РЕШЕНИЕ

«31» мая 2018г.

Резолютивная часть решения оглашена «28» мая 2018г.

г. Кемерово

Решение в полном объеме изготовлено «31» мая 2018г.

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области по контролю в сфере закупок в составе:

Председателя комиссии: <... >- заместителя руководителя Кемеровского УФАС России;

Членов комиссии: <...>-

<...>- начальника отдела контроля в сфере закупок;

ведущего специалиста - эксперта отдела контроля в сфере закупок;

при участии:

- <... >- представителей Муниципальное бюджетное учреждение Комплексный центр социального обслуживания населения Куйбышевского района, по доверенности;
- -<...>- представителя уполномоченного органа Управление закупок администрации города Новокузнецка, по доверенности,

рассмотрев дело №379/3-2018, возбужденное по признакам нарушения аукционной комиссией уполномоченного органа – Управления закупок администрации города Новокузнецка требований законодательства о контрактной системе при проведении электронного аукциона №0139300002918000134 на выполнение работ по замене деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ по ул. Мичурина, 22, и в результате проведения внеплановой проверки в соответствии с требованиями статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту – ФЗ № 44-ФЗ), Административным регламентом Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностного лица контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным приказом ФАС России от 19.11.2014 № 727/14,

установила:

Кемеровской области поступила жалоба ООО «Сибирь Комплект» (вх. №2419э от 21.05.2018г.) на действия аукционной комиссии уполномоченного органа – Управления закупок администрации города Новокузнецка при проведении электронного аукциона №0139300002918000134 на выполнение работ по замене деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ по ул. Мичурина, 22.

По мнению заявителя, решение аукционной комиссии об отказе ему в допуске к участию в аукционе не соответствует требованиям Закона о контрактной системе.

В процессе рассмотрения жалобы, проведения внеплановой проверки Комиссией Кемеровского УФАС России установлено:

08.05.2018г. в единой информационной системе в сфере закупок уполномоченным органом – Управлением закупок администрации города Новокузнецка были размещены извещение о проведении электронного аукциона №0139300002918000134 на выполнение работ по замене деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ по ул. Мичурина, 22 и аукционная документация.

На участие в электронном аукционе было подано 10 заявок.

18.05.2018г. аукционной комиссией были рассмотрены заявки на участие в электронном аукционе, в результате чего принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе участников №№1,6 (Протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе от 18.05.2018г.).

21.05.2018г. состоялся электронный аукцион, в результате которого наименьшая цена контракта была предложена участником №7 (Протокол проведения электронного аукциона от 21.05.2018г.).

22.05.2018г. аукционной комиссией были рассмотрены заявки

7 Общество с ограниченной ответственностью «Эдельвейс» (ООО «Эдельвейс») ИНН 4217160102

2 Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 43 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кемеровской области» (ФКУ ИК-43 ГУФСИН России по Кемеровской области) ИНН 4208009031

10 Индивидуальный предприниматель <...>(ИП <...>) ИНН 423800759156

8 Общество с ограниченной ответственностью «Пластика окон» (ООО «Пластика окон») ИНН 4253014280

3 Общество с ограниченной ответственностью «ПрофРесурс» (ООО «ПрофРесурс») ИНН 4252014672

и признаны соответствующими требованиям аукционной документации. Победителем электронного аукциона было признано ООО «Эдельвейс» (Протокол подведения итогов электронного аукциона от 18.05.2018г.).

Согласно требованиям пункта 3 части 3 статьи 66 ФЗ № 44-ФЗ первая часть заявки на участие в электронном аукционе при заключении контракта на выполнение работы или оказание услуги, для выполнения или оказания которых используется товар, должна содержать:

- а) согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, в том числе согласие на использование товара, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится 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, либо согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, 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 и, если участник такого аукциона предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией, при условии содержания в ней указания 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, а также требование о необходимости указания в заявке на участие в таком аукционе 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;
- б) согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, 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.

В пункте 10 аукционной документации установлены аналогичные требования к составу первой части заявки.

Согласно требованиям части 1 статьи 67 ФЗ № 44-ФЗ аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

В соответствии с положениями части 3 статьи 67 ФЗ № 44-ФЗ по результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе, содержащих информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, аукционная комиссия принимает решение о допуске

участника закупки, подавшего заявку на участие в таком аукционе, к участию в нем и признании этого участника закупки участником такого аукциона или об отказе в допуске к участию в таком аукционе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены частью 4 настоящей статьи.

Согласно требованиям части 4 статьи 67 ФЗ № 44-ФЗ участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

- 1) непредоставления информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверной информации;
- 2) несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе.

Согласно требованиям части 5 статьи 67 ФЗ № 44-ФЗ отказ в допуске к участию в электронном аукционе по основаниям, не предусмотренным частью 4 настоящей статьи, не допускается.

Согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе от 18.05.2018г. участнику закупки №6 (ООО «Сибирь Комплект») было отказано в допуске к участию в аукционе, в связи с непредоставлением информации, предусмотренной ч.3 ст.66 Закона о контрактной системе (п.1 ч.4 ст.67 Закона о контрактной системе) и п.12 документации об аукционе № М12-00138-17-ЭА (0139300002918000134): Участник закупки не предоставил конкретные показатели товара (материала), используемого при выполнении работ, соответствующие значениям, установленным Техническим заданием документации об аукционе:

- 1) по позициям 1-20 (не указаны все характеристики, кроме характеристики толщина стеклопакета);
- 2) по позициям 21-23 (не указан материал и цвет подоконника).

В Техническом задании аукционной документации заказчиком определен Перечень используемых материалов:

№ пп Наименование товара (материала).

Характеристики товара (материала) (показатели, позволяющие определить соответствие используемого при выполнении работ товара требованиям заказчика) Ед. изм.

(по ОКЕЙ) Количество

1 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой.

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1450×1900 мм**

рама со створкой 725×1900 мм**

створка $681,5 \times 1836 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя) шт. 5

2 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой.

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1420×1900 мм**

рама со створкой 710×1900 мм**

створка $666,5 \times 1836 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

3 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1450×2000 мм**

рама со створкой 725×2000 мм**

створка $681,5 \times 1936 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 9

4 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1190×1900 мм**

рама со створкой 595×1900 мм**

створка 551,5×1836 мм**, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 2

5 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1120×1850 мм**

рама со створкой 560×1850 мм**

створка $516,5 \times 1786 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

6 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1160×1400 мм**

рама со створкой 580×1400 мм**

створка $536,5 \times 1336 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

7 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 900×1800 мм**

рама со створкой 498×1800 мм**

створка $454,5 \times 1736 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

8 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 880×1800 мм**

рама со створкой 488×1800 мм**

створка $444,5 \times 1736 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

9 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1130×1800 мм*

рама со створкой 565×1800 мм**

створка $521,5 \times 1736 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

10 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 950×1800 мм*

рама со створкой 523×1800 мм*

створка 479,5×1736 мм*, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

11 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 880×1800 мм**

рама со створкой 488×1300 мм**

створка 444,5×1256,5 мм**, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на

себя). шт. 1

12 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1150×1800 мм**

рама со створкой 575×1800 мм**

створка $531,5 \times 1736 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

13 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1400×1850 мм**

рама со створкой 700×1850 мм**

створка $656,5 \times 1786 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

14 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1180×1850 мм**

рама со створкой 590×1850 мм**

створка 546,5×1786 мм**, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

15 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1050×1400 мм**

рама со створкой 525×1400 мм**

створка $481,5 \times 1336 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

16 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Глухое окно.

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 980×1400 мм** шт. 4

17 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1200×1400 мм**

рама со створкой 600×1400 мм**

створка $556,5 \times 1336 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 2

18 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1400×1400 мм**

рама со створкой 700×1400 мм**

створка 656,5×1336 мм**, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 3

19 Блок оконный из ПВХ профиля. Изделие состоит из рамочных элементов,

сваренных из ПВХ профилей.

Двустворчатое окно с одной поворотно-откидной створкой

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1230×1400 мм**

рама со створкой 615×1400 мм**

створка $571,5 \times 1336 \text{ мм}^{**}$, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 1

20 Блок оконный из ПВХ профиля Изделие состоит из рамочных элементов, сваренных из ПВХ профилей.

толщина стеклопакета не менее 32 мм*

цвет: белый

рама 1400×1950 мм**

рама со створкой 700×1950 мм**

створка 656,5×1886 мм**, поворотно-откидная, установка с правой стороны (на себя). шт. 3

21 Подоконник: материал - ПВХ, цвет белый, ширина не менее 400 мм* пог.м. 20,75

22 Подоконник: материал - ПВХ, цвет белый, ширина не менее 600 мм* пог.м. 35,75

23 Подоконник: материал - ПВХ, цвет белый, ширина не менее 350 мм* пог.м. 5,25

Участником закупки №6 (ООО «Сибирь Комплект») в первой части заявки было предложено следующее:

Предложение участника электронного аукциона

Товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии) Характеристики используемого товара (конкретные показатели) Наименование страны происхождения используемого товара

NOVOTEX

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²° с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизоляция - 25 дб.

Вязкость пластика кдж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

NOVOTEX

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²° с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизо∧яция - 25 дб.

Вязкость пластика кдж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

NOVOTEX

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²° с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизоляция - 25 дб.

Вязкость пластика кдж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация **NOVOTEX** 58 мм ширина 58мм. Толщина внешних стенок профиля 2,3мм. Применяется армирование 1,0мм. Толщина стеклопакета 32мм. Коэффициент сопротивления теплопередаче м²°с/вт-0,63. Двухконтурное уплотнение. Шумоизоляция - 25 дб. Вязкость пластика кдж/м²-46,2. Гладкая поверхность, полуматовый. Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация **NOVOTEX** 58 мм ширина 58мм. Толщина внешних стенок профиля 2,3мм. Применяется армирование 1,0мм. Толщина стеклопакета 32мм. Коэффициент сопротивления теплопередаче м²°с/вт-0,63. Двухконтурное уплотнение. Шумоизоляция - 25 дб. Вязкость пластика кдж/м²-46,2. Гладкая поверхность, полуматовый. Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация **NOVOTEX** 58 мм ширина 58мм. Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толшина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²° с/вт-0,63. Двухконтурное уплотнение. Шумоизоляция - 25 дб. Вязкость пластика кдж/м²-46,2. Гладкая поверхность, полуматовый. Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация **NOVOTEX** 58 мм ширина 58мм. Толщина внешних стенок профиля 2,3мм. Применяется армирование 1,0мм. Толщина стеклопакета 32мм. Коэффициент сопротивления теплопередаче м²°с/вт-0,63. Двухконтурное уплотнение. Шумоизоляция - 25 дб. Вязкость пластика кдж/м²-46,2. Гладкая поверхность, полуматовый. Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация NOVOTEX 58 мм ширина 58мм. Толщина внешних стенок профиля 2,3мм. Применяется армирование 1,0мм. Толщина стеклопакета 32мм. Коэффициент сопротивления теплопередаче м²°с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизоляция - 25 дб.

Вязкость пластика кдж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

ı	N	$\overline{}$	1	10	1	T	Ε,	V
ı	N	(ハ	/١	. ,	ш	Г.	Λ

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²°с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизоляция - 25 дб.

Вязкость пластика кдж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

NOVOTEX

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²° с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизоляция - 25 дб.

Вязкость пластика кдж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

NOVOTEX

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²° с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение. Шумоизоляция - 25 дб. Вязкость пластика кдж/м²-46,2. Гладкая поверхность, полуматовый. Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация **NOVOTEX** 58 мм ширина 58мм. Толщина внешних стенок профиля 2,3мм. Применяется армирование 1,0мм. Толщина стеклопакета 32мм. Коэффициент сопротивления теплопередаче м²°с/вт-0,63. Двухконтурное уплотнение. Шумоизоляция - 25 дб. Вязкость пластика кдж/м²-46,2. Гладкая поверхность, полуматовый. Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация **NOVOTEX** 58 мм ширина 58мм. Толщина внешних стенок профиля 2,3мм. Применяется армирование 1,0мм. Толщина стеклопакета 32мм. Коэффициент сопротивления теплопередаче м²° с/вт-0,63. Двухконтурное уплотнение. Шумоизоляция - 25 дб. Вязкость пластика кдж/м²-46,2. Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

NOVOTEX

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²° с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизо∧яция - 25 дб.

Вязкость пластика кдж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

NOVOTEX

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²°с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизоляция - 25 дб.

Вязкость пластика кдж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

NOVOTEX

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²°с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизоляция - 25 дб. Вязкость пластика кдж/м²-46,2. Гладкая поверхность, полуматовый. Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация **NOVOTEX** 58 мм ширина 58мм. Толщина внешних стенок профиля 2,3мм. Применяется армирование 1,0мм. Толщина стеклопакета 32мм. Коэффициент сопротивления теплопередаче м²°с/вт-0,63. Двухконтурное уплотнение. Шумоизоляция - 25 дб. Вязкость пластика кдж/м²-46,2. Гладкая поверхность, полуматовый. Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация **NOVOTEX** 58 мм ширина 58мм. Толщина внешних стенок профиля 2,3мм. Применяется армирование 1,0мм. Толщина стеклопакета 32мм. Коэффициент сопротивления теплопередаче м²°с/вт-0,63. Двухконтурное уплотнение.

Шумоизоляция - 25 дб.

Вязкость пластика кдж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

NOVOTEX

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²° с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизоляция - 25 дб.

Вязкость пластика кдж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

NOVOTEX

58 мм ширина 58мм.

Толщина внешних стенок профиля 2,3мм.

Применяется армирование 1,0мм.

Толщина стеклопакета 32мм.

Коэффициент сопротивления теплопередаче м²° с/вт-0,63.

Двухконтурное уплотнение.

Шумоизоляция - 25 дб.

Вязкость пластика к Δ ж/м²-46,2.

Гладкая поверхность, полуматовый.

Рассчитан на использование в течение 30 лет. Российская Федерация

Витраж ламинируются декоративно-защитными пленками ПВХ.

Пленка ПВХ придает подоконникам элегантный внешний вид, приятную на ощупь фактуру, а так же придает стойкость:

- К локальным механическим повреждениям
- К воздействию невысоких температур (сигаретный пепел, горячая кружка)
- К длительному воздействию солнечного света
- К воздействию бытовых химикатов (кислотосодержащих и едких веществ)

Ширина: 400мм Российская Федерация

Витраж ламинируются декоративно-защитными пленками ПВХ.

Пленка ПВХ придает подоконникам элегантный внешний вид, приятную на ощупь фактуру, а так же придает стойкость:

- К локальным механическим повреждениям
- К воздействию невысоких температур (сигаретный пепел, горячая кружка)
- К длительному воздействию солнечного света
- К воздействию бытовых химикатов (кислотосодержащих и едких веществ)

Ширина: 600мм Российская Федерация

Витраж ламинируются декоративно-защитными пленками ПВХ.

Пленка ПВХ придает подоконникам элегантный внешний вид, приятную на ощупь фактуру, а так же придает стойкость:

- К локальным механическим повреждениям
- К воздействию невысоких температур (сигаретный пепел, горячая кружка)
- К длительному воздействию солнечного света
- К воздействию бытовых химикатов (кислотосодержащих и едких веществ)

Ширина: 350мм Российская Федерация

Таким образом, участник закупки №6 (ООО «Сибирь Комплект») в пунктах 1-20 заявки не представил всех характеристик товара, установленных заказчиком в Техническом задании аукционной документации, а в пунктах 21-23 – характеристик цвета и материала, из которого изготовлен товар, используемый при выполнении работ, что не соответствует требованиям пункта 10 аукционной документации и пункта 3 части 3 статьи 66 ФЗ №44-ФЗ.

На основании изложенного решение аукционной комиссии уполномоченного органа – Управления закупок администрации города Новокузнецка об отказе в допуске к участию в аукционе участнику закупки №6 (ООО «Сибирь Комплект») было принято с соблюдением требований части 3 статьи 67 ФЗ № 44-ФЗ, а доводы заявителя в указанной части следует признать необоснованными.

Руководствуясь статьями 99, 106 Федерального Закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Комиссия Кемеровского УФАС России,

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО «Сибирь Комплект» на действия аукционной комиссии уполномоченного органа – Управления закупок администрации города Новокузнецка при проведении электронного аукциона №0139300002918000134 на

выполнение работ по замене деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ по ул. Мичурина, 22 необоснованной.

2. Производство по делу №379/3-2018 прекратить.

Решение может быть обжаловано в Арбитражный суд в течение трех месяцев со дня его вынесения.

Председатель комиссии: <...>

Члены Комиссии: <...>

<...>