**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

 «21» апреля 2020 г. № 0187300005820000095-1

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:

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

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;

5. Н.Б. Захарова – начальник отдела муниципальных закупок департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска

Всего присутствовали 5 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 № 0187300005820000095 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по замене окон в МБОУ «СОШ №2» в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005820000095.

Идентификационный код закупки: 203862201231086220100100350014332244.

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 21 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 – 14.

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 |
| 220 | 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: -по пунктам №1-4 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара, а именно в описании характеристик товара отсутствует информация «Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2\*Сº/Вт. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов»;- по пункту №5 – в описании характеристик товара отсутствует информация «изготовлена из поливинилхлоридных профилей»;- по пункту № 6 - в описании характеристик товара отсутствует информация «материал для облицовки внутренних откосов с характеристиками: наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол»;-по пункту № 7 - в описании характеристик товара отсутствует информация «иметь равномерную окраску по всей площади лицевой поверхности».**-** по пунктам №9-10 не предоставлены конкретные показатели товара.- по пунктам 1-11 отсутствует информация о соответствии товаров ГОСТам.На основании подпункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:- пункт 2, 3– требуется «с глухой фрамугой», участник предлагает – «с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM».- пункт 4 - требуется «двустворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой», участник предлагает – «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM».Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 140 | 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: - по пункту 6 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара ( «Класс должен быть «А», присутствует слово «должен быть»);**-** по пунктам №1-11 отсутствует страна происхождения товара.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:- пункт 3. - требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой», в заявке участника «двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами**».**Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 12 | отказать в допуске к участию в аукционе. | 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 пункту №3 - требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой», в заявке участника «двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами»;- по пункту №9 - требуется «для глубокой пропитки материала **до 10 см** (неизменяемое значение)», участник «предлагает для глубокой пропитки материала толщиной **10 см** (неизменяемое значение)».Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 100 | 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: - по пункту №3 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара – в описании характеристик товара присутствует слово или» («Тип профиля «А» или «В»).Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 137 | отказать в допуске к участию в аукционе. | 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 пункту №3 - требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой» в заявке участника «двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами».Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 133 | отказать в допуске к участию в аукционе. | 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 пункту №3 - требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой» в заявке участника «двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами».Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 97 | отказать в допуске к участию в аукционе. | 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 пункту №3 - по пункту №3 требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой» в заявке участника «двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами».Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 239 | 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: - по пунктам №1-4 - в заявке участника закупки не предоставлена информация «в соответствии с ГОСТ 30674-99, 30777-2012».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 пункту №3 требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой» в заявке участника «двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами»;-по пункту № 9 требуется «требуется «для глубокой пропитки материала до 10 см (неизменяемое значение)», в заявке участника «Применяется для глубокой пропитки материала 10 см»;- по пункту №10 требуется «Состав должен быть: силоксан, акрил», в заявке участника «Состав: акрил».Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 224 | отказать в допуске к участию в аукционе. | 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 пункту №3 требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой» в заявке участника «двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами».- по пункту №9 - требуется «для глубокой пропитки материала **до 10 см** (неизменяемое значение)», участник предлагает для глубокой пропитки материала толщиной **10 см** (неизменяемое значение)».Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 68 | 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: - по пункту 6 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара ( «Класс должен быть «А», присутствует слово «должен быть»).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 пункту №3 требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой» в заявке участника «двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами».Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 82 | 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: -по пунктам №1-11 не предоставлены конкретные показатели товара.Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 119 | 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: - по пункту 6 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара ( «Класс должен быть «А», присутствует слово «должен быть»).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 пункту №3 требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой**»** в заявке участника **«**двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами**».**Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 81 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 152 | отказать в допуске к участию в аукционе. | 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 пункту №3 требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой**»** в заявке участника **«**двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами**».**Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.26 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |

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 |  | 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**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 «21» апреля 2020 г. № 0187300005820000094-1

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 замене окон в МБОУ "СОШ № 2" в городе Югорске

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Идентификационный номер заявки |
| Заявка №220 | Заявка №140 | Заявка №12 | Заявка №100 | Заявка №137 | Заявка №133 | Заявка №97 | Заявка №239 | Заявка №224 | Заявка №68 | Заявка №82 | Заявка №119 | Заявка №81 | Заявка № 152 |
| **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 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной не менее 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2\*Сº/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.****В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012** | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM. Размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный. Цвет изделия: белый.  | Не соответствует (отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Не соответствует(не предоставлена информация «в соответствии с ГОСТ 30674-99, 30777-2012».) | соответствует | соответствует | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара ) | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной не менее 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, **с глухой фрамугой.** **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2\*Сº/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.****В соответствии с** **ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012** | ПВХ-профиль Exprof ьб ь Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, **с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM .** Размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный. Цвет изделия: белый.  | Не соответствует (отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Не соответствует(не предоставлена информация «в соответствии с ГОСТ 30674-99, 30777-2012».) | соответствует | соответствует | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной не менее 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, **трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой**. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2\*Сº/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). **Тип профиля «А» или «В»,** шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.****В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012** | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, **с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM** . Размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный. Цвет изделия: белый.  | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами.** Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012отсутствует страна происхождения товара | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,72 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). **Тип профиля «А» или «В»,** шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 70 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» , шириной 70 мм (неизменяемое значение), иметь 5 камер. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают(20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм. Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012***Товарный знак: «Vector».******Страна производитель - Российская Федерация.*** | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм . Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» , шириной 60 мм , имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30673-2013.не предоставлена информация «в соответствии с ГОСТ 30674-99, 30777-2012» | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм(4х10х4х10х4-Low-E), **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой** с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» , шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой** с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт.Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 4 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной не менее 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, двухстворчатый с одной поворотно-откидной створко**й** с рычажными приборами, **с глухой фрамугой.** **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2\*Сº/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.****В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012** | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой** с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM . Размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный. Цвет изделия: белый.  | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012отсутствует страна происхождения товара | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 70 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» , шириной 70 мм (неизменяемое значение), иметь 5 камер. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают(20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм. Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012*Товарный знак: «Vector».**Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм . Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм , имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30673-2013.не предоставлена информация «в соответствии с ГОСТ 30674-99, 30777-2012». | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм(4х10х4х10х4-Low-E) , двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» , шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профиля – трехкамерный толщиной 60 мм, стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, **двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с глухой фрамугой. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2\*Сº/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения). Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.  При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | соответствует |
| 5 | 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 300 мм (неизменяемое значение).**В соответствии с ГОСТ 30673-2013** | модуль упругости – 1557 МПапрочность при растяжении – 36.8 Мпаударная вязкость 29,6 кДж/м²устойчивость против царапин–5(350 оборотов)температура размягчения по Вику — 83ºСсветостойкость-6химическая стойкость-5 балловизносостойкость — 175-300изменение линейных размеров – 0.Цвет белый. Ширина 300 мм. | Не соответствует (отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Сэндвич-панель: **материал для облицовки внутренних откосов с характеристиками: наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол.** **Класс должен быть «А»** (неизменяемое значение).Размеры: длина не менее 3000 мм; ширина не менее 1500 мм; толщина не менее 10 мм.цвет белый **В соответствии с ГОСТ 30971-2012** | Класс «А»Размеры: длинна 3000 мм; ширина 1500 мм; толщина 10 мм.Цвет: белый  | Сэндвич-панель: материал для облицовки внутренних откосов с характеристиками: наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол. **Класс должен быть «А»** (неизменяемое значение).Размеры: длина 3000 мм; ширина 1500 мм; толщина 10 мм.цвет белый. В соответствии с ГОСТ 30971-2012отсутствует страна происхождения товара | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Сэндвич-панель: материал для облицовки внутренних откосов с характеристиками: наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол. **Класс должен быть «А»** (неизменяемое значение).Размеры: длина 3000 мм; ширина 1500 мм; толщина 10 мм.цвет белый В соответствии с ГОСТ 30971-2012 | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | Сэндвич-панель: материал для облицовки внутренних откосов с характеристиками: наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол. **Класс должен быть «А»** (неизменяемое значение).Размеры: длина 3000 мм; ширина 1500 мм; толщина 10 мм.цвет белый В соответствии с ГОСТ 30971-2012 | соответствует | соответствует |
| 7 | Уголок профильный поливинилхлоридный для внутренней отделки, размером не менее 30х30 мм. Изделие должно быть белого цвета и **иметь равномерную окраску по всей площади лицевой поверхности**.**В соответствиис ГОСТ 19111-2001** | Уголок профильный поливинилхлоридный для внутренней отделки Размером 50х50 мм. Цвет: белый | Не соответствует (отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует |
| 8 | Клей жидкие гвозди, высокопрочный, погодостойкий клей, предназначен для наружных и внутренних работ. Консистенция: должна быть мягкая паста. **В соответствии с ГОСТ 30535-97** | Клей жидкие гвозди, высокопрочный, погодостойкий клей, предназначен для наружных и внутренних работ. Консистенция: мягкая паста. Цвет: белый | Не соответствует (отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) |  | соответствует | соответствует |
| 9 | **Грунтовка акриловая с проникающими свойствами. Применяется для глубокой пропитки материала до 10 см (неизменяемое значение).****После высыхания пленка должна быть ровной, однородной, без посторонних включений.****В соответствии с ГОСТ 25718-83** | **Клей жидкие гвозди, высокопрочный, погодостойкий клей, предназначен для наружных и внутренних работ. Консистенция: мягкая паста.** **Цвет: белый** | Не соответствует (отсутствует страна происхождения товара) | Грунтовка акриловая с проникающими свойствами. Применяется для глубокой пропитки материала **толщиной 10 см** (неизменяемое значение).После высыхания пленка становиться ровной, однородной, без посторонних включений.В соответствии с ГОСТ 25718-83 | соответствует | соответствует | соответствует | Грунтовка акриловая с проникающими свойствами. Применяется для глубокой пропитки материала в **диапазоне с верхним пределом 10 см. включительно**.После высыхания пленка ровная, однородная, без посторонних включений.В соответствии с ГОСТ 25718-83***Товарный знак: «ТЕКС».******Страна производитель - Российская Федерация.*** | соответствует | Грунтовка акриловая с проникающими свойствами. Применяется для **глубокой пропитки материала 10 см (неизменяемое значение).**После высыхания пленка ровная, однородная, без посторонних включений.В соответствии с ГОСТ 25718-83 | соответствует | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10 | **Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная с высокой износоустойчивостью. Состав должен быть: силоксан, акрил.****Тон: светлый.****В соответствии с ГОСТ 28196-89** | **Клей жидкие гвозди, высокопрочный, погодостойкий клей, предназначен для наружных и внутренних работ. Консистенция: мягкая паста.** **Цвет: белый** | Не соответствует (отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная с высокой износоустойчивостью. **Состав: акрил.**Тон: светлый.В соответствии с ГОСТ 28196-89 | соответствует | соответствует | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует |
| 11 | Отлив из стального листа, с полимеоным покрытием, окрашенный в белый цвет, с капельником высотой 15 мм с подгибом конца капельника – для придания жесткости; толщина металла оконного отлива 0,5 мм; ширина отлива 250 мм; с боковыми бортиками для крепления к наружным откосам высотой 15 мм.**В соответствии с ГОСТ 30971-2012** | Отлив из стального листа, с полимерным покрытием, окрашенный в белый цвет, с капельником высотой 15 мм с подгибом конца капельника – для придания жесткости; толщина металла оконного отлива 0,5 мм; ширина отлива 250 мм; с боковыми бортиками для крепления к наружным откосам высотой 15 мм. | Не соответствует (отсутствует страна происхождения товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует |
| Предложения заказчика:  | 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 по пунктам №1-4 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара, а именно «**Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2\*Сº/Вт. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов»****-** по пунктам №9-10 не предоставлены конкретные показатели товара.- по пунктам 1-11 не предоставлено соответствие товара ГОСТам.Отказать в допуске к участию в аукционе: 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:- - пункт 2 – требуется «с глухой фрамугой», участник предлагает – «с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM».- пункт 3. - требуется «с глухой фрамугой», в заявке участника «с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM».- по пункту №4 требуется «**двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой»** в заявке участника **«трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой».** | 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:- по пункту 6 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара ( «Класс должен быть «А», присутствует слово «должен быть»).**-** по пунктам №1-11 отсутствует страна происхождения товара.Отказать в допуске к участию в аукционе: 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 пункту №3 требуется «**трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой»** в заявке участника **«двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой».** | Отказать в допуске к участию в аукционе: 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 пункту №3 требуется «**трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой»** в заявке участника **«двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой»;**- по пункту №9 требуется «**до 10 см (неизменяемое значение)»**, в заявке отсутствует «до» как неизменяемое значение. | 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 по пункту №3 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара, а именно «**Тип профиля «А» или «В»** присутствует слово или». | 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 по пункту №4 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара, а именно «двухстворчатый **с одной** поворотно-откидной створкой**».** Отказать в допуске к участию в аукционе: 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 пункту №3 требуется «**трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой»** в заявке участника **«двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой».** | Отказать в допуске к участию в аукционе: 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 пункту №3 требуется «**трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой»** в заявке участника **«двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой».** | Отказать в допуске к участию в аукционе: 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 пункту №3 требуется «**трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой»** в заявке участника **«двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой»;** | 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: - по пунктам №1-4 - в заявке участника закупки не предоставлена информация «в соответствии с ГОСТ 30674-99, 30777-2012».Отказать в допуске к участию в аукционе: 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 пункту №3 требуется «**трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой»** в заявке участника **«двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой»;****По пункту № 9 требуется « до 10 см (неизменяемое значение), в заявке участника «Применяется** для глубокой пропитки материала 10 см».По пункту №10 требуется «**Состав должен быть: силоксан, акрил»**, отсутствует «**силоксан**». | Отказать в допуске к участию в аукционе: 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 пункту №3 требуется «**трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой»** в заявке участника **«двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой»;**- по пункту №9 требуется «**до 10 см**, в заявке отсутствует «до» как неизменяемое значение. | 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: по пункту 6 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара ( «Класс должен быть «А», присутствует слово «должен быть»).Отказать в допуске к участию в аукционе: 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 пункту 6 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара ( «Класс должен быть «А», присутствует слово «должен быть»).по пункту 6 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара ( «Класс должен быть «А», присутствует слово «должен быть»). - по пункту №3 требуется «**трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой»** в заявке участника **«двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами».** | 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:-по пунктам №1-11 не предоставлены конкретные показатели товара  | 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: по пункту 6 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара («Класс должен быть «А», присутствует слово «должен быть»).Отказать в допуске к участию в аукционе: 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 пункту №3 требуется «**трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой»** в заявке участника **«двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами».** | Допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона в электронной форме | Отказать в допуске к участию в аукционе: 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 пункту №3 требуется «трехстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с глухой фрамугой**»** в заявке участника **«**двухстворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами**».** |
| Так как по результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе признана соответствующей только одна заявка одного участника закупки, подавшего заявку на участие в аукционе, аукцион на выполнение работ по замене окон в МБОУ "СОШ № 2" в городе Югорске предлагаем признать несостоявшимся.  |

Решение:

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСЕН | НЕ СОГЛАСЕН |
|  |  |

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_