**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме**

«29» июня 2017 г. № 0187300005817000195-1

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 города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

2. В.А. Климин - председатель Думы города Югорска;

3. Н.А. Морозова – советник руководителя;

4. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;

5.А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

6. Н.Б. Захарова - начальник отдела муниципальных закупок управления экономической политики администрации города Югорска.

Всего присутствовали 6 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Лекомцева Екатерина Алексеевна, специалист по закупкам МКУ «Центр материально-технического и информационно-методического обеспечения».

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005817000195 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту гаража.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000195, дата публикации 19.06.2017.

Идентификационный код закупки: 173862201554386220100100050020000244.

2. Заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Центр материально-технического и информационно-методического обеспечения». Почтовый адрес: 628260 ул. Геологов, 9, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 29 июня 2017 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 2.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 1 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 2 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

6. 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 допуске участника закупки к участию в аукционе

или об отказе их в допуске к участию в аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | С.Д. Голин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Климин

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Захарова

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.А. Лекомцева

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «29» июня 2017 г. № 0187300005817000195-1

Таблица рассмотрения первых частей заявок

на участие в аукционе в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту гаража.

Заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Центр материально-технического и информационно-методического обеспечения»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.  Участник закупки также указывает страну происхождения товара\* в случае, если в пункте 39 настоящего раздела предусмотрено предоставление преференций участникам закупки, заявки на участие в аукционе которых содержат предложения о поставке товаров, произведенных на территории государств – членов Евразийского экономического союза.  \*Наименование страны происхождения товаров указывается в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 (Постановление Госстандарта России от 14.12.2001 №529-ст «О принятии и введении в действие общероссийского классификатора стран мира»). Понятие страны происхождения товара регламентируется положениями части 1 статьи 58 Таможенного кодекса Таможенного Союза; | № п/п | Наименование товара | Характеристика товара | Заявка №1 | Заявка №2 |
| 1 | Кабель-канал (короб) | Наименование: кабель-канал сосна не менее 20х10мм;  Материал: самозатухающий ПВХ;  Диапазон рабочих температур: от -40°C до +45°C  Монтаж при температуре окружающей среды -5°C до +45°C  Степень защиты от воздействия окружающей среды IP40 по ГОСТ 15150  Огнестойкость по ГОСТ Р 53313 | Соответствует | Соответствует |
| 2 | Кабель силовой ВВГнг | Кол-во жил: не менее 3; Жила круглая, медная. Изоляция: изоляционный ПВХ пластикат, напряжение не более 0,66 кВ; Сечение жилы: не менее 2,5; Тип изоляции на горение: пониженной горючести. | Соответствует | Соответствует |
| 3 | Выключатель | Двухклавишный неутопленного типа для открытой проводке, Напряжение не менее 220В и не более 250В, Номинальный ток: 10А. Стеклопластиковое основание ГОСТ Р 51324.1-2006. Габаритные размеры: 65х72х32 мм. | Соответствует | Соответствует |
| 4 | Розетка | Розетка двухместная для установки внутри помещений с открытой проводкой. Максимальный ток не более 6 Ампер. (МЭК 60884-1-94). Напряжение не менее 220В и не более 250В; Частота тока не более 50 Гц; Номинальный ток 16 А; Степень защиты IP 20; Климатическое исполнение УХЛ 4; Сечение проводников от 1,5 до 2,5 мм²; Максимальный диаметр подводимого к выключателю кабеля не более 16 мм; Габаритные размеры 106х65х29 мм. ГОСТ Р 51322.1-99 | Соответствует | Соответствует |
| 5 | Выключатель автоматический | Напряжение 25А. Номинальный ток: 25А, характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя- С, Число полюсов: 3, Степень защиты выключателя: IP 20, Электрическая износостойкость, циклов В-О: не менее 6000, Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее 20000, диапазон рабочих температур, С0: от -40 до +50. ГОСТ Р 50345-99 | Соответствует | Соответствует |
| 6 | Светильник потолочный | С рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2х18-003 (004)  Ширина: не менее 191мм, Длина: не менее 625, Высота: не менее 72мм, Источник света: люминисцентная лампа: диаметр не менее 26мм, Тип светильника: опаловый, тип цоколя: G13, Напряжение от 198В до 242В, Не менее 2 источников света в светильнике, Мощность лампы: 18Вт, Степень защиты: IP20, Светораспределение: симметричное, световой выход: непосредственно, Ударопрочность IK02, Материал рассеивателя: пластик опаловый, Материал корпуса: сталь. Цвет корпуса: белый, без выключателя | Соответствует | Соответствует |
| 7 | Кабель силовой для розетки | Медные жилы с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжение не менее 0,66 кВ, число жил не менее 3 и сечением не менее 2,5 мм2. | Соответствует | Соответствует |
| 8 | Доски | Доска обрезная хвойных пород в соответствие с ГОСТ 8486-86 и ГОСТ 24454-80, шириной в диапазоне включительно 75-150 мм, толщиной не менее 44 мм, не ниже 1 сорта. | Соответствует | Соответствует |
| 9 | Бруски | Бруски деревянные обрезные из хвойных пород в соответствие с ГОСТ 8486-86 и ГОСТ 24454-80, шириной не менее 50мм и не более 55мм, толщиной не менее 50 мм и не более 55мм. | Соответствует | Соответствует |
| 10 | Изоспан D | Для влаго-пароизоляции. УФ стабильность: не менее 4 месяцев, Водоупорность не менее 1000 мм.вод.ст., Разрывная нагрузка продольный/поперечный Н/5,см: 1068/890, Температурный диапазон, С0: от -60 до +80, Состав: 100% полипропилен, Сопротивление паропроницанию, м2/час, Па/мг: не менее 7, Тип пароизоляции: ограниченная, Плотность, г/м2: не менее 80 и не более 105, толщина,мм: не менее 0,15 и не более 0,17. ГОСТ 2678-94. | Соответствует | Соответствует |
| 11 | Профнастил НС-20 | Металлическая поверхность с гофрами в виде трапеций с высотой профиля 20 мм. Полная ширина не более 1150 мм, рабочая ширина не менее 1100 мм. Ширина желоба не менее 26 мм, расстояние между желобами не менее 79,5мм. Толщина от 0,35мм до 0,7 мм. Цвет бордовый. На одном листе умещаются не менее 8 трапециевидных желобов. | Соответствует | Соответствует |
| 12 | Профнастил С-8 | Металлическая поверхность с гофрами в виде трапеций, высота не менее 8 мм и не более 10мм; Ширина рабочая не менее 1150мм, полная ширина не более 1200мм;  Ширина основания не менее 62,5 мм и не более 63 мм;  Расстояние между гофрами не менее 52,5 мм и не более 53 мм;  Толшина не менее 0,40мм и не более 0,7мм.  Цвет: бордовый  ГОСТ 24045-94 | Соответствует | Соответствует |
| 13 | Саморез кровельный | С уплотнительной прокладкой, не менее 4,8х35 мм. Соответствие с ГОСТ 1146-80 и ГОСТ 10621-80.  Материал: сталь С1022, Головка шестигранная, диаметром не менее 8мм и не более 9мм. Покрытие: холодное цинкование. Диаметр от 4,2 мм до 4,8мм . Длина от 27,75 мм до 30,75мм. Шаг резьбы не менее 2,12мм и не более 2,22 мм. Цвет бордовый | Соответствует | Соответствует |