

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛУН»
ИНН/КПП 2310179390/ 231001001
Адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Красная, 154

Исх. № 88
Дата: 12 августа 2015 года

Куда: Управление Федеральной
антимонопольной службы
по Республике Крым и городу
Севастополю
(Крымское УФАС России)
Почтовый адрес: 295000, Республика Крым,
город Симферополь, улица Александра
Невского, 1
Телефон/факс Приемная Крымского
УФАС
Телефон +7(499) 7552323 (доб. 082100)
Телефон +7(3652)544638
Телефон/факс +7(3652)252431
E-mail: to82@fas.gov.ruE:

Копия Заказчику:
Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по
Республике Крым и городу Севастополь
Почтовый адрес: Российская Федерация, 299057, Севастополь г, Проспект октябрьской
революции, 8,
Телефон +38 (0652) 693169
Факс +38 (0652) 693169
E-mail: upr_rshn_crimea@mail.ru

ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ ЗАКАЗЧИКА, АУКЦИОННОЙ КОМИССИИ

Заказчик: Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному
надзору по Республике Крым и городу Севастополь

Фамилии, имена, отчества членов аукционной комиссии, действия (бездействие) которых
обжалуются:

Председатель комиссии
Члены комиссии

Парамонов Юрий Анатольевич
Демьянюк Евгений Викторович
Максудова Кристина Валерьевна

Место нахождения заказчика: Российская Федерация, 299057, Севастополь г, Проспект
октябрьской революции, 8,

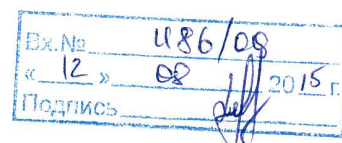
Почтовый адрес заказчика: Российская Федерация, 299057, Севастополь г, Проспект
октябрьской революции, 8,

Телефон: +38 (0652) 693169

E-mail: upr_rshn_crimea@mail.ru

Контактное лицо: Кожбаков Михаил Константинович

ИНН: 7708810340



Участник закупки (заявитель): ООО «Белун»

Место нахождения: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛУН»
ИНН/КПП 2310179390/ 231001001
Адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Красная, 154

г. Краснодар, ул. Красная, 154

Почтовый адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,

г. Краснодар, ул. Красная, 154

E-mail: beluun@mail.ru

Номер контактного телефона: 89180273264

Контактное лицо: Юлия

ИНН: 2310179390

Номер аукциона: 0175100000515000035

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона (по местному времени): 10.07.2015 14:51

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе: 06.08.2015 00:00

Дата окончания срока рассмотрения заявок: 07.08.2015

Дата проведения электронного аукциона (по местному времени): 10.08.2015

Электронная площадка в сети Интернет: <http://www.sberbank-ast.ru>

Наименование электронного аукциона: Проведение текущего ремонта 4-го этажа административного здания, расположенного по адресу: город Севастополь, проспект Октябрьской революции, дом 8.

Начальная максимальная цена контракта: 12 373 738,00 RUB.

Официальный сайт, на котором размещена информация об электронном аукционе:

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0175100000515000035>

Обжалуемые действия:

Руководствуясь положениями ст. 105 Федерального закона от 05.04.2013г. (ред. От 21.07.2014г.) № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – 44-ФЗ), ООО «Белун», обращается к Вам с жалобой на действия заказчика, аукционной комиссии, нарушающие права и законные интересы участника закупки, а именно – необоснованное отклонение заявки на участие в электронном аукционе.

Доводы жалобы:

05.08.2015г. ООО «Белун» была подана заявка на участие в электронном аукционе № 0175100000515000035

07.08.2015 18:43 на общероссийском официальном сайте был размещен протокол рассмотрения заявок №39 от 07.08.2015г.

Информация из протокола рассмотрения заявок с причиной отказа:

Не соответствует требованиям документации об электронном аукционе (п. 3.1.2. Раздела 3 Документации об электронном аукционе). На основании п. 1 ч. 4 ст. 67 Закона №44 «не предоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона или предоставление недостоверной информации»:

П. 6 Подложка под паркет и ламинат - участником представлены следующие значения показателей: Группа горючести Г1, Группа Воспламеняемости В1, Дымообразующая способность Д1, Токсичность продуктов горения Т1, Класс пожарной опасности КМЗ, что в соответствии с таблицей №3 Приложения к Федеральному закону № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" является недостоверными сведениями, т.к. классу пожарной опасности КМЗ соответствуют значения Г2, В2, ДЗ, Т2.

П. 12 Профили холодногнутые из оцинкованной стали - участником указано следующее: «Группа стали по назначению: ХП. Имеются темные точки и дорожка (следы) от деформированных мелких наплывов (натечи, наслоения), крупинки и местной шероховатости покрытия (сыпь), матовый и размытый узор кристаллизации цинка, следы

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛУН»
ИНН/КПП 2310179390/ 231001001
Адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Красная, 154

от перегибов полосы, легкие царапины и потертость, не нарушающие сплошность цинкового покрытия, светлые и матовые пятна, неравномерная окраска пассивной пленки», тогда как в соответствии с п.3.6 ГОСТ 14918-80 данные характеристики допускаются только для стали группы ПК.

П. 42 Розетка штепсельная - предложенное участником значение показателя «степень защиты», равное «IP 20», не соответствует требованиям аукционной документации, в соответствии с которой требуемое значение степени защиты должно превышать значение «IP 10». При этом в соответствии с п. 4.2. ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)» первая цифра после букв «IP» означает степень защиты от проникновения внешних твердых предметов, а вторая цифра после букв «IP» означает степень защиты от вредного воздействия в результате проникновения влаги. Таким образом, предложенная участником степень защиты от вредного воздействия в результате проникновения влаги («0») не соответствует требованиям аукционной документации, в соответствии с которыми значение данного показателя должно составлять значение более 0.

П. 46 Кабель-канал- предложенное участником значение показателя «степень защиты», равное «IP 40», не соответствует требованиям аукционной документации, в соответствии с которой требуемое значение степени защиты должно превышать значение «IP 20». При этом в соответствии с п. 4.2. ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)» первая цифра после букв «IP» означает степень защиты от проникновения внешних твердых предметов, а вторая цифра после букв «IP» означает степень защиты от вредного воздействия в результате проникновения влаги. Таким образом, предложенная участником степень защиты от вредного воздействия в результате проникновения влаги («0») не соответствует требованиям аукционной документации, в соответствии с которыми значение данного показателя должно составлять значение более 0.

П. 6 Требование Заказчика:

6.	Подложка под паркет и ламинат		<p>Подложка под паркет и ламинат. Должна представлять собой теплоизоляционный материал. Основа требуется - полиэтилен высокого давления (низкой плотности), который придает гибкость, высокую стойкость к агрессивным строительным материалам. Должна иметь закрытую ячеистую структуру. Должна не поддерживать горения, не выделять ядовитых веществ в условиях пожара. Толщина подложки требуется 2 мм. Характеристики:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цвет вспененного</td> <td>голубой</td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Значение	Цвет вспененного	голубой
Параметр	Значение						
Цвет вспененного	голубой						

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛУН»
ИНН/КПП 2310179390/ 231001001
Адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Красная, 154

			полиэтилена	
			Коэффициент теплопроводности НПЭ, Вт/м×К	от 0,046
			Плотность, кг/м ³	25±5
			Температура применения, °С	от -40 до +90
			Напряжение при сжатии (25%), МПа.	от 0,046
			Относительная остаточная деформация при сжатии (25%), не более	10
			Водопоглощение по объему, за 24 часа, %	0
			Паропроницаемость, мг /	0,001
			(м·ч·Па) не менее	
			Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К) не менее	0,04
			Удельная теплоемкость, кДж/(кг·С) не менее	1,95
			Прочность на разрыв, МПа не менее	0,56
			Группа горючести	не более Г4
			Группа воспламеняемости	не более В3
			Дымообразующая способность	не более Д3
			Токсичность продуктов горения	не более Т4
			Класс пожарной опасности требуется	КМ3-КМ5

Предложение участника:

П.6 Подложка под паркет и ламинат.

Представляет собой теплоизоляционный материал. Основа - полиэтилен высокого давления (низкой плотности), который придает гибкость, высокую стойкость к агрессивным строительным материалам. Имеет закрытую ячеистую структуру. Не поддерживает горения, не выделяет ядовитых веществ в условиях пожара. Толщина подложки 2 мм.

Характеристики:

Параметры	Значение
Цвет вспененного полиэтилена	Голубой

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛУН»
ИНН/КПП 2310179390/ 231001001
Адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Красная, 154

Коэффициент теплопроводности НПЭ. Вт/мхК	0,047
Плотность. кг/м ³	Согласно инструкции оформления знака «±»: Нижнее значение 20, верхнее значение 30.
Температура применения. °С	-40 ... +90
Напряжение при сжатии (25%). МПа.	0,047
Относительная остаточная деформация при сжатии (25%)	10
Водопоглощение по объему. за 24 часа. %	0
Паропроницаем ость. мг/(м-ч-Па)	0,001
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м-К)	0,04
Удельная теплоемкость, кДж/(кгС)	1,95
Прочность на разрыв, МПа	0,56
Группа горючести	Г1
Группа воспламеняемости	В1
Дымообразующая способность	Д1
Токсичность продуктов горения	Т1
Класс пожарной опасности	КМ3

Товарный знак: не зарегистрирован

Наименование страны происхождения товара: Россия.

Пояснения:

В описании требования к функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам товара, Заказчик прописал следующие требования: «Должна не поддерживать горения, не выделять ядовитых веществ в условиях пожара.»

В табличных данных Заказчиком оформлены следующие требования:

Группа горючести	не более Г4
Группа воспламеняемости	не более В3
Дымообразующая способность	не более Д3

Токсичность продуктов горения	не более Т4
Класс пожарной опасности требуется	КМ3-КМ5

Согласно классификации строительных материалов по пожарной опасности (гл. 3 ст. 13 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ), материалу не поддерживающему горение (НГ) соответствует только класс пожарной опасности КМ0. В требованиях заказчика класс пожарной безопасности требуется КМ3-КМ5, что противоречит гл. 3 ст. 13 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, следовательно участник закупки не сможет произвести поставку данного материала.

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛУН»
ИНН/КПП 2310179390/ 231001001
Адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Красная, 154

Так же обращаем ваше внимание, что материал исполнения подложки требуется: «*Основа требуется - полиэтилен высокого давления (низкой плотности)*»
 ГОСТ16337-77 п. 6,5 гласит, что при поднесении открытого пламени полиэтилен загорается без взрыва и горит коптящим пламенем с образованием расплава и выделением газообразных продуктов. Полиэтилен высокого давления имеет температуру воспламенения полиэтилена около 300 °С, температура самовоспламенения около 400 °С. При возникновении пожара тушить всеми известными средствами пожаротушения. Следовательно требуемый материал поддерживает горения и требуемые характеристики являются неприемлемыми.
 Проанализировав данный пункт, очевидно что корректное оформление технических характеристик невозможно.

П. 12 Требования Заказчика

12.	Профили холодногнутые из оцинкованной стали		Оцинкованная сталь должна соответствовать следующим требованиям: Сталь нужна оцинкованная горячим способом в агрегатах непрерывного
			цинкования. Группа стали по назначению должна быть одной из: ОН; ХШ; ХП; ПК. Категория стали по способности к вытяжке должна быть одной из: Н; Г; ВГ (для группы ХШ). Сталь по равномерности толщины цинкового покрытия должна быть НР или УР. Оцинкованная сталь необходима КР или МТ. Класс стали в зависимости от толщины покрытия должен быть П или 1 или 2. Кромка стали необходима НО или О. По точности изготовления проката по толщине прокат ВТ или АТ или БТ. По плоскостности сталь должна быть одной из: ПО, ПВ, ПУ, ПН. Масса 1 м ² слоя покрытия, нанесенного с двух сторон, г. от 142,5 до 855. Толщина покрытия, мкм, от 10 до 60. Толщина листа, мм, 0,55. Поверхность оцинкованной стали должна быть чистой со сплошным покрытием. Допускаются темные точки и дорожка (следы) от деформированных мелких наплывов (натёки, наслоения).

Общество с ограниченной ответственностью « БЕЛУН »
ИНН/КПП 2310179390/ 231001001
Адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Красная, 154

			крупинок и местной шероховатости покрытия (сыпь), матовый и размытый узор кристаллизации цинка, следы от перегибов полосы, легкие царапины и потертость, не нарушающие сплошность цинкового покрытия, светлые и матовые пятна, неравномерная окраска пассивной пленки. Сталь должна соответствовать соответствующему ГОСТу.
--	--	--	---

Предложение участника:

П. 12 Профили холодногнутые из оцинкованной стали.

Оцинкованная сталь соответствует:

Сталь оцинкованная горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования.

Группа стали по назначению: ХШ;

Категория стали по способности к вытяжке: Н.

Сталь по равномерности толщины цинкового покрытия НР.

Оцинкованная сталь МТ.

Класс стали в зависимости от толщины покрытия 1.

Кромка стали О.

По точности изготовления проката по толщине прокат БТ.

По плоскостности сталь: ПВ.

Масса 1 м² слоя покрытия, нанесенного с двух сторон, г, 570.

Толщина покрытия, мкм, 40.

Толщина листа, мм, 0.55.

Поверхность оцинкованной стали чистая со сплошным покрытием.

Имеются темные точки и дорожка (следы) от деформированных мелких наплывов (натечи, наслоения), крупинок и местной шероховатости покрытия (сыпь), матовый и размытый узор кристаллизации цинка, следы от перегибов полосы, легкие царапины и потертость, не нарушающие сплошность цинкового покрытия, светлые и матовые пятна, неравномерная окраска пассивной пленки. Сталь соответствует соответствующему ГОСТу.

Товарный знак: не зарегистрирован

Наименование страны происхождения товара: Россия.

Пояснения:

Заявка была подготовлена в соответствии с официальными данными следующих источников:

ОАО «МЕТАЛЛСЕРВИС» <http://mc.ru/page.asp/company/about>;

"Объединенный металлист" <http://unitedmetallist.ru/catalog/list/listoc/>

ООО «МеталлСтрой Групп» <http://metall-cg.ru/gosts/353/3190/>

Лист стальной оцинкованный изготавливается согласно ГОСТ 14918-80.

В зависимости от назначения сталь листовая оцинкованная подразделяется на:

ХШ - для холодной штамповки;

Сталь листовая оцинкованная для холодной штамповки подразделяется на:

Н - нормальной вытяжки;

Г - глубокой вытяжки;

ВГ - весьма глубокой вытяжки;

ХП - для холодного профилирования;

ПК - под окраску;

ОН - общего назначения.

Общество с ограниченной ответственностью « БЕЛУН »
ИНН/КПП 2310179390/ 231001001
Адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Красная, 154

Следовательно, сталь ПК (под покраску) является сталью оцинкованной ХШ (холодной штамповки) и имеют равные характеристиками, в связи с чем считаем причину отклонения не правомерной.

П. 42 Требование Заказчика:

42.	Розетка штепсельная		<p>Розетка штепсельная двухполюсная, открытой установки с заземляющим контактом</p> <p>Розетка штепсельная двухполюсная открытой установки предназначена для присоединения электрических приёмников с номинальным напряжением 250 В к электрической сети переменного тока.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Номинальное напряжение, В</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток, А</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты более</td> <td>IP10</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>66x66x40</td> </tr> </table>	Номинальное напряжение, В	250	Номинальный ток, А	16	Степень защиты более	IP10	Габаритные размеры, мм	66x66x40
Номинальное напряжение, В	250										
Номинальный ток, А	16										
Степень защиты более	IP10										
Габаритные размеры, мм	66x66x40										

Предложение участника:

П.42 Розетка штепсельная двухполюсная, открытой установки с заземляющим контактом

Розетка штепсельная двухполюсная открытой установки предназначена для присоединения электрических приёмников с номинальным напряжением 250 В к электрической сети переменного тока.

Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	16
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм	66x66x40

Товарный знак: не зарегистрирован

Наименование страны происхождения товара: Россия.

Пояснения:

Согласно инструкции по заполнению заявки: «При указании конкретного показателя по значению показателей вида «менее x» или «более x», где «x» - верхнее\ нижнее числовое значение, участник закупки должен указать конкретный показатель, при этом крайние значения «x» не включены в диапазон. При указании слов «или», «не более», «не менее», «более», «менее», «ниже», «выше», «ранее», «не ранее», «не ниже», «не выше», «не должно превышать», участник должен сделать конкретное предложение без указания слов «или», «не более», «не менее», «более», «менее», «ниже», «выше», «ранее», «не ранее», «не ниже», «не выше», «не должно превышать»», предложенная участником степень защиты IP20 является более IP10. Требования по увеличению обеих степеней не было заявлено в инструкции по заполнению заявки, следовательно, причину отклонения считаем не обоснованной.

П. 46 Требование Заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛУН»
ИНН/КПП 2310179390/ 231001001
Адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Красная, 154

46.	Кабель-канал		Кабельный канал – это полый короб, который используется для прокладки и разветвления силовых, компьютерных, телекоммуникационных, сигнальных и охранных кабелей. Кабель прокладывается открытым способом. Материал: ПВХ Степень защиты более: IP20 Температура эксплуатации: от -25°С до +60°С Ширина: 20 мм Высота: 12,5 мм Длина отрезка: 2100 мм
-----	--------------	--	--

Предложение участника:

П. 46 Кабельный канал - это полый короб, который используется для прокладки и разветвления силовых, компьютерных, телекоммуникационных, сигнальных и охранных кабелей.

Кабель прокладывается открытым способом.

Материал: ПВХ

Степень защиты: IP40

Температура эксплуатации: -25°С ...+60°С

Ширина: 20 мм

Высота: 12,5 мм

Длина отрезка: 2100 мм

Товарный знак: не зарегистрирован

Наименование страны происхождения товара: Россия.

Пояснения:

Согласно инструкции по заполнению заявки: *«При указании конкретного показателя по значению показателей вида «менее x» или «более x», где «x» - верхнее\ нижнее числовое значение, участник закупки должен указать конкретный показатель, при этом крайние значения «x» не включены в диапазон. При указании слов «или», «не более», «не менее», «более», «менее», «ниже», «выше», «ранее», «не ранее», «не ниже», «не выше», «не должно превышать», участник должен сделать конкретное предложение без указания слов «или», «не более», «не менее», «более», «менее», «ниже», «выше», «ранее», «не ранее», «не ниже», «не выше», «не должно превышать»», предложенная участником степень защиты IP40 является более IP20. Требования по увеличению обеих степеней не было заявлено в инструкции по заполнению заявки, следовательно, причину отклонения считаем не обоснованной.*

Кроме того, обращаем внимание комиссии, что документацией опубликованной на официальном сайте, заказчик нарушает основополагающие принципы Федерального закона «44-ФЗ о прозрачности, открытости торгов. Файл «Приложение №1 к аукционной документации», так как имеет формат документов не позволяющий копировать данные из документа и не обеспечивающий возможность поиска фрагментов документа.

В соответствии с пунктом 3 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 16.11.2009 № 470 «О Требованиях к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами федеральных органов исполнительной власти», информация в виде текста размещается на

Общество с ограниченной ответственностью « БЕЛУН »
ИНН/КПП 2310179390/ 231001001
Адрес: 350000, Российская Федерация, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Красная, 154

официальном сайте в формате, обеспечивающем возможность поиска и копирования фрагментов текста средствами веб-обозревателя.

На основании вышеизложенного просим:

1. Приостановить процедуру проведения электронного аукциона до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать аукционную комиссию нарушившей требования закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
3. Признать жалобу обоснованной.
4. Признать протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе несоответствующим требованиям законодательства и аннулировать его.
5. Обязать заказчика (аукционную комиссию) устранить нарушения закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд путем повторного рассмотрения первых частей заявок в соответствии с законодательством РФ.
6. Принять решение о выдаче Заказчику обязательного для исполнения предписания, об устранении указанных нарушений.

Приложения:

1. Учредительные документы 4 листа.
2. Копия технического предложения ООО «Белун»;
3. Копия протокола № 157 от 16.12.2014 рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 0318100050614000121 на 3 листах;
4. Копия технического задания на Поставку продуктов питания;

Директор

Палий Юлия Сергеевна