**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«08» июня 2017 г. № 01873000058170000157-1

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: Скороходова Людмила Сабитовна, заместитель начальника производственно-аналитического отдела департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005817000157 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по капитальному ремонту здания МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» в городе Югорске.

1.1Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000157, дата публикации 29.05.2017. Идентификационный код закупки: 173862201231086220100100480644332243.

2. Заказчик: 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 08 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 – 4.

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 | 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 не предоставлены конкретные показатели используемого товара:  - по пунктам №1-11 отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара;  - пункт 11: в техническом задании документации об аукционе требуется «Соединитель полипропиленовый с накидной гайкой не менее 20х3/4"», в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара «Соединитель полипропиленовый с накидной гайкой не менее 20х1/2"» присутствует слово «не менее».  На основании подпункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - по пунктам №1-3: не соответствуют конкретные показатели используемого товара, в техническом задании документации об аукционе требуется «Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С» в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара «Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) 0,72 Вт/м2 0С».  - пункт 10: не соответствуют конкретные показатели используемого товара, в техническом задании документации об аукционе требуется «Клапан компактный ручной угловой с полусгоном и размером не менее 3/4 » в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара «Клапан компактный ручной угловой с полусгоном и размером 1/2"».  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. |
| 2 | 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 не предоставлены конкретные показатели используемого товара:  - по пункту 4: присутствуют слова «должна».  На основании подпункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - по пунктам №1-3: не соответствуют конкретные показатели используемого товара, в техническом задании документации об аукционе требуется «Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С» в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара «Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) 0,72 Вт/м2 0С».  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. |
| 3 | 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 не предоставлены конкретные показатели используемого товара:  - пункт 7: не соответствуют конкретные показатели используемого товара, в техническом задании документации об аукционе требуется «Корпус деталей – латунный или никелированный» в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара «Корпус деталей – латунный или никелированный», присутствуют слова «или».  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, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 4 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

6. В соответствии с частью 8 статьи 67 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 (принято решение о признании только одного участника закупки, подавшего заявку на участие в электронном аукционе, участником аукциона).

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 |  | 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.С. Скороходова

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «8» мая 2017 г. № 0187300005817000157-1

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 капитальному ремонту здания МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» в городе Югорске.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Номер заявки | | | |
| Заявка №1 | Заявка №2 | Заявка №3 | Заявка №4 |
| 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 | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей трехстворчатый с поворотно-откидными створками с фрамугой. Габаритные размеры коробки ширина 1800 мм, высота 2010 мм (неизменяемое значение).  **Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С.** Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей трехстворчатый с поворотно-откидными створками с фрамугой. Габаритные размеры коробки ширина 1800 мм, высота 2010 мм (неизменяемое значение).  **Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) 0,72 Вт/м2 0С.** Звукоизоляция 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99.  **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей трехстворчатый с поворотно-откидными створками с фрамугой. Габаритные размеры коробки ширина 1800 мм, высота 2010 мм (неизменяемое значение).  **Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) 0,72 Вт/м2 0С.** Звукоизоляция 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 | соответствует | соответствует |
| 2 | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей четырехстворчатый с поворотно-откидными створками. Габаритные размеры коробки: ширина 900 мм, высота 2010 мм (неизменяемое значение).  **Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С.** Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей четырехстворчатый с поворотно-откидными створками. Габаритные размеры коробки: ширина 900 мм, высота 2010 мм (неизменяемое значение).  **Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) 0,72 Вт/м2 0С.** Звукоизоляция 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99.  **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей четырехстворчатый с поворотно-откидными створками. Габаритные размеры коробки: ширина 900 мм, высота 2010 мм (неизменяемое значение).  **Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) 0,72 Вт/м2 0С.** Звукоизоляция 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 | соответствует | соответствует |
| 3 | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей трехстворчатый с поворотно-откидными створками с фрамугой. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1810 мм (неизменяемое значение).  **Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С.** Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей трехстворчатый с поворотно-откидными створками с фрамугой. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1810 мм (неизменяемое значение).  **Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) 0,72 Вт/м2 0С.** Звукоизоляция 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99.  **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей трехстворчатый с поворотно-откидными створками с фрамугой. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1810 мм (неизменяемое значение).  **Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) 0,72 Вт/м2 0С.** Звукоизоляция 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 | соответствует | соответствует |
| 4 | Доска подоконная с характеристиками: изготовлена из поливинилхлоридных профилей. **Внутренняя конструкция должна позволить выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка должна обеспечивать элегантный внешний вид и высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ**. Цвет белый. Ширина 400 мм (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 | **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | Доска подоконная с характеристиками: изготовлена из поливинилхлоридных профилей. **Внутренняя конструкция должна позволить выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка должна обеспечивать элегантный внешний вид и высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ**. Цвет белый. Ширина 400 мм (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 | соответствует | соответствует |
| 5 | Сэндвич-панель с характеристиками:  размеры: 3000х1500мм (неизменяемое значение);  Номинальная плотность, кг/м, не менее 105 (неизменяемое значение);  Влажность, % по массе, не более 1,0 (неизменяемое значение);  цвет белый  В соответствии с ГОСТ 2678-94 | **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Радиатор с характеристиками: изготовлен из легких алюминиевых сплавов, боковое подключение, не менее 12 секций. Габариты: ширина 96 см, высота 56,5 см, глубина 9 см (неизменяемые значения показателей). Установка настенная. Мощность секции 0,2 Вт, вес не более 18 кг, объем воды не менее 3,24 л. **В соответствии с ГОСТ 31311-2005** | **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7 | Кран шаровой угловой полнопроходной ремонтопригодный. Соединен накидной гайкой с резьбовым полусгоном. **Корпус деталей – латунный или никелированный.** Кран оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидным покрытием белого цвета. Размер 1/2" или 3/4". **В соответствии с ГОСТ 21345-2005** | **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | соответствует | Кран шаровой угловой полнопроходной ремонтопригодный. Соединен накидной гайкой с резьбовым полусгоном. **Корпус деталей – латунный или никелированный.** Кран оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидным покрытием белого цвета. Размер 1/2".  В соответствии с ГОСТ 21345-2005 | соответствует |
| 8 | Воздухоотводчик автоматический для радиатора. Компактный автоматический воздухоотводчик поплавкового типа, предназначенный для установки в свободное верхнее присоединительное отверстие отопительного прибора. Вес: 0,112 кг. Размер не менее 1". **В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015** | **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | соответствует | соответствует | соответствует |
| 9 | Заглушка радиаторная диаметром не менее 1' **В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015** | **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10 | Клапан компактный ручной угловой с полусгоном и **размером** **не менее 3/4** **В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015** | Клапан компактный ручной угловой с полусгоном и **размером 1/2"**  В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015.  **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | соответствует | соответствует | соответствует |
| 11 | Соединитель полипропиленовый с накидной гайкой **не менее 20х3/4"** **В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015** | Соединитель полипропиленовый с накидной гайкой **не менее 20х1/2"**  В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015.  **Отсутствует информация о наименовании страны происхождения товара** | соответствует | соответствует | соответствует |