**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«14» апреля 2020 г. № 0187300005820000093-1

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;

Члены комиссии:

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

Всего присутствовали 4 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Глухова Марина Евгениевна, специалист 1 категории отдела экономики в строительстве департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005820000093 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту кровли в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005820000093.

Идентификационный код закупки: 203862201231086220100100370014391244.

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

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 07 апреля 2020 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 – 8.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 19 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 240 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 113 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 1 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  Отсутствуют конкретные показатели используемого товара по позициям № 1-29 Технического задания документации об аукционе в электронной форме.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 242 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 211 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 1 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  Отсутствуют конкретные показатели используемого товара по позиции № 29 «Проходной элемент», требуется «диаметр не менее 110 мм и не более 160 мм», участник предлагает «диаметр 110 мм **и** 160 мм», присутствует союз «и», конкретный показатель отсутствует. Технического задания документации об аукционе в электронной форме.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 119 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 7 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 85 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

6.Среди предложений участников закупки, признанных участниками электронного аукциона, **не** присутствуют предложения о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами.

7. 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 |  | Т.И. Долгодворова |
| жМое 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 |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

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

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

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

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Е. Глухова

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «14» апреля 2020 г. № 0187300005820000093-1

Таблица рассмотрения 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 кровли в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5» в городе Югорске

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Идентификационный номер заявки | | | | | | | |
| Заявка №19 | Заявка №240 | Заявка №113 | Заявка №242 | **Заявка №211** | Заявка №119 | **Заявка №7** | Заявка №85 |
| **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;  2) при осуществлении закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг:  а) наименование страны происхождения товара;  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). | 1 | Изоспан D с характеристиками: тканевое полотно, изготовлено из специального высокотехнологичного полипропилена с высокой степенью прочности.  Состав 100% полипропилен;  Полотно рулонного материала не должно иметь трещин, дыр, разрывов и складок кроме материалов на перфорированной основе.  Температурный диапазон применения от -60 ºС до +80ºС  Ширина рулона не менее 1, 6 м, в рулоне не менее 70 м2. В соответствии с ГОСТ 2678-94 и ГОСТ 30547-97 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа не менее 0,5 мм, покрытие полимерное В соответствии с ГОСТ 14918-80 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3 | Планка примыкания нижняя является доборным элементом, используемым при устройстве кровли для защиты от проникновения влаги с характеристиками: 122\*250\*2000мм  длина - не менее 2000 мм;  покрытие полимерное цветное полиэстер— 0,27 микрон (неизменяемое значение). Цвет - RAL 3005.  В соответствии с ГОСТ 14918-80 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4 | Планка примыкания верхняя является доборным элементом, используемым при устройстве кровли для защиты от проникновения влаги с характеристиками: 145\*250\*2000 мм  длина - не менее 2000 мм;  покрытие полимерное цветное полиэстер— 0,27 микрон (неизменяемое значение) Цвет - RAL 3005.  В соответствии с ГОСТ 14918-80 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5 | Профнастил марки ПЭ НС 35-1000-0,7 толщина металла не менее 0,7 мм (окрашенный). Цвет - RAL 3005. Вес одного погонного метра листа не более 7,4 кг. В соответствии с ГОСТ 24045-2016 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Ендова верхняя 90\*90 мм (неизменяемое значение) - пространство между двумя скатами крыши, образующими входящий (внутренний) угол, длина 2000 мм (неизменяемое значение), материал оцинкованный лист. Цвет - RAL 3005.  В соответствии с ГОСТ Р 52246-2016. | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7 | Конек оцинкованный плоский 150\*150\*2000 мм (неизменяемое значение, цвет - RAL 3005.  ГОСТ Р 58739-2019 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 8 | Ограждение для кровли материал оцинкованный металл. Размеры: длина - 3 м, высота - 0,6 м (неизменяемые значения). Цвет - RAL 3005. В соответствии с ГОСТ Р 53254-2009 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 9 | Снегозадержатель трубчатый, круглый длина не менее 3 м. Цвет - RAL 3005.  В соответствии СП 17.13330.2011 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С 8-1150-0,5. Цвет RAL 3005.  ГОСТ Р 58739-2019. | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 11 | Винты самонарезающие кровельные окрашенные с уплотнительной прокладкой размером не менее 4,8х35 мм. В соответствии с ГОСТ 10618-80 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 12 | Планка карнизная – капельник оцинкованный, с полимерным покрытием, цвет - RAL 3005, длиной 2 м (неизменяемое значение).  ГОСТ Р 58739-2019. | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 13 | Торцевая (ветровая) планка: Элемент кровли, изготовленный из кровельного листа, защищающий профилированные изделия по фронтону от воздействия ветровой нагрузки, предупреждающий отрыв листа и проникновение осадков в конструкцию крыши.  Размер: 100\*80 мм.  ГОСТ Р 58739-2019. | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 14 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали; прямоугольный периметром шахты 4000 мм (неизменяемое значение).  ГОСТ 29093-91 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 15 | Состав огнезащитный. Вид: состав пропиточный огнезащитный (огнебиозащитный).  Защищаемая поверхность: древесина;  Огнезащитная эффективность I группа (неизменяемое значение);  Плотность, кг/л **не менее 1,1**;  Цвет: бесцветный  ГОСТ Р 53292 - 2009 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 16 | Желоб водосточный: тип сечения круглый, толщина не менее 0,5 мм, диаметр не менее 150 мм, высота не менее 100 мм, длина не менее 3000 мм, материал оцинкованная сталь, с полимерным покрытие. Цвет RAL 3005. В соответствии с ГОСТ 14918-80; СП 17.13330.2017 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 17 | Угол желоба. Материал оцинкованная сталь, с полимерным покрытием покрытие, цвет RAL 3005, диаметром не менее 150 мм.  В соответствии с ГОСТ 14918-80; СП 17.13330.2017 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 18 | Держатель желоба. Предназначен для фиксации желоба, а также для регулирования уровня его наклона, диаметром не менее 150 мм, оцинкованный, с полимерным покрытием. Цвет RAL 3005.  В соответствии с ГОСТ 14918-80; СП 17.13330.2017 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 19 | Воронка водосборная. Диаметр не менее 150 мм. Конструктивная деталь, устанавливаемая на поверхности кровли при внутреннем водоотводе или на верхнем конце подвесной водосточной трубы, в т.ч. в водосборном лотке при наружном водоотводе.  СП 17.13330.2017 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 20 | Труба водосточная с характеристиками: тип сечения круглый, металлический профиль, материал оцинкованная сталь, покрытие полиэстер. Диаметр не менее 150 мм. Длина не менее 3000 мм, толщиной не менее 0,5 мм. Цвет RAL 3005. В соответствии с ГОСТ 14918-80; СП 17.13330.2017 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 21 | Держатель трубы (на кирпич), диаметром не менее 150 мм, материал оцинкованная сталь, покрытие полиэстер. Цвет RAL 3005.  В соответствии с ГОСТ 14918-80; СП 17.13330.2017 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 22 | Колено трубы: фитинг (дополнительный элемент) водосточной трубы, изменяет направление воды и направляет в нужную сторону, диаметром не менее 150 мм, угол изгиба 45º (неизменяемое значение), материал оцинкованная сталь, покрытие полиэстер, толщиной не менее 0,5 мм. Цвет RAL 3005  В соответствии с ГОСТ 14918-80; СП 17.13330.2017 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 23 | Колено сливное. Концевая часть водосточной трубы, через которую вода выводится наружу и направляется в ливневую канализацию либо в желоб на земле для отвода воды от фундамента, диаметром не менее 150 мм, угол изгиба 45º (неизменяемое значение), материал оцинкованная сталь, покрытие полиэстер. Цвет RAL 3005.  В соответствии с ГОСТ 14918-80; СП 17.13330.2017 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 24 | Труба ПВХ, наружная, высокой плотности, диаметром 110 мм (неизменяемое значение).  ГОСТ 32413-2013; СП 32.13330.2012 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 25 | Переход. Соединительная деталь, используемая стыковки труб различного диаметра и материала в перпендикулярном направлении. Должны быть три выходных отверстия.  Переход чугун-ПВХ диаметром 110 мм  ГОСТ 32413-2013; СП 32.13330.2012 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 26 | Отвод из ПВХ, изогнутый диаметром 110 мм, угол изгиба 45°.  ГОСТ 32413-2013; СП 32.13330.2012 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 27 | Трубка теплоизоляционная, изготавливаются из термопластичного полимера (вспененного полиэтилена) диаметром 110 мм (неизменяемое значение).  ГОСТ 32413-2013; СП 32.13330.2012 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 28 | Выход канализации: трубопровод материал полипропилен, диаметром 110 мм/500 мм  ГОСТ 32413-2013; СП 32.13330.2012 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 29 | Проходной элемент. Устройства применяемые для безопасного "прохода" крыши системами вентиляции и другими элементами конструкционных решений для здания, материал ПВХ, **диаметр не менее 110мм и не более 160 мм.**  ГОСТ 32413-2013; СП 32.13330.2012 | соответствует | соответствует | не соответствует  (не предоставлены конкретные показатели товара, отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | Проходной элемент. Устройства применяемые для безопасного "прохода" крыши системами вентиляции и другими элементами конструкционных решений для здания, материал ПВХ, **диаметр 110мм и 160 мм.**  ГОСТ 32413-2013; СП 32.13330.2012 | соответствует | соответствует | соответствует |