены лота), на право заключить который проводится закупка. | соответствует |
| 10. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике закупки – юридическом лице, в том числе сведений об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – для юридического лица. | | отсутствие | информация  отсутствует |
| 11. Декларация о принадлежности участника закупки к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям | | декларация | информация  продекларирована |
| 12. Принадлежность участника закупки к офшорным компаниям | | непринадлежность | не принадлежит |
| 13. Объем предоставленных документов и сведений для участия в аукционе | | в объеме, указанном в документации об аукционе | в полном объеме |
| 14. Начальная (максимальная) цена контракта **- 215 046 820,00 рублей** | | | |