



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «СОЮЗ»

ИНН/ КПП 8906009279/720401001 «Запсибкомбанк» ОАО – Тюмень
Дополнительный офис № 25 «Муравленковский» Запсибкомбанк ОАО
Р/с 40702810700210001470, К/с 30101810100000000639, БИК 047130639
Юридический адрес: 625048, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 15/11,
Электронная почта: sksoyuz@mail.ru, Генеральный директор: Муллаянов Ринат Рашитович,
Тел./факс: 8 (3452) 635097 / 8 (3452) 635095

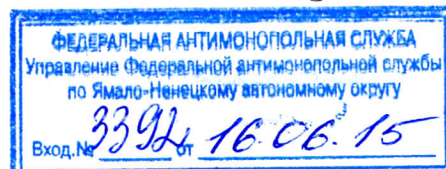
Исх. № 96 от «16» июня 2015 г.

Куда:

Руководителю Управления Федеральной
Антимонопольной Службы по ЯНАО
629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Губкина, 13
Печерину О.Ю.

От кого:

Общество с ограниченной ответственностью «СК «Союз»
Адрес: 625048 г. Тюмень, Холодильная 15/11 а/я 1824
Телефон/факс: (3452) 635097, факс: (3452) 635095
Эл. почта: tumstroj@mail.ru



Жалоба на действия (бездействия) Заказчика, закупочной комиссии.

Организация, осуществляющая закупку

Администрация города Тарко-Сале.

Место нахождения уполномоченного органа:

29850, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Пуровский район, город Тарко-Сале, улица
Геологов, дом 8.

Почтовый адрес уполномоченного органа:

629850, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Пуровский район, город Тарко-Сале, улица
Геологов, дом 8 кабинет № 306.

E-mail: admints@list.ru

Номер контактного телефона: 8 (34997) 2-25-61
Филина Людмила Витальевна

Заказчик:

Наименование: Муниципальное бюджетное

учреждение «Культурно-спортивный
комплекс «Геолог»
Место нахождения (юридический адрес):
629850, ЯНАО, Пуровский район, город
Тарко-Сале, улица Мира, 7
Почтовый адрес: 629850, ЯНАО, Пуровский
район, город Тарко-Сале, улица Мира, 7
Адрес электронной почты: admints@list.ru
Номер контактного телефона: (34997) 2-46-05
Ответственное должностное лицо заказчика:
Ширыкалова Диана Васильевна

Участник размещения заказа (заявитель):

ИНН: 8906009279

Адрес: 625048, Тюменская область, г Тюмень,
ул. Холодильная, д.15/11
телефон: 8 (3452) 635097
факс: 8 (3452) 635095
e-mail: sksoyuz@mail.ru

контактное лицо: Малашенко Ксения Павловна
Адрес официального сайта на котором размещена
информация о размещении заказа:

www.zakupki.gov.ru

Наименование электронной площадки в
информационно- телекоммуникационной сети
«Интернет» ЗАО"Сбербанк-АСТ"

Номер извещения 0190300006715000084

*Предмет контракта (наименование
объекта закупки):* *Выполнение работ по
ремонту здания МБУ «КСК «Геолог»*

Дата опубликования извещения 29.04.2015

**Обжалуемые действия (бездействия) Заказчика, комиссии закупки с указанием норм
Федерального закона № 44-ФЗ которые, по мнению Заявителя нарушены**

ООО «СК Срюз» (далее по тексту - Общество), руководствуясь закупкой № 0190300006715000084
Заказчика о проведении электронного аукциона на право заключения муниципального контракта на
«Выполнение работ по ремонту здания МБУ «КСК «Геолог»».

По итогам протокола рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе № 0190300006715000084-1 от 15.06.2015 г. аукционная комиссия путем прямого голосования приняла решение – отклонить заявку под номером: 4 .

Обоснование отказа: На основании п. 1 ч. 4 ст. 67 Закона о контрактной системе и пп. 1 п. 5.1.5 документации об электронном аукционе - первая часть заявки не соответствует требованиям пп. "б" п. 3 ч. 3 ст. 66 Закона о контрактной системе и пп. 3 п. 3.2.2 документации об аукционе. Участником закупки не указаны конкретные технические характеристики материалов предлагаемых к использованию.

Доводы общества (согласно аукционной документации Заказчика и выполненного технического задания Участника, а также пояснения)

Требования ЗАКАЗЧИКА	Предложение «УЧАСТНИКА» согласно ТЗ	Данные производителя и «ДОВОДЫ УЧАСТНИКА»
<p>Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%</p> <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Краска водно-дисперсионная на основе поливинилацетатной дисперсии. • Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная применяется для внутренней окраски зданий и сооружений по кирпичным бетонным, оштукатуренным, деревянным поверхностям и обоям. • Влагостойкая. • Быстросохнущая 	<p>Краска ВД-ВА-224</p> <ul style="list-style-type: none"> • Краска водно-дисперсионная на основе поливинилацетатной дисперсии. • Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная применяется для внутренней окраски зданий и сооружений по кирпичным бетонным, оштукатуренным, деревянным поверхностям и обоям. • Влагостойкая. • Быстросохнущая <p>Товарный знак:отсутствует. Страна происхождения товара: Россия</p>	<p>Участник предложил конкретную краску (марку) ВД-ВА-224 под характеристики «Заказчика», соответствующие по всем характеристикам товара.</p>
<p>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 10%</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Внешний вид покрытия - после высыхания краска должна образовывать однородную,</p>	<p>Технические характеристики: Краска интерьерная «PIN-ИНТЕРЬЕР-ВД-АК» Внешний вид покрытия - после высыхания краска образует однородную, гладкую поверхность, без посторонних включений</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ,% – 58-93 Степень перетира, мкм, 60 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч,</p>	<p>Ссылка на официальный сайт производителя: http://www.roshimprom.com/production/kraska-interernaya-pin-interer-vd-ak/ <u>Краска интерьерная «PIN-ИНТЕРЬЕР-ВД-АК»</u> Физико-механические характеристики: Наименование показателя Норма по ТУ 1. Цвет пленки Базовый – белый. Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, устанавливаемых утвержденными образцами 2. Внешний вид пленки После высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной поверхностью 3. Массовая доля нелетучих веществ, % 58-93 <u>(ДАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ КОКРЕТНЫМ, ТАК КАК ИМЕЕТ ДИАПОЗОН И УЧАСТНИК НЕ МОЖЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВИТЬ ДОЛЮ НЕЛЕТУЧИХ</u></p>

<p>гладкую поверхность, без посторонних включений Массовая доля нелетучих веществ, % – 58-93 Степень перетира, мкм, не более 80 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более -24 Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее – 1</p>	<p>5 Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч– 12 Производитель : Научно-производственная компания «РосХимПро» Товарный знак: отсутствует. Страна происхождения товара: Россия Примечание: показатели взяты согласно данным производителя.</p>	<p><u>ВЕЩЕСТВ.)</u> 4. Степень перетира, мкм, не более 60 5. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее 45 6. Адгезия пленки, баллы 2 7. Укрывистость высушенной пленки, г/м2, не более 180 8. Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2 °С, ч, не более 5 (ТЕМПЕРАТУРА УКАЗАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ И УЧАСТНИК НЕ МОЖЕТ САМ ИЗМЕНИТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ)) 9. Смываемость пленки, г/м2, не более 3 10. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре 20±2 °С, ч, не менее 12 (ТЕМПЕРАТУРА УКАЗАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ И УЧАСТНИК НЕ МОЖЕТ САМ ИЗМЕНИТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ ЭТО БУДЕТ НЕДОСТОВЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)</p>																					
<ul style="list-style-type: none"> • Светильник светодиодный • Технические характеристики • Питание, В / Диапазон частот, Гц: 176-264 / 50 • Габаритные размеры, ВШГ, мм: 68+/-10мм x 417+/-10мм x 618+/-10мм • Масса нетто, кг: 7,8+/-1кг • Потребляемая мощность, Вт: 190 • Световой поток, лм: 13600 • Цветовая температура, К: 4760-6440 • Диапазон рабочих температур, град.С: от -45 до +50 • Степень защиты: IP65 	<p>Технические характеристики: Светильник светодиодный СДУУ 190 Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц: 176-264 / 50 Габаритные размеры, ВШГ, мм: 68x 417x 618 Масса нетто, кг: 7,8 Потребляемая мощность, Вт: 190 Световой поток, лм: 13600 Цветовая температура, К: 4760-6440 (Диапазон указан в соответствии с данным производителя) Диапазон рабочих температур, град.С: от -45 до +50 Степень защиты: IP65 Производитель: ООО «Энергосберегающие Системы». Товарный знак: «отсутствует» Наименование страны происхождения товара Россия Примечание: показатели взяты согласно данным производителя.</p>	<p>Ссылка на сайт производителя: http://esogroup.ru/catalog/ulichnoe-osveshchenie/promyshlennye-svetiodiodnye-svetilniki-sduu-190/ Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц: 176-264 / 50 Габаритные размеры, ВШГ, мм: 68x417x618 Масса нетто, кг: 7,8 Потребляемая мощность, Вт: 190 Световой поток, лм: 13600 Цветовая температура, К: 4760-6440 Диапазон рабочих температур, град.С: от -45 до +50 Степень защиты: IP65 <u>Цветовая температура не может быть указана Участником самостоятельно, так как это характеристика производителя. И цветовая температура имеет диапазон, так как зависит от питающего напряжения, эти характеристики зависимы друг с другом в «рабочем состоянии».</u> <u>К тому же Участник прописал и указал Заказчику производителя:</u> Цветовая температура, К: 4760-6440 (Диапазон указан в соответствии с данным производителя) Производитель: ООО «Энергосберегающие Системы».</p>																					
<p>Вентилятор ВР 300-45-3,15 Технические характеристики Напряжение 380 Фазность 3 Потребляемая мощность 2,2кВт Частота вращения 1420 об/мин Ток 5,2А Производительность 3,90-</p>	<p>Технические характеристики: Вентилятор ВР 300-45-3,15 Напряжение 380 Фазность 3 Потребляемая мощность 2,2кВт Частота вращения 1420 об/мин Ток 5,2А Производительность 3,90-5,20М³/час (Диапазон указан в соответствии с данными производителя)</p>	<p>Вентилятор ВР-300-45-3,15</p> <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>Ед.измерения</td> <td>2,2/1500</td> </tr> <tr> <td>Напряжение/Частота</td> <td>В/50 Гц</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>Фазность</td> <td>~</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>кВт</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>Частота вращения</td> <td>мин-1</td> <td>1420</td> </tr> <tr> <td>Ток</td> <td>А</td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td><i>Производительность</i></td> <td><i>тыс. м3/час</i></td> <td><i>3,90-</i></td> </tr> </table>	Тип	Ед.измерения	2,2/1500	Напряжение/Частота	В/50 Гц	380	Фазность	~	3	Потребляемая мощность	кВт	2,2	Частота вращения	мин-1	1420	Ток	А	5,2	<i>Производительность</i>	<i>тыс. м3/час</i>	<i>3,90-</i>
Тип	Ед.измерения	2,2/1500																					
Напряжение/Частота	В/50 Гц	380																					
Фазность	~	3																					
Потребляемая мощность	кВт	2,2																					
Частота вращения	мин-1	1420																					
Ток	А	5,2																					
<i>Производительность</i>	<i>тыс. м3/час</i>	<i>3,90-</i>																					

<p>5,20М3/час Полное давление 900-800Па Макс.температура перемещения воздуха 80 °С Класс защиты двигателя Ip54 Тип термозащиты Встр.тд Электронное реле защиты двигателя позистронноеТР 220 РТС Регулятор скорости, электронный РМТ 22380 частотный Вес 37+/-1кг. Вставки гибкие (315 мм) В.00.05 Вставки гибкие (221x221 мм) Н.00.007 Виброизоляторы ДО 39</p>	<p>Полное давление 900-800Па (Диапазон указан в соответствии с данными производителя) Макс.температура перемещения воздуха 80 °С Класс защиты двигателя Ip54 Тип термозащиты Встр.тд Электронное реле защиты двигателя позистронноеТР 220 РТС Регулятор скорости, электронный РМТ 22380 частотный Вес 37кг. Вставки гибкие (315 мм) В.00.05 Вставки гибкие (221x221 мм) Н.00.007 Виброизоляторы ДО 39 Производитель: ЗАО "Вентиляционный завод Лиссант" Товарный знак: отсутствует. Страна происхождения товара: Россия Примечание: показатели взяты согласно данным производителя.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Полное давление</i></th> <th><i>Па</i></th> <th><i>5,20</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Макс.температура перемещения воздуха</td> <td>С</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Класс защиты двигателя</td> <td>-</td> <td>Ip54</td> </tr> <tr> <td>Тип термозащиты</td> <td></td> <td>Встр.тд</td> </tr> <tr> <td>Электронное реле защиты двигателя</td> <td>позистронное</td> <td>ТР 220 РТС</td> </tr> <tr> <td>Регулятор скорости, электронный</td> <td>частотный</td> <td>РМТ 22380</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>кг</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Вставки гибкие (315 мм)</td> <td>-</td> <td>В.00.05</td> </tr> <tr> <td>Вставки гибкие (221x221 мм)</td> <td>-</td> <td>Н.00.007</td> </tr> <tr> <td>Виброизоляторы</td> <td>-</td> <td>ДО 39</td> </tr> </tbody> </table> <p>Участник сам не может определить производительность так как это значение не может быть постоянным и полное давление имеет диапазон, так имеет свойство изменяться, соответственно значение не может быть постоянным и не может быть выбрано самостоятельно участником. Это будет недостоверная информация.</p>	<i>Полное давление</i>	<i>Па</i>	<i>5,20</i>	Макс.температура перемещения воздуха	С	80	Класс защиты двигателя	-	Ip54	Тип термозащиты		Встр.тд	Электронное реле защиты двигателя	позистронное	ТР 220 РТС	Регулятор скорости, электронный	частотный	РМТ 22380	Вес	кг	37	Вставки гибкие (315 мм)	-	В.00.05	Вставки гибкие (221x221 мм)	-	Н.00.007	Виброизоляторы	-	ДО 39
<i>Полное давление</i>	<i>Па</i>	<i>5,20</i>																														
Макс.температура перемещения воздуха	С	80																														
Класс защиты двигателя	-	Ip54																														
Тип термозащиты		Встр.тд																														
Электронное реле защиты двигателя	позистронное	ТР 220 РТС																														
Регулятор скорости, электронный	частотный	РМТ 22380																														
Вес	кг	37																														
Вставки гибкие (315 мм)	-	В.00.05																														
Вставки гибкие (221x221 мм)	-	Н.00.007																														
Виброизоляторы	-	ДО 39																														
<p>Технические характеристики светильника: Рабочее напряжение 220 В. Мощность 38 Вт. Световой поток 4560 Лм. Цветовая температура 4500 (4250-4750) К. Корпус сварной из листовой стали, белая порошковая краска. Рассеиватель из полимерного материала с призматическими элементами. Размеры, мм 595+/-100мм x 595+/-100мм x60+/-30мм Вес 3,2+/-2,5кг. Степень защиты IP20.</p>	<p>Технические характеристики: Светильник ДВО 12-38-001 Prizma LED Рабочее напряжение 220 В. Мощность 38 Вт. Световой поток 4560 Лм. Цветовая температура 4500 (4250-4750) К. (Диапазон указан в соответствии с данными производителя) Корпус сварной из листовой стали, белая порошковая краска. Рассеиватель из полимерного материала с призматическими элементами. Размеры, мм 595x 595x60. Вес 3,2кг. Степень защиты IP20. Производитель: ОАО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» Товарный знак: отсутствует. Страна происхождения товара: Россия Примечание: показатели взяты согласно данным производителя.</p>	<p>Заказчик указал показатели товара с данного сайта: http://lampoid.ru/svetilniki/polymer_rasseivat_vstraivaemie_svetodiodn_ie/svetilnik_dvo_12-38-001_prizma_led.html</p> <p>Светильник ДВО 12-38-001 Prizma LED Производитель: АСТЗ Модель: ДВО 12-38-001 Prizma LED Ардатов 1012038001 Артикул внутр: 233551 Предназначен для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений.</p> <p>Рабочее напряжение 220 В. Мощность 38 Вт. Световой поток 4560 Лм. Цветовая температура 4500 (4250-4750) К. Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" (600x600мм). Корпус сварной из листовой стали, белая порошковая краска. Рассеиватель из полимерного материала с призматическими элементами. Размеры, мм 595x595x60. Вес 3,2 кг. Степень защиты IP20.</p> <p>Цветовая температура не может быть указана Участником самостоятельно, так как это характеристика производителя. И цветовая температура имеет диапазон, так как зависит от питающего напряжения, эти характеристики зависимы друг с другом в «рабочем состоянии». К тому же Участник прописал и указал Заказчику производителя: Производитель: ОАО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»</p>																														
<p>Технические характеристики светильника: Световой поток: 4000лм. Угол</p>	<p>Технические характеристики: Накладной потолочный светильник светодиодный СД-50ТL Световой поток: 4000лм.</p>	<p>Заказчик указал показатели товара с данного сайта: http://www.tdmegaprom.ru/product-2909.html</p> <p>Технические характеристики</p>																														

свечения 120 град. Цвет свечения: белый(4800-5000 К). Коэффициент пульсации < 1%. Степень защиты IP20. Габариты: 1200+/- 20мм x 40+/- 20мм x 200+/- 20мм мм. Масса 2.2+/- 1кг. Крепление на любую ровную поверхность. Температура эксплуатации -10 до +40°С. Корпус накладного светодиодного светильника выполнен из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета. Призматический или матовый светорассеиватель.	Угол свечения 120 град. Цвет свечения: белый (4800-5000 К). <u>(Диапазон указан в соответствии с данными производителя)</u> Коэффициент пульсации < 1%. Степень защиты IP20. Габариты: 1200x40x200мм. Масса 2.2кг. Крепление на любую ровную поверхность. Температура эксплуатации -10 до +40°С. Корпус накладного светодиодного светильника выполнен из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета. Призматический светорассеиватель. Товарный знак: отсутствует. Страна происхождения товара: Россия Производитель «Торговый дом Мегапром» <u>Примечание: показатели взяты согласно данным производителя.</u>	Световые параметры	Светодиоды OSRAM . Световой поток: 4000лм . Угол свечения 120 град . Цвет свечения: белый (4800-5000 К). Коэффициент пульсации < 1%.
		Параметры корпуса	Степень защиты IP20 . Габариты: 1200x40x200мм . Масса 2.2кг . Крепление на любую ровную поверхность. Температура эксплуатации -10 до +40°С . Корпус накладного светодиодного светильника выполнен из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета. Призматический или матовый светорассеиватель.
		Электрические параметры	Потребляемая мощность не более 40Вт . Рабочее напряжение АС 220В (170-260).

Цветовая температура не может быть указана Участником самостоятельно, так как это характеристика производителя. И цветовая температура имеет диапазон, так как зависит от питающего напряжения, эти характеристики зависимы друг с другом в «рабочем состоянии». К тому же Участник прописал и указал Заказчику производителя: Производитель «Торговый дом Мегапром»

И т.д. (аналогичные и повторяющиеся пункты)

Пояснения:

Считаем действия закупочной комиссии **необоснованными** в отклонении нашей заявки, так как согласно требованию Заказчика по материалам и выполненному ТЗ Участника, Общество указало достоверные показатели товара, соответствующие официальным источникам данных производителя материалов/товаров (официальных сайтов, паспортов и сертификатов материалов). Для утверждения достоверных данных Участник дополнительно указал «производителя товара» (фирму/завод изготовителя) и под каждой строкой характеристик с диапазоном прописал **«Диапазон указан в соответствии с данными производителя»** а также под каждым материалом было указано **«Примечание: показатели взяты согласно данным производителя»**. Участник не имеет право произвольно выбирать один показатель, в случае если согласно данным производителя указан диапазон значений, так как это будет недостоверная информация. Поэтому исходя из доводов жалобы СК Союз считает, что заявка была отклонена не законно. К тому же комиссия не конкретизировала пункты по которым приняла решение отклонить заявку Общества.

В связи с вышеизложенным, считаем отклонение нашей заявки неправомерным действием состава закупочной комиссии.

На основании указанных доводов и перечисления нарушений закупочной Комиссии в рамках Заказа просим Комиссию УФАС:

- 1) Принять жалобу к рассмотрению.
- 2) Признать жалобу обоснованной.
- 3) Протокол № 0190300006715000084-1 от 15.06.2015
- 4) Допустить заявку к участию
- 5) Провести внеплановую проверку электронного конкурса и действий Заказчика, конкурсной комиссии

Приложения к Жалобе:

- 1) Конкурсная документация
- 2) Протокол № 0190300006715000084-1 от 15.06.2015
- 3) Техническое задание ООО «Ск Союз» «Выполнение работ по ремонту здания МБУ «КСК «Геолог»

Генеральный директор

Р.Р. Муллаянов