**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«15» июля 2019 г. № 0187300005819000228-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

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

Члены комиссии:

1. В.А. Климин – председатель Думы города Югорска;
2. Н.А. Морозова – советник руководителя;
3. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;
4. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

Всего присутствовали 5 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Скороходова Людмила Сабитовна, заместитель начальника производственно-аналитического отдела департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005819000228 на право заключения муниципального контракта навыполнение работ по благоустройству Мемориала Защитникам Отечества и первопроходцам земли Югорской в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005819000228, дата публикации 03.07.2019.

Идентификационный код закупки: 193862201231086220100100710014399244.

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

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 15 июля 2019 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. До окончания указанного в извещении о проведении аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе «12» июля 2019г. 10 часов 00 минут была подана: 1 (одна) заявка на участие в аукционе (под номером № 167).

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 № 167 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:

|  |  |
| --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Наименование участника закупки |
| 167 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника  | **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАЙД"** |
| ИНН  | 8622024795 |
| КПП  | 862201001 |
| Юридический адрес  | 628260, АО ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, Г ЮГОРСК, УЛ МИРА, 18, 1, 12 |
| Почтовый адрес  | 628260 ХМАО-Югра г.Югорск ул.Мира 18/1 оф.12 |

 |

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.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 |  | Т.И. Долгодворова |
| 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 |  | А.Т. Абдуллаев |

 **Председатель комиссии: С.Д. Голин**

 **Члены комиссии**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

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

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Абдуллаев

 Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.С. Скороходова

 Приложение 1 к протоколу рассмотрения единственной заявки

 на участие в аукционе в электронной форме

 от «15» июля 2019 г. № 0187300005819000228-1

Таблица рассмотрения единственной заявки

на участие в аукционе в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по благоустройству Мемориала Защитникам Отечества и первопроходцам земли Югорской в городе Югорске.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Идентификационный номер заявки № 167 |
| **Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:**1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки);2) при осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар:а) наименование страны происхождения товара в случае, если в пункте 42 настоящего раздела предусмотрено установление условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, в соответствии со статьей 14 Закона о контрактной системе;б) конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии) (информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе).Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать (в случае включения в документацию о закупке в соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе проектной документации) исключительно согласие участника закупки на выполнение работ на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе (такое согласие дается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки). | 1 | Плиты пенополистирольные марки ППС М35. Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. Отклонение от плоскостности наибольших граней плиты не должно быть более 3 мм на 500 мм длины грани.На поверхности плит не должны быть выпуклости или впадины длиной более 50 мм, шириной более 3 мм и высотой (глубиной) более 3 мм (неизменяемые значения).

|  |
| --- |
| Размеры: - длина не менее 500 мм; |
| - ширина не менее 500 мм; |
| - толщина не менее 10 мм.В соответствии с ГОСТ 15588-2014 |

 | соответствует |
| 2 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая для внутреннего применения. Листы фанеры должны быть обрезаны под прямым углом. Косина не должна превышать 2 мм на 1 м длины кромки листа.Отклонение от прямолинейности кромок не должно превышать 2 мм на 1 м длины листа.Длина листов фанеры 1200 мм или 1220 мм или 1250 мм. Номинальная толщина фанеры не менее 12 мм. Слойность фанеры, не менее 9 мм.В соответствии с ГОСТ 3916.1-2018 | соответствует |
| 3 | Труба стальная электросварная прямошовная со снятой фаской из стали наружный диаметр 273 мм (неизменяемое значение), толщина стенки не менее 7 мм. Труба должна быть с обрезкой концов и снятием заусенцев или без заторцовки и снятия заусенцев с порезкой в линии стана.В соответствии с **ГОСТ 10704 -91** | соответствует |
| 4 | Труба стальная электросварная прямошовная со снятой фаской из стали наружный диаметр 32 мм (неизменяемое значение), толщина стенки не менее 2,5 мм. Труба должна быть с обрезкой концов и снятием заусенцев или без заторцовки и снятия заусенцев с порезкой в линии стана.В соответствии с **ГОСТ 10704 -91** | соответствует |
| 5 | Труба стальная электросварная прямошовная со снятой фаской из стали наружный диаметр 108 мм (неизменяемое значение), толщина стенки не менее 4 мм. Труба должна быть с обрезкой концов и снятием заусенцев или без заторцовки и снятия заусенцев с порезкой в линии стана.В соответствии с **ГОСТ 10704 -91** | соответствует |
| 6 | Люк чугунный тяжелый с характеристиками: Полное открытие – не менее 550 мм, глубина установки крышки в корпусе - не менее 35 мм. Верхние поверхности крышек люков должны быть рельефными.В соответствии сГОСТ 3634-99 | соответствует |
| 7 | Бетон тяжелый Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В7,5. Бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне более 2000 до 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях (значение неизменяемое).В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | соответствует |
| 8 | Бетон тяжелый Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В25. Бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне более 2000 до 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях (значение неизменяемое).В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | соответствует |
| 9 | Песок для строительных работ, средний, с характеристиками:Модуль крупности Мк в диапазоне свыше 2,0 до 2,5 (значение неизменяемое).В соответствии с ГОСТ 8736-2014 | соответствует |
| 10 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ с характеристиками: Фракция в диапазоне свыше 20 мм до 40 мм (значение неизменяемое). Марка по дробимости не ниже 800. В соответствии с ГОСТ 8267-93 | соответствует |
| 11 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ с характеристиками: Фракция в диапазоне 10 мм - 20 мм (значение неизменяемое). Марка по дробимости не ниже 400. В соответствии с ГОСТ 8267-93 | соответствует |
| 12 | **Плита тротуарная фигурная "Газонная решётка": цвет серый толщина не менее 90 мм, размер не менее 600х400х100 мм.** В соответствии с ГОСТ 17608-2017 | соответствует |
| 13 | **Плита тротуарная: "БРУСЧАТКА", размер не менее 199х99х80 мм, на сером цементе цвет черная и белая.**В соответствии с ГОСТ 17608-2017 | соответствует |
| 14 | **Плитка тротуарная: "БРУСЧАТКА", размер не менее 199х99х80 мм, на белом цементе цвет белый.**В соответствии с ГОСТ 17608-2017 | соответствует |
| 15 | Плитка тротуарная: "БРУСЧАТКА", размер не менее 199х99х80 мм, цвет светло-серый.В соответствии с ГОСТ 17608-2017 | соответствует |
| 16 | Камни бортовые прямые рядовые длиной 1000 мм высотой 200 мм и шириной 80 мм (неизменяемые значения). Камни должны быть прочными и трещиностойкими. Верхние, нижние и вертикальные грани камней должны быть взаимно перпендикулярны.В соответствии с ГОСТ 6665-91 | соответствует |
| 17 | Камни бортовые прямые рядовые длиной 1000 мм высотой 300 мм и шириной 150 мм (неизменяемые значения). Камни должны быть прочными и трещиностойкими. Верхние, нижние и вертикальные грани камней должны быть взаимно перпендикулярны.В соответствии с ГОСТ 6665-91 | соответствует |
| 18 | Галька цвет темный, фракция в диапазоне 15-35 мм (неизменяемое значение). | соответствует |
| 19 | Приствольная решетка "Алегра квадратная" размер не менее 1,5х1,5 м. | соответствует |
| 20 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (неизменяемые значения). Номинальная толщина изоляции не более 0,6 мм.В соответствии с ГОСТ 16442-80 | соответствует |
| 21 | Светильник уличный «Стрит-73» или эквивалент с характеристиками: парковый светильник выполнен из стали и пластикового плафона, высотой не более 1000 мм, диаметром не менее 102 мм. Степень защиты не менее IP65. Мощность лампы не менее 65 Вт. Светильник выполнен из стали и пластикового плафона. | соответствует |
| 22 | Анкерная закладная с характеристиками: конструкция длиной не менее 270 мм, шпилька не менее 8 мм. | соответствует |
| 23 | Фонарь уличный «Стрит-73» или эквивалент с характеристиками: высота не менее 3000 мм, светящаяся часть не менее 1000 мм, диаметр не менее 114 мм, цоколь должен быть LED 45 W. Материал: сталь, пластик антивандальный. | соответствует |
| 24 | Светильник ландшафтный для подсветки кустарников и деревьев с характеристиками: форма плафона – цилиндр, цвет плафонов прозрачный, материал плафонов стекло, тип лампы – светодиодная, цоколь LED 5 W. Площадь освещения не менее 2,5 м2. Степень защиты не менее IP54. Цветовая температура не менее 3000 К. | соответствует |
| 25 | Светильник подводный для подсветки фонтана и ступеней амфитеатра марки СДП-19. Цоколь LED 6х3 W, угол свечения 40 градусов (неизменяемые значения). Материал должен быть нержавеющая сталь. Степень защиты не менее IP68. | соответствует |
| 26 | Светильник для подсветки постамента «Novotech Armin 357190» или эквивалент с характеристиками: цоколь 24 W, цветовая температура не менее 4000 К, цвет черный. Степень защиты не менее IP65. Материал должен быть: алюминиевый корпус, рассеиватель из закаленного стекла, алюминиевый рефлектор. | соответствует |
| 27 | Светильник для подсветки досок памяти «Novotech Armin 357191» или эквивалент с характеристиками: цоколь 10 W, цветовая температура не менее 4000 К, цвет черный. Степень защиты не менее IP54. Материал должен быть: алюминиевый корпус, рассеиватель из закаленного стекла, алюминиевый рефлектор. | соответствует |
| 28 | Термокожух «HAY-METRO 230» или эквивалент с характеристиками: термокожух с нагревателем не менее АС220V и козырьком со степенью защиты не менее IP67. Внешние габариты не менее 405х150х130 м. В комплекте должны быть кронштейн с кабельным каналом. | соответствует |
| 29 | Видеокамера Optimus IP-P123.0(CS)D или эквивалент с характеристиками: Габариты (мм): не менее 153x61x70Масса (кг): не менее 0.50Чувствительный элемент 1/2.8" 3 Мп, Sony CMOS IMX123 Starvis Объектив Тип крепления CS Чувствительность 0.005 Лк F1.2 (0 Лк при включенной ИК подсветке) Количество пикселей не менее 2048х1536 Скорость затвора 1/20000 - 1/5 Автодиафрагма Поддерживает Режим день/ночь Да, встроенный ИК-фильтр Форматы сжатия Н.264/H.265 Скорость отображения До 30fps (2048х1536/2304х1296/1920х1080/1280\*960/1280\*720 Потоковое видео До 3 видео потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью Скорость передачи VBR режим: 6 Уровней качества видео на выбор; CBR режим: до 8Мбит включительно | соответствует |
| 30 | Кабель связи FTP (экранированная витая пара, материал экрана алюминиевая фольга) 4 пары, категории 5e, для внешней прокладки. Кабель состоит из 4х пар одножильных проводников из высокоочищенной бескислородной меди, диаметром 0,51мм (24AWG), заключенных в ПЭ оболочку (неизменяемые значения).В соответствии с ГОСТ Р 54429-2011 | соответствует |
| 31 | Труба гибкая гофрированная легкая из самозатухающего ПВХ, степень защиты не менее IP55, с зондом, диаметром не менее 50 мм.В соответствии с ГОСТ Р 53313-2009 | соответствует |
| 32 | Плита гранит «TAN BROWN» или эквивалент с характеристиками: обработка термообработка; длина 600 мм; ширина 300 мм; толщина 18 мм (неизменяемые значения).В соответствии сГОСТ 9480-2012 | соответствует |
| 33 |  Плита гранит «Мансуровский» полированный из природного камня, толщиной 20 мм (неизменяемое значение). Тыльная сторона плиты должна быть чистой, без следов загрязняющих пятен, металлической пыли и ржавчины.В соответствии сГОСТ 9480-2012 | соответствует |
| 34 | Плита гранит «Мансуровский» термообработанный из природного камня, толщиной 30 мм (неизменяемое значение). Тыльная сторона плиты должна быть чистой, без следов загрязняющих пятен, металлической пыли и ржавчины.В соответствии сГОСТ 9480-2012 | соответствует |
| 35 | Плита гранит «Мансуровский» пиленный из природного камня, толщиной 20 мм (неизменяемое значение). Тыльная сторона плиты должна быть чистой, без следов загрязняющих пятен, металлической пыли и ржавчины.В соответствии сГОСТ 9480-2012 | соответствует |
| 36 | Гранит «Дымовский» из природного камня полированный, толщиной 20 мм (неизменяемое значение). Тыльная сторона плиты должна быть чистой, без следов загрязняющих пятен, металлической пыли и ржавчины.В соответствии сГОСТ 9480-2012 | соответствует |
| 37 | Плита гранит «Дымовский» из природного камня полированный размером 120х60х10мм (неизменяемое значение). Тыльная сторона плиты должна быть чистой, без следов загрязняющих пятен, металлической пыли и ржавчины.В соответствии сГОСТ 9480-2012 | соответствует |
| 38 | Фибра полипропиленовая армирующая «INDEX COLLOSEAL» или эквивалент с характеристиками: фибра полипропиленовая с армирующими добавками из синтетических полимерных волокон длиной не менее 12 мм.В соответствии с ГОСТ 14613-83 | соответствует |
| 39 | Грунтовка «БИРС ПП» или эквивалент с характеристиками: водно-дисперсионная грунтовка на основе акриловой дисперсии, не содержит растворителей, взрывопожаробезопасна и нетоксична. Основа акрилат. Плотность в диапазоне 0,96-1,1 г/см3. Консистенция текучая жидкость. Цвет грунтовки молочно-белый Температура применения в диапазоне +5ºС ÷ +35ºС. Время высыхания не более 1 часа.В соответствии с ГОСТ Р 52020-2003 | соответствует |
| 40 | Двухкомпонентная гидроизоляция «OSMOLASTIK АВ» или эквивалент с характеристиками: двухкомпонентное эластопластичное гидроизолирующее покрытие. Состав: компонент А - порошкообразная смесь, содержащая влагозащитные связывающие составы и отборные инертные наполнители; компонент В - водная дисперсия акриловых полимеров. Расход при толщине покрытия 1 мм не более  1,5 кг/м2.В соответствии с ГОСТ Р 52020-2003 | соответствует |
| 41 | Грунтовка адгезионная «КНАУФ-Бетоконтакт» или эквивалент с характеристиками: грунтовка предназначена для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований. Расход не более 0,23 кг/м2, время высыхания не более 12 часов.В соответствии с ГОСТ Р 52020-2003 | соответствует |
| 42 | Отвод с углом 90 град. из стали на Ру не более 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм (неизменяемые значения), толщиной стенки не менее 6 мм.В соответствии с ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) | соответствует |
| 43 | **Фланцы из коррозионно-стойкой стали** **на условное давление: Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм** (неизменяемые значения).В соответствии с ГОСТ 33259-2015 | соответствует |
| 44 | **Труба бесшовная холоднодеформированная из коррозионностойкой стали наружным диаметром не менее 89 мм, толщиной стенки не менее 4,0 мм.**В соответствии с ГОСТ 9941-81 | соответствует |
| 45 | **Труба бесшовная холоднодеформированная из коррозионностойкой стали наружным диаметром не менее 57 мм, толщиной стенки не менее 4,0 мм.**В соответствии с ГОСТ 9941-81 | соответствует |
| 46 | **Кран шаровый фланцевый "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали давлением не менее 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной не менее 200 мм, условным диаметром не менее 65 мм.**В соответствии с ГОСТ 21345-2005 | соответствует |
| 47 | **Кран шаровый фланцевый "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали давлением не менее 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной не менее 210 мм, условным диаметром не менее 80 мм.**В соответствии с ГОСТ 21345-2005 | соответствует |
| 48 | **В комплект статического водопада с динамической подсветкой входят следующие материалы:****- Донный слив круглый, со съемной крышкой Ø160 2"(внутр.), плёнка****- Блок распределения для донного слива, материал нержавеющая сталь Ф 63 мм****- Форсунка донная Ø120 (наружная 2")****- Блок распределения для форсунки донной Ф 75 мм****- Ультрафиолетовая установка (2\*55W, 28m3/h, 130m3)****- Система дозирующих насосов PH/RX+Free Cl 5л/ч****- Фильтр диатомитовый 27 m3/ч****- Сепаратор фильтра диатомитов подкл 2**- Прожектор галогеновый 300 Вт- Лампа LED GAS PAR56-360 LED SMD RGB- Трансформатор 600 Вт/12 В**- Шкаф с автоматикой насосов****- Шкаф управления водоподготовкой****- Переливная емкость 2 м3****- Трубная обвязка из нержавеющей стали****(значения по позициям являются неизменными).****Насос Hayward HCP5033E124 или эквавалент с характеристиками: не менее (380В, 27 м³/час, 3HP).**В соответствии с СП 73.13330.2012, СП 41-105-2002, СП 40-102-2002 | соответствует |
| 49 | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля** класса А-400 (неизменяемое значение)**, номинальным диаметром не менее 6 мм.**В соответствии с **ГОСТ 34028-2016** | соответствует |
| 50 | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля** класса А-400 (неизменяемое значение)**, номинальным диаметром не менее 8 мм.**В соответствии с **ГОСТ 34028-2016** | соответствует |
| 51 | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля** класса А-400 (неизменяемое значение)**, номинальным диаметром не менее 10 мм.**В соответствии с **ГОСТ 34028-2016** | соответствует |
| 52 | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля** класса А-400 (неизменяемое значение)**, номинальным диаметром не менее 12 мм.**В соответствии с **ГОСТ 34028-2016** | соответствует |
| 53 | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля** класса А-400 (неизменяемое значение)**, номинальным диаметром не менее 16 мм не более 18 мм.**В соответствии с **ГОСТ 34028-2016** | соответствует |
| 54 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-240(неизменяемое значение), номинальным диаметром не менее 6 мм.В соответствии с **ГОСТ 34028-2016** | соответствует |
| 55 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-240(неизменяемое значение), номинальным диаметром не менее 8 мм.В соответствии с **ГОСТ 34028-2016** | соответствует |
| 56 | Труба полимерная с профилированной стенкой, гофрированная для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" диаметром не менее 63 мм.В соответствии с ГОСТ Р 54867-2011 | соответствует |
| 57 | Труба стальная электросварная прямошовная со снятой фаской из стали с наружный диаметр не менее 32 мм, толщина стенки не менее 3 мм. В соответствии с ГОСТ 10704-91 | соответствует |
| 58 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил не менее 3-х и сечением не менее 6 мм2.В соответствии сГОСТ 16442-80 | соответствует |
| 59 | Кабель до 35 кВ (неизменяемое значение) в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля не более 2 кг.В соответствии с ГОСТ 15845-80 | соответствует |
| 60 | Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-20, крыльчатый, одноструйный, присоединение резьбовое. Монтажная длина не менее 130 мм. Диапазон расхода от 0,05 до 5 м3/час включительно. Габариты не менее ДхВхШ 150х90х90 мм.В соответствии с ГОСТ 6019-83 | соответствует |
| 61 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX или эквивалент с характеристиками: полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), условным проходом не менее 15 мм, присоединение 1/2"х1/2".В соответствии с ГОСТ 9702-87 (СТ СЭВ 4365-83) | соответствует |
| 62 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX или эквивалент с характеристиками: полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), условным проходом не менее 20 мм, присоединение 3/4"х3/4".В соответствии с ГОСТ 9702-87 (СТ СЭВ 4365-83) | соответствует |
| 63 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» используется для неразъемного соединения металлических и полиэтиленовых труб. SDR 11 32x32 мм (неизменяемые значения).В соответствии с ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 3262-75 | соответствует |
| 64 | Труба напорная из полиэтилена для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения: ПЭ100 SDR13,6, средним наружным номинальным диаметром не менее 32 мм, толщиной стенки не менее 2,4 мм. В соответствии с ГОСТ 18599-2001 | соответствует |
| 65 | Выключатель автоматический марки ВА47-100 предназначен для защиты цепей с активной и индуктивной нагрузкой с низким импульсным током. Номинальное напряжение корпуса 230В /400В (неизменяемые значения).В соответствии сГОСТ Р 50345-2010 | соответствует |
| 66 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 6.В соответствии сГОСТ 32947-2014 | соответствует |
| 67 | Кабель Optimus или эквивалент с характеристиками: FTP-5е 4х2х0.51 Cu (outdoor) с тросом длиной не менее 305 м. Соответствует международному стандарту ISO/IEC 11801. 1. | соответствует |
| 68 | Проволока сварочная. Номинальный диаметр должен быть не менее 4 мм. В соответствии с ГОСТ 2246-70 | соответствует |
| 69 | Фасадные перфорированные металлокасеты марка панели BDX с характеристиками: длина не менее 1200 мм и не более 6000 мм; ширина не менее 1220 мм и не более 1500 мм; толщина не менее 4 мм; толщина алюминиевого слоя не менее 0,4 мм | соответствует |
| 70 | Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:3Класс по применяемым вяжущим: простые или сложные. Тип: тяжелый или лёгкий. В соответствии с ГОСТ 28013-98 | соответствует |
| 71 | Клей плиточный « Knauf Флекс» или эквивалент с характеристиками: сухая смесь на основе цементного вяжущего со специальными добавками. **Расход в диапазоне**  2,2 – 3,7 кг/м² включительно. Рабочая температура диапазон от +5°С до +25°С. | соответствует |
| 72 | Торфяной питательный субстрат (далее торф) должен представлять собой питательную смесь на основе верхового торфа низкой степени разложения, нейтрализованного известняковой (доломитовой) мукой. Торф должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 50611-93. Торф не должен иметь запах, не должен быть с плесенью, с признаками саморазогревания, с болезнетворными микроорганизмами, с семенами сорных растений.  | соответствует |
| 73 | Газон готовый элитный, двухлетний, в рулонах размером не менее 0,4х2 метра, вес диапазон 15-20 килограмм. Состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы (неизменяемые значения).В соответствии с ГОСТ Р 52325-2005 | соответствует |
| 74 | Урна "Город" с перфорацией с характеристиками: ширина не менее 400 мм; высота не менее 780 мм; глубина не менее 260 мм; объем бака не менее 29 литров. Крепление должно быть анкерное. | соответствует |
| 75 | Пергола "Мечта" с характеристиками: материал металл с порошковым покрытием; древесина сосна. Размеры: длина не менее 3000 мм, ширина не менее 2400 мм, высота не менее 2500 мм. Крепление: бетонирование. | соответствует |
| 76 | Скамья «Сигма» древесина – лиственница, размеры не менее 2000х600х800 мм. | соответствует |
| 77 | Скамья «Канто» древесина – лиственница, размеры не менее 1960х450х450мм. | соответствует |
| **Показатель** | **Обязательные требования** | **ООО «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 | информацияпродекларирована |
| 2. Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке | декларация | информацияпродекларирована |
| 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; 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 продекларирована |
| 5. 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 неполнородными (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 |
| 6. Принадлежность участника закупки к офшорным компаниям | непринадлежность | не принадлежит |
| 7. Отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации. | отсутствие | информацияпродекларирована |
| 8. Наличие за последние 3 года до даты подачи заявки на участие в закупке опыта исполнения (с учетом правопреемства) одного контракта (договора) на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, в том числе линейного объекта, либо одного контракта (договора), заключенного в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" или Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" на выполнение работ по строительству некапитального строения, сооружения (строений, сооружений), благоустройству территории.При этом стоимость такого одного контракта (договора) должна составлять не менее 20 процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится закупка. | наличие | документы предоставлены |
| 9. 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 | информацияотсутствует |
| 10. Объем предоставленных документов и сведений для участия в аукционе | в объеме, указанном в документации об аукционе | в полном объеме |
| 11. Начальная (максимальная) цена контракта **– 67 657 942,22 рубля** |  |