

ООО "ДЕСТРОЙТ"
ИНН 7810462126 КПП 781001001 ОГРН 1137847193318
196066, Санкт-Петербург г, Московский пр-кт, дом № 199, строение лит.А, пом.10-Н

Исх. №8

28.02.2020 г.

Куда: Санкт-Петербургское УФАС России

Адрес: 199004, Санкт-Петербург

4-я линия Васильевского острова, д.13, лит.А

Телефон/факс: (812) 313-04-30 -приемная, (812) 313-04-15 - факс

От кого:

ООО "ДЕСТРОЙТ"

ИНН 7810462126 КПП 781001001

ОГРН 1137847193318

196066, Санкт-Петербург г, Московский пр-кт, дом № 199, строение лит.А, пом.10-Н

8-996-783-80-22

Жалоба на аукционную комиссию.

Закупку осуществляет:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Организация, осуществляющая закупку:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Место нахождения:

194017, Г САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ТОРЕЗА, 72,
ЛИТ. А

Почтовый адрес:

194017, Санкт-Петербург, Тореза, дом 72, корпус Лит. А

Номер контактного телефона:

+7 (812) 2922971

Адрес электронной почты:

kiv63@mail.ru

Контактное лицо:

Поволоцкий И.Г.

Участник размещения заказа (заявитель):

ООО «ДЕСТРОЙТ»,

ИНН: 7810462126, КПП 781001001, ОГРН: 1137847193318,

Место нахождения: 196066, Санкт-Петербург г, Московский пр-кт,
дом № 199, строение лит.А, пом.10-Н

Почтовый адрес: 196066, Санкт-Петербург г, Московский пр-кт,
дом № 199, строение лит.А, пом.10-Н

Адрес электронной почты: destroit2014@mail.ru

контактное лицо: Барабанов А.К. 8-996-783-80-22

Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:

<http://roseltorg.ru>

Номер извещения: № 32008845573

Наименование аукциона:

Ремонт помещений № 965, 966, 968 для нужд СПб больница РАН

Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона 05.02.2020

Позиция 8 (Клей тип 1.) – Значение показателя «Массовая доля сухого остатка» заполнено не в соответствии с Разделом 5 Порядок предоставления информации о конкретных показателях, для представления в I части заявки на участие в аукционе.

Требование технического задания: Массовая доля сухого остатка: от 21 и по 27 %.

В заявке: Массовая доля сухого остатка: 25 %.

Согласно Разделу 5 Порядок предоставления информации о конкретных показателях, для представления в I части заявки на участие в аукционе:

При описании требований к значению показателя, для которых установлено максимальное и (или) минимальное значение Заказчиком использованы следующие слова (словосочетания) и символы: «не ниже...»; «не выше...»; «более...», «не менее...», «менее...», «не менее... и не более...», «более... и менее...», «уже...», «не уже...», «не уже... и не шире...», «≥...», «не менее... и менее...», «до...», «не превышает», «не меньше... и не больше...», «свыше...», «от... и до ...», «больше...», «меньше...», «более... и не более...», «не должна быть менее...», «<...», «не больше...», «не должно быть менее...», «>...», «не должны быть менее...», «не должен быть менее...». В этих случаях участник предоставляет соответствующее значение без использования вышеуказанных слов (словосочетаний) (если иное прямо не предусмотрено настоящей инструкцией), при этом параметры, приведенные со словом «от» следует понимать, исключая указанную величину, а параметры, приведенные со словами «до» следует понимать включительно.

Во всех других случаях, не установленных в инструкции требования к значениям показателей товаров, установлены в виде значений, которые не могут изменяться, и участник закупки представляет сведения точно соответствующие требованиям.

Позиция 57 (Панель потолочная.) – Значение показателя «Светоотражение» заполнено не в соответствии с Разделом 5 Порядок предоставления информации о конкретных показателях, для представления в I части заявки на участие в аукционе.

Требование технического задания: Светоотражение: не менее 85 - не больше 88 %.

В заявке: Светоотражение: 85 - 88 %.

Согласно Разделу 5 Порядок предоставления информации о конкретных показателях, для представления в I части заявки на участие в аукционе:

При описании требований к значению показателя, которые определяются диапазоном значений, Заказчиком использованы следующие слова (словосочетания): «не меньше... - не больше...»,

«более... - менее...», «от... - до...», «свыше... - до...», «больше... - меньше...», «более...-не более...», «не менее... - менее...», «не более... - не менее...», «менее...- более...», «менее... - не менее...», «не более... - более...». В этих случаях участник предоставляет соответствующее значение диапазона без использования вышеуказанных слов (словосочетаний)* установленных в требованиях к значению показателя, при этом параметры, приведенные со словом «от» следует понимать, исключая указанную величину, а параметры, приведенные со словом «до» следует понимать включительно.

Во всех других случаях, не установленных в инструкции требования к значениям показателей товаров, установлены в виде значений, которые не могут изменяться, и участник закупки представляет сведения точно соответствующие требованиям.

С указанными доводами категорически не согласны.

1. Требование технического задания: Массовая доля сухого остатка: от 21 и по 27 %.

В заявке: Массовая доля сухого остатка: 25 %.

Значение в заявке указано в соответствии с положениями инструкции по заполнению для предлога «от». Каким образом участники закупки должны догадаться, что это именно не описанный случай инструкции? Для предлога «от» сведения были описаны, мы ими и воспользовались, кроме того возникает вопрос, что вообще Заказчик имел ввиду, что такое «по»? При заполнении заявки складывается ощущение возможной опечатки. Тем более, что производители описывают характеристики по данному клею резиновому, который Заказчик использовал для описания требования именно конкретно:

№	Наименование	Описание
6.	Клей резиновый 4010 ТУ 38.105517-86	Для склеивания вулканизованных резин (на основе каучуков общего назначения), текстиля, картона с окрашенными и окрашенными металлами, для герметизации оконных проемов автотранспорта.
7.	Клей резиновый 4269А, 4269Б ТУ 38.105109-81	Для изготовления липкой ленты полиграфической промышленности и склеивающих лент
8.	Клей НК ГОСТ 2199-78	Применяется в производстве обуви, кожгалантереи, для склеивания резиновых и резиноканевых изделий
9.	Клей резиновый 4НБ-ув ТУ 105236-85	Для склеивания вулканизованных резин и резиноканевых материалов на основе натурального нитрилобутидиенового и нитрильного каучука без последующей вулканизации и невулканизованных резин и резиноканевых материалов на основе натурального и нитрильного каучуков (СМН-18, СМН-26) с последующей вулканизацией
10.	Клей резиновый 78БЦСП-2 ТУ 38.105470-82	Для склеивания холодным способом резин (в т.ч. и губчатых) с металлом (в т.ч. и окрашенным), деревом, стеклом и др. поверхностями, а также для склеивания резины с резиной
11.	Клей резиновый ИКО-130, ИКО-147 ТУ 38.1051056-82	(Защитные покрытия) для нанесения поверхностного слоя на изоляционную резину кабельных жил
12.	Клей «Ролкид» Клей АН Клей «ОБ» (деснокол) Клей 4НБ	Для склеивания изделий в обувной промышленности

Нормы отгрузки: 4-х осный вагон – 13000-15000 кг.
Упаковка: флаги, бочки – ёмкостью 200л, 100л, 50л.

Клей 88-CA (ТУ 38105 1760-89)

- Клей 88-CA представляет собой раствор резиновой смолы 31С на основе каучука наирита, или смолы типа 101(супербкацит 1001, соталит 100) в смеси этилацетата с нефрасом в соотношении 1:1 по массе.
- Применяется для приклеивания холодным способом резин на основе каучуков общего назначения к металлу, в том числе с окрашенными поверхностями, стеклу, дереву и другим материалам, а также используется для склеивания резины с резиной.
- При склеивании резины, содержащих более 10 массовых частей пластификатора (типа дибутилфталата) на 100 массовых частей каучука клей может использоваться как монтажный.
- Изделия, склеенные клеем, работоспособны при температуре от -50С до +60С и могут эксплуатироваться в морской и в пресной воде.
- Клей не вызывает коррозии стали и алюминиевых сплавов.
- Изделия, склеенные клеем 88-CA (с герметизацией торцов и кромок) могут эксплуатироваться в морской и пресной воде.
- Клеевая пленка (образующаяся после улетучивания растворителей) сохраняет некоторую эластичность.
- Свойства клея 88-CA (88-CA-1):
- Однороден по консистенции;
- Условная влажность – в пределах 10-40;
- Массовая доля сухого остатка – 24%;
- Цвет - от серо-зеленого до бежевого

Не защищено evromaxexpert.ru/catalog/klemy/Kley-88-ca-tu-38105-1760-89

Срок годности	3 лет
Соответствует международному стандарту качества	ISO 9001
Производитель	Россия

Описание

Клей 88-CA (ТУ 38105 1760-89) представляет собой раствор резиновой смолы 31С на основе каучука наирита, или смолы типа 101(супербкацит 1001, соталит 100) в смеси этилацетата с нефрасом в соотношении 1:1 по массе. Применяется для приклеивания холодным способом резин на основе каучуков общего назначения к металлу, в том числе с окрашенными поверхностями, стеклу, дереву и другим материалам, а также используется для склеивания резины с резиной.

При склеивании резины, содержащих более 10 массовых частей пластификатора (типа дибутилфталата) на 100 массовых частей каучука клей может использоваться как монтажный. Изделия, склеенные клеем, работоспособны при температуре от -50С до +60С и могут эксплуатироваться в морской и в пресной воде.

Клей не вызывает коррозии стали и алюминиевых сплавов.

Изделия, склеенные клеем 88-CA (с герметизацией торцов и кромок) могут эксплуатироваться в морской и пресной воде.

Клеевая пленка (образующаяся после улетучивания растворителей) сохраняет некоторую эластичность.

Свойства клея 88-CA (88-CA-1):

Однороден по консистенции;

Условная влажность - в пределах 10-40;

Массовая доля сухого остатка - 24%;

Цвет - от серо-зеленого до бежевого.

Клей 88-CA взрывоопасный и токсичный материал, поэтому при работе с клеем помещение должно быть оборудовано общей приточно-вытяжной вентиляцией.

В помещении для хранения и применения клея запрещается обращение с открытым огнем и другими источниками воспламенения, при вскрытии тары с клеем не допускается использование инструментов, дающих при ударе искру.

www.metrika63.ru/goods/64838443-kley_88_sa

Пульт цен Самара

Наличный расчет, Безналичный расчет

Сав
КОМ
КОМ

Зап

ОПИСАНИЕ

Клей резиновый 88 СА ТУ381051760-89 в банках ёмкостью 1 л., предназначен для приклеивания резины, металлам, дереву, стеклу, камню, бетону и другим поверхностям.

Возможна поставка в емкостях по 25 кг. При хранении емкость с веществом должна плотно закрываться в помещении с температурным режимом от +10 до +25°C.

Технические характеристики:

Массовая доля сухого остатка клея	24±3 %
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246	10-40 с
Прочность связи резины «Б6» со сталью ст. 3 или алюминиевым сплавом.	

На заданном: #63.ru/catalog/47

+7 (846) 279-22-25

Услуги по России бесплатно: **8-800-700-29-63** с 8.00 до 17.30 ПН-ПТ (САР)

Резинотехнические изделия, Асбестотехнические изделия, Полимерные изделия, Материалы другие, Услуги, Распродажа

Клей 88-СА

Центр РТИ в Самаре / Резинотехнические изделия / Клей резиновый / Клей 88-СА

Клей 88-СА по специальной цене! Узнать цену

Клей 88-СА представляет собой раствор резиновой смеси 31С на основе каучука наирита, или смолы типа 101(супербкацит 1001, сетацит 100) в смеси этилацетата с нефрасом в соотношении 1:1 по массе.

Применяется для приклеивания холодным способом резины на основе каучуков общего назначения к металлу, в том числе с окрашенными поверхностями, стеклу, дереву и другим материалам, а также используется для склеивания резины с резиной.

При склеивании резины, содержащих более 10 массовых частей пластификатора (типа дибутилфталата) на 100 массовых частей каучука клей может использоваться как монтажный.

Изделия, склеенные клеем, работоспособны при температуре от -50°C до +60°C и могут эксплуатироваться в морской и в пресной воде.

Клей не вызывает коррозии стали и алюминиевых сплавов.

Изделия, склеенные клеем 88-СА (с герметизацией торцов и кромок) могут эксплуатироваться в морской и пресной воде.

Клеевая пленка (образующаяся после улетучивания растворителей) сохраняет некоторую эластичность.

Свойства клея 88-СА (88-СА-1):

- Однороден по консистенции;
- Условная вязкость - в пределах 10-40;
- Массовая доля сухого остатка - 24%;

Распродажа

Либо так:

www.hpyar.ru/good/kley-88-ca

О компании Каталог продукции Потребность Доставка Справочная информация ЛКМ Контакты

Применение

Клей 88-СА предназначается для склеивания холодным способом резины на основе каучуков общего назначения с металлами, в том числе и окрашенными, стеклом и другими поверхностями, а также для склеивания резины с резиной. Изделия, склеенные клеем предназначены для работы в среде воздуха в интервале температур от -50 до 60С. Изделия, склеенные клеем, могут эксплуатироваться в морской и пресной воде. Клей не вызывает коррозии стали и алюминиевых сплавов. Клеевая пленка, образующаяся после улетучивания растворителей, сохраняет некоторую эластичность.

Внешний вид

Вязкий коллоидный раствор каучука, цвет от серо-зеленого до бежевого. Однороден по консистенции. Возможно образование осадка.

Состав

Клей 88-СА представляет собой раствор резиновой смеси 31-С на основе наирита ДП, ДМ-К, или неопрена W и бутилфенолформальдегидной смолы 101ЛК, 101К, или смолы типа 101 (супербкацит 1001, сетацит 100) в смеси этилацетата с нефрасом в соотношении 1:1 по массе.

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Значение
Массовая доля сухого остатка, в %	26±3

Исходя из вышесказанного мы указали в заявке конкретное значение, так как ни один производитель не дает информацию относительно данной характеристике со словами «от» и «ПО». Подумали ошибка.

Кстати по характеристике:

Массовая доля сухого остатка показатель, который участник не может указать не имея товара в наличии и не проводя испытаний. Соответственно данные требования нарушают положения действующего законодательства.

Вот например решение Питерского ФАС по аналогичному случаю, дело 44-4987/19:

В частности, при описании товарной позиции № 118 «Эмаль ПФ-115» установлены требования: «Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ- 246 (с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)$ °С); нижний предел не менее 80 с., верхний предел не более 120 с»;

Анализ вышеуказанных требований позволяет прийти к выводу о том, что конкретные значения показателей по вышеуказанным позициям в соответствии действующими требованиями государственных стандартов определяются на основании проведения соответствующих испытаний.

В соответствии с п. 3 письма ФАС России от 1 июля 2016 г. № ИА/44536/16 при установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Учитывая, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации, подробное изложение в документации об аукционе требований к описанию участниками закупок испытательных характеристик ограничивает возможность участников закупки предоставить надлежащее и достоверное предложение в составе заявки на участие в аукционе.

В соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 64 Закона о контрактной системе, документация об электронном аукционе должна содержать требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3 - 6 статьи 66 Закона о контрактной системе и инструкцию по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

В силу ч. 6 ст. 66 Закона о контрактной системе требовать от участника электронного аукциона предоставления иных документов и информации, за исключением предусмотренных частями 3 и 5 статьи 66 Закона о контрактной системе документов и информации, не допускается.

Комиссия УФАС приходит к выводу, что документация об аукционе устанавливает требования к описанию участниками закупки в составе своих заявок на участие в аукционе помимо конкретных показателей товаров, необходимых к поставке, сведения о результатах испытаний таких товаров, непредусмотренные ч. 6 ст. 66 Закона о контрактной системе (в настоящем решении содержатся примеры, указание которых не является исчерпывающим).

2. Требование технического задания: Светоотражение: не менее 85 - не больше 88 %.

В заявке: Светоотражение: 85 - 88 %.

Напоминаю, что участники сами вправе предоставлять сведения в том виде, в котором им удобнее. Представленные сведения в заявке говорят, что светоотражение имеет ряд значения в котором нижней границей включительно является число 85, а верхней так же включительно 88. Это абсолютно тоже самое, что и не менее 85 - не больше 88 %. Заказчику будет представлен товар, с характеристикой светоотражение такой, какой он хочет. Данную точку зрения поддерживает комиссия ФАС, например дело 44-3554/19:

Там была такая же инструкция, Заказчик специально ввел «исключения», которые должны были остаться без изменений:

В заявке было указано: Теплопроводность ленты: — 0,05 - 0,055 Вт/(м•°С).

Заказчик хотел видеть: не менее 0,05 - не более 0,055 Вт/(м•°С).

Из решения ФАС:

Представителем Заказчика даны пояснения, согласно которым вышеуказанный показатель надлежало представить в неизменном виде, поскольку специальных указания о предоставлении таких показателей инструкцией не установлено. Из представленных

Заказчиком возражений не представляется возможным определить объективные причины, подтверждающие необходимость предоставления спорного показателя в неизменном виде.

Анализ первой части заявки Заявителя показал, что по спорной товарной позиции им предложен товар с указанием характеристики, значение которой изменено – «Теплопроводность ленты: — 0,05 - 0,055 Вт/(м•°С)», а также представлены 3 копии коммерческих предложений, которые содержат значение спорной характеристики именно в такой форме.

Заказчик пояснил, что, предоставляя характеристику в неизменном виде, участник декларирует, что границы заданного диапазона не будут менее 0,05 и более 0,055 Вт/(м•°С). Таким образом, потребностям Заказчика соответствует товар, показатель теплопроводности которого имеет интервальное значение, нижняя граница которого не менее 0,05 Вт/(м•°С), а верхняя граница не более 0,055 Вт/(м•°С).

Вместе с тем, представленный Заявителем диапазон имеет идентичное смысловое и фактическое значение, т.е. нижняя граница заявленного диапазона не менее 0,05 Вт/(м•°С), а верхняя граница не более 0,055 Вт/(м•°С).

Согласно ч. 1 ст. 67 Закона о контрактной системе аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную ч. 3 ст. 66 Закона о контрактной системе, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

На основании вышеизложенного Комиссия УФАС приходит к выводу, что аукционная комиссия Заказчика не имела достаточных оснований для отказа Заявителю в допуске к участию в электронном аукционе (по основаниям, изложенным в протоколе рассмотрения первых частей заявок), следовательно, в ее действиях усматривается нарушение ч. 5 ст. 67 Закона о контрактной системе, а доводы жалобы являются обоснованными.

Таким образом, считаем отказ в допуске нашей заявки необоснованным, надуманным, неправомерным и нарушающим положения Закона о контрактной системе 44-ФЗ. Предложенные нами конкретные значения в полном объеме соответствует требованиям АД заказчика.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст. 105, 106 Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

ПРОСИМ:

1. Рассмотреть настоящую жалобу по существу.
2. Признать незаконными действия аукционной комиссии по отклонению заявки.
3. Отменить все протоколы, составленные в ходе проведения аукциона в электронной форме и назначить новую дату рассмотрения первых частей заявок, а также разместить на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.zakupki.gov.ru информацию об отмене протоколов.

Приложения к Жалобе:

- 1) Документы, подтверждающие полномочия на подачу жалобы (3 страницы)

**Генеральный директор
ООО «ДЕСТРОЙТ»**

_____ Барабанов А.К.