

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по г. Москве**

Мясницкий пр., д. 4, стр. 1, г. Москва, 107078

Заказчику:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»

ИНН 7708503727

Место нахождения: 660021, г. Красноярск, ул. Робеспьера д. 26.

Почтовый адрес: 660021, г. Красноярск, ул. Робеспьера д. 26.

Телефон: +7(391)2595201,

Ответственное должностное лицо: Инженер 1-й категории
Ворожейкина Ирина Герольдовна

Адрес электронной почты:

vig03@krw.ru

От участника закупки:

Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕССТИЛЬ»

Место нахождения: 125080, г. Москва, ШОССЕ ВОЛОКОЛАМСКОЕ,
ДОМ 1, стр. 1 Э/ПОМ/К/ОФ 8/IX/28/43

Почтовый адрес: 125080, г. Москва, ШОССЕ ВОЛОКОЛАМСКОЕ,
ДОМ 1, стр. 1 Э/ПОМ/К/ОФ 8/IX/28/43

Телефон: 8 (495) 241-29-90,

Адрес электронной почты: business.stil@yandex.ru

Ответственное должностное лицо: Адельшина Надия Рефатовна

Сведения об обжалуемой закупке:

Номер закупки 3314/ОАЭ-ЦДЗС/23

Номер закупки в ЕИС 32312908312

Открытый аукцион среди субъектов малого и среднего
предпринимательства в электронной форме № 3314/ОАЭ-ЦДЗС/23 на
право заключения договора поставки средств индивидуальной защиты

«24» ноября 2023

№ 24/11/01

Жалоба

на действия комиссии заказчика

На основании Главы 6 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Закон о контрактной системе) просим Вас рассмотреть жалобу на действия комиссии заказчика, нарушающие права и законные интересы участника закупки, выразившиеся в следующем:

30.10.2023г. в единой информационной системе (www.zakupki.gov.ru) (далее также «ЕИС», «официальный сайт») размещено извещение о проведении аукциона в электронной форме на право заключения договора поставки средств индивидуальной защиты (далее - Аукцион).

В соответствии с протоколом рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 17.11.2023 № 3314/ОАЭ-ЦДЗС/23/1 (далее – Протокол), размещенном в ЕИС 20.11.2023 заявка Общества с ограниченной ответственностью «БИЗНЕССТИЛЬ» (регистрационный номер – 3) на участие в электронном аукционе № 3314/ОАЭ-ЦДЗС/23 отклонена по следующему основанию:

Заявка Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕССТИЛЬ» на участие в электронном аукционе № 3314/ОАЭ-ЦДЗС/23 отклонена.

В обоснование решения Заказчиком указываются следующие доводы:

Заявки на участие в аукционе № 3314/ОАЭ-ЦДЗС/23 отклоняются и в допуске к участию в аукционе № 3314/ОАЭ-ЦДЗС/23 отказано следующим участникам: а) регистрационный номер 3 на основании пунктов: - 3.6.6.1. документации о закупке в связи с представлением документа, предусмотренного пунктом 3.17.1. документации о закупке, содержащего информацию о товарах, не соответствующую действительности, а именно: по позициям №№ 2, 5, 9, 10, 16 и 19-21 приложения № 1 к техническому заданию в техническом предложении участника указаны технические характеристики товаров, которые не соответствуют техническим характеристикам производителей товаров; - 3.6.6.4. документации о закупке в связи с представлением документа, предусмотренного пунктом 3.17.1. документации о закупке, содержащего неполную информацию о товарах, а именно: по позиции № 2 приложения № 1 к техническому заданию в техническом предложении участника не указан артикул либо иные обозначения, присвоенные производителем товара.

ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» категорически не согласно с решением комиссии заказчика, так как положения заявки ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» полностью соответствуют положениям документации об аукционе. Считаем, что указанное решение комиссии необоснованно и принято неправомерно так как не основано на нормах действующего законодательства в сфере закупок, в том числе Закона о контрактной системе.

ДОВОДЫ:

Заказчик отклоняет заявку ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» на основании несоответствия технических характеристик товара техническим характеристикам производителя товара, при этом не указывая конкретные критерии несоответствия. ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» в своем техническом предложении указывает конкретные характеристики товара, которые полностью соответствуют требованиям технического задания (приложения № 1 к техническому заданию) Заказчика, а именно:

По позиции №2: все характеристики товара удовлетворяют требованиям технического задания Заказчика (приложения № 1 к техническому заданию), а именно:

Требования Заказчика, согласно техническому заданию (приложения № 1 к техническому заданию):

Перчатки диэлектрические пятипалые анатомической формы, литые, с гладкой внешней поверхностью без трикотажной основы с обрезным краем и манжетой, расширяющейся по ширине к краю для легкого одевания поверх рабочей одежды. Устойчивы к воздействию кислот и нефтепродуктов, низким температурам (до -40°C). Уровень защиты: для защиты при работе в электроустановках под напряжением до 7500 В. Защита от электрической дуги 7 кА/0,5 с. Для обеспечения максимальной сохранности продукции каждая пара перчаток имеет специальную заводскую индивидуальную упаковку, предотвращающую воздействие ультрафиолетовых лучей. Длина - 350 мм. Размер - 11. Гарантийный срок хранения в соответствии с документами на продукцию изготовителя.

Предложение ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» по позиции №2:

Перчатки диэлектрические класс 1

Перчатки диэлектрические пятипалые анатомической формы, литые, с гладкой внешней поверхностью без трикотажной основы с обрезным краем и манжетой, расширяющейся по ширине к краю для легкого одевания поверх рабочей одежды. Устойчивы к воздействию кислот и нефтепродуктов, низким температурам (до -40°C). Уровень защиты: для защиты при работе в электроустановках под напряжением до 7500 В. Защита от электрической дуги 7 кА/0,5 с. Для обеспечения максимальной сохранности продукции каждая пара перчаток имеет специальную заводскую индивидуальную упаковку, предотвращающую воздействие ультрафиолетовых лучей. Длина - 350 мм. Размер - 11. Гарантийный срок хранения 60 месяцев.

Дополнительно сообщаем, что указанная в техническом предложении модель перчаток «Перчатки диэлектрические класс 1» является обозначением, присвоенным производителем товара, что отражено в сертификате соответствия №ЕАЭС RU С- RU.МЮ62.В.01630/21 серии RU №0208365 от 09.02.2021 года.

По позиции №5: все характеристики товара удовлетворяют требованиям технического задания Заказчика (приложения № 1 к техническому заданию), а именно: **Требования Заказчика**, согласно техническому заданию (приложения № 1 к техническому заданию):

Назначение: маска, предназначенная для использования в качестве лицевой части в фильтрующих СИЗОД. В комплекте СИЗОД маска обеспечивает подачу чистого очищенного воздуха к органам дыхания и одновременную защиту лица и глаз от воздействия вредных веществ.

Состав: панорамное стекло - корпус, резинового уплотнителя с двойным обтюратором, клапанная коробка с клапаном выдоха и переговорным устройством, подмасочник, оголовье с пятиточечным креплением, два боковых узла с клапанами вдоха для соединения с фильтрами байонетного типа трапецевидной формы. Соединительная часть: байонетное крепление совместимое с байонетным креплением фильтра (патрона) различных марок
Категория маски: 2 – маска общего назначения, обязательная маркировка категории на маске.

Размер маски: универсальный.

Площадь поля зрения: 80 %

Коэффициент подсоса под маску: 0,05%

Масса: не более 680 г

Гарантийный срок хранения: 10 лет.

Предложение ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» по позиции №5:

Бриз-4301(ППМ)

Назначение: маска, предназначенная для использования в качестве лицевой части в фильтрующих СИЗОД. В комплекте СИЗОД маска обеспечивает подачу чистого очищенного воздуха к органам дыхания и одновременную защиту лица и глаз от воздействия вредных веществ.

Состав: панорамное стекло - корпус, резинового уплотнителя с двойным обтюратором, клапанная коробка с клапаном выдоха и переговорным устройством, подмасочник, оголовье с пятиточечным креплением, два боковых узла с клапанами вдоха для соединения с фильтрами байонетного типа трапецевидной формы. Соединительная часть: байонетное крепление совместимое с байонетным креплением фильтра (патрона) различных марок

Категория маски: 2 – маска общего назначения, обязательная маркировка категории на маске.

Размер маски: универсальный.

Площадь поля зрения: 80 %

Коэффициент подсоса под маску: 0,05%

Масса: 680 г

Гарантийный срок хранения: 10 лет.

По позиции №9: все характеристики товара удовлетворяют требованиям технического задания Заказчика (приложения № 1 к техническому заданию), а именно: **Требования Заказчика**, согласно техническому заданию (приложения № 1 к техническому заданию):

В комплект самоспасателя входят:

- рабочая часть;
- герметичная упаковка;
- руководство по применению и паспорт (допускается на партию);
- сумка или футляр.

В рабочую часть самоспасателя входят: капюшон со смотровым окном, полумаской и комбинированные фильтры.

Потребительские свойства:

- Капюшон самоспасателя имеет внутреннюю систему самонатяжения оголовья.

Внутренняя система самонатяжения обеспечивает плотное прилегание полумаски к лицу независимо от степени натяжения пользователем внешнего оголовья, что позволяет использовать самоспасатель даже неподготовленным пользователям, для создания лучших условий безопасной эвакуации.

- Капюшон и фильтры самоспасателя при использовании не ограничивают подвижность головы и шеи, благодаря тому, что самоспасатель имеет боковое расположение фильтров.

Габаритные размеры упаковки: 130X130X130 мм.

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей), в случае техногенных аварий и террористических актов.

Время защитного действия самоспасателя - не менее 30 минут.

Гарантийный срок хранения - не менее 5 лет.

Предложение ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» по позиции №9:

Бриз-3401(ГДЗК)

В комплект самоспасателя входят:

- рабочая часть;
- герметичная упаковка;
- руководство по применению и паспорт;
- футляр.

В рабочую часть самоспасателя входят: капюшон со смотровым окном, полумаской и комбинированные фильтры.

Потребительские свойства:

- Капюшон самоспасателя имеет внутреннюю систему самонатяжения оголовья.

Внутренняя система самонатяжения обеспечивает плотное прилегание полумаски к лицу независимо от степени натяжения пользователем внешнего оголовья, что позволяет использовать самоспасатель даже неподготовленным пользователям, для создания лучших условий безопасной эвакуации.

- Капюшон и фильтры самоспасателя при использовании не ограничивают подвижность головы и шеи, благодаря тому, что самоспасатель имеет боковое расположение фильтров.

Габаритные размеры упаковки: 130X130X130 мм.

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей), в случае техногенных аварий и

террористических актов.

Время защитного действия самоспасателя - 30 минут.

Гарантийный срок хранения - 5 лет.

По позиции №10: все характеристики товара удовлетворяют требованиям технического задания Заказчика (приложения № 1 к техническому заданию), а именно: **Требования Заказчика**, согласно техническому заданию (приложения № 1 к техническому заданию):

Наушники противошумные диэлектрические без металлических деталей. Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 106 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Звукопоглощающие вкладыши обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки. Регулируемое оголовье «анатомической» формы крепится к чашкам в двух точках и равномерно распределяет давление чашек на голову. Материал чашек - АБС пластик, устойчивый к повышенным температурам и УФ-излучения. Материал шумопоглотителя - вспененный пенополиуретан. Акустическая эффективность (SNR) — 26 дБ. Вес - не более 140гр. Гарантийный срок хранения в соответствии с документами на продукцию изготовителя

Предложение ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» по позиции №10:

СОМЗ-1 ЯГУАР 60100

Наушники противошумные диэлектрические без металлических деталей. Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 106 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Звукопоглощающие вкладыши обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки. Регулируемое оголовье «анатомической» формы крепится к чашкам в двух точках и равномерно распределяет давление чашек на голову. Материал чашек - АБС пластик, устойчивый к повышенным температурам и УФ-излучения. Материал шумопоглотителя - вспененный пенополиуретан. Акустическая эффективность (SNR) — 26 дБ. Вес - 140гр. Гарантийный срок хранения 60 месяцев

По позиции №16: все характеристики товара удовлетворяют требованиям технического задания Заказчика (приложения № 1 к техническому заданию), а именно: **Требования Заказчика**, согласно техническому заданию (приложения № 1 к техническому заданию):

Очки с жестким стеклодержателем. Мягкий корпус с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего. Эффективная система вентиляции за счет клапанов. Защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени и очень высокой устойчивостью к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного металла изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток. Материал линз — минеральное стекло (внешнее), поликарбонат (внутреннее) Цвет защитного стекла-светофильтра - темно-зеленый (6). Оптический класс - 1. Вес не более 105 гр. Гарантийный срок хранения в соответствии с документами на продукцию изготовителя

Предложение ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» по позиции №16:

ЗН62 GENERAL (6) 26232

Очки с жестким стеклодержателем. Мягкий корпус с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего. Эффективная система вентиляции за счет клапанов. Защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени и очень высокой

устойчивостью к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного металла изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток. Материал линз — минеральное стекло (внешнее), поликарбонат (внутреннее) Цвет защитного стекла-светофильтра - темно-зеленый (6). Оптический класс - 1. Вес 105 гр. Гарантийный срок хранения 60 месяцев

По позиции №19: все характеристики товара удовлетворяют требованиям технического задания Заказчика (приложения № 1 к техническому заданию), а именно: **Требования Заказчика**, согласно техническому заданию (приложения № 1 к техническому заданию):

Страховочная привязь должна состоять из набедренных, наплечных и вспомогательных лямок шириной не менее 45 мм. Верхние и нижние лямки должны иметь разные цвета: синий и серый. Полуавтоматические застёжки, расположенные на ножных лямках, на поясе и на спине позволяют быстро одевать и снимать привязь. Привязь должна иметь три точки крепления: одна на спине для удержания, 2 боковые для позиционирования. Привязь универсальная применяется для обеспечения сложных работ на высоте, как удерживающая и страховочная привязь для работ в подземных смотровых устройствах кабельной канализации, спасательных работах. Статическая разрывная нагрузка 15 000 Н (1500 кгс). Величина обхвата талии: 1200–1600 мм. Длина кушака: 800 мм. Длина поясного ремня: 1800 мм. Поставляется в комплекте с канатом. Фал каната должен быть изготовлен из синтетического вещества, обладающего свойствами полиамидных или полиэфирных волокон. Длина каната 10 м. Масса каната не более 1,5 кг. Канат должен выдерживать статическую предельно допустимую нагрузку 15 кН

Предложение ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» по позиции №19:
СП-03 + КСЛ 10

Страховочная привязь состоит из набедренных, наплечных и вспомогательных лямок шириной 45 мм. Верхние и нижние лямки имеют разные цвета: синий и серый. Полуавтоматические застёжки, расположенные на ножных лямках, на поясе и на спине позволяют быстро одевать и снимать привязь. Привязь имеет три точки крепления: одна на спине для удержания, 2 боковые для позиционирования. Привязь универсальная применяется для обеспечения сложных работ на высоте, как удерживающая и страховочная привязь для работ в подземных смотровых устройствах кабельной канализации, спасательных работах. Статическая разрывная нагрузка 15 000 Н (1500 кгс). Величина обхвата талии: от 1200 до 1600 мм. Длина кушака: 800 мм. Длина поясного ремня: 1800 мм. Поставляется в комплекте с канатом. Фал каната изготовлен из синтетического вещества, обладающего свойствами полиамидных волокон. Длина каната 10 м. Масса каната 1,5 кг. Канат выдерживает статическую предельно допустимую нагрузку 15 кН В комплекте 2 карабина из стали. Карабин имеет предохранительное устройство, исключающее его случайное раскрытие. Закрытие замка и предохранительного устройства осуществляется автоматически. Карабин не разрушается при приложении статической нагрузки 15кН. В комплекте 2 карабина из стали. Карабин должен иметь предохранительное устройство, исключающее его случайное раскрытие. Закрытие замка и предохранительного устройства должно осуществляться автоматически. Карабин не должен разрушаться при приложении статической нагрузки 15кН

По позиции №20: все характеристики товара удовлетворяют требованиям технического задания Заказчика (приложения № 1 к техническому заданию), а именно: **Требования Заказчика**, согласно техническому заданию (приложения № 1 к техническому заданию):

Временное переносное анкерное устройство класса В, предназначенное для соединения системы обеспечения безопасности работника со структурным анкером. Анкерное устройство изготовлено из однородной полиамидной ленты шириной 19 мм. Петля образована при помощи силовой зашивки в виде 8 зигзагообразных швов шириной 6 мм частотой 1,3 мм, синтетическими нитями с разрывной нагрузкой не менее 0,6 Н /текс. Силовой шов защищен от механического воздействия прозрачной термоусадочной трубкой. Прочностные характеристики изделия 22 КН. Температурный режим -50, +50. Срок хранения и эксплуатации не менее 10 лет. Длина 80 см.

Предложение ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» по позиции №20:

ПК L=0,8м

Временное переносное анкерное устройство класса В, предназначенное для соединения системы обеспечения безопасности работника со структурным анкером. Анкерное устройство изготовлено из однородной полиамидной ленты шириной 19 мм. Петля образована при помощи силовой зашивки в виде 8 зигзагообразных швов шириной 6 мм частотой 1,3 мм, синтетическими нитями с разрывной нагрузкой 0,6 Н /текс. Силовой шов защищен от механического воздействия прозрачной термоусадочной трубкой. Прочностные характеристики изделия 22 КН. Температурный режим от -50, до +50. Срок хранения и эксплуатации 10 лет. Длина 80 см.

По позиции №21: все характеристики товара удовлетворяют требованиям технического задания Заказчика (приложения № 1 к техническому заданию), а именно: **Требования Заказчика**, согласно техническому заданию (приложения № 1 к техническому заданию):

Временное переносное анкерное устройство класса В, предназначенное для соединения системы обеспечения безопасности работника со структурным анкером. Анкерное устройство изготовлено из однородной полиамидной ленты шириной 19 мм. Петля образована при помощи силовой зашивки в виде 8 зигзагообразных швов шириной 6 мм частотой 1,3 мм, синтетическими нитями с разрывной нагрузкой не менее 0,6 Н /текс. Силовой шов защищен от механического воздействия прозрачной термоусадочной трубкой. Прочностные характеристики изделия 22 КН. Температурный режим -50, +50. Срок хранения и эксплуатации не менее 10 лет. Длина 150 см.

Предложение ООО «БИЗНЕССТИЛЬ» по позиции №21:

ПК L=1,5м

Временное переносное анкерное устройство класса В, предназначенное для соединения системы обеспечения безопасности работника со структурным анкером. Анкерное устройство изготовлено из однородной полиамидной ленты шириной 19 мм. Петля образована при помощи силовой зашивки в виде 8 зигзагообразных швов шириной 6 мм частотой 1,3 мм, синтетическими нитями с разрывной нагрузкой 0,6 Н /текс. Силовой шов защищен от механического воздействия прозрачной термоусадочной трубкой. Прочностные характеристики изделия 22 КН. Температурный режим от -50, до +50. Срок хранения и эксплуатации 10 лет. Длина 150 см.

Таким образом, указанные сведения в нашей заявке о конкретных показателях товара, во-первых, не содержат недостоверных сведений, о которых указывается в Протоколе, во-вторых, полностью соответствуют требованиям документации об аукционе.

Считаем, что решение комиссии об отклонении заявки Общества с ограниченной ответственностью «БИЗНЕССТИЛЬ» на участие в электронном аукционе № 3314/ОАЭ-ЦДЗС/23 необоснованно и незаконно.

На основании изложенного, руководствуясь статьями 99, 105 и 106 Закона о контрактной системе

ПРОСИМ:

1. Принять настоящую жалобу к рассмотрению.
2. Приостановить определение поставщика (подрядчика, исполнителя) в части заключения контракта до рассмотрения жалобы по существу.
3. Признать комиссию заказчика нарушившей требования Федерального закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ.
4. Выдать обязательное предписание об устранении нарушений.

Приложения:

1. Копия документа о полномочиях директора, на 2 л. в 1 экз.
2. Копия первой части заявки на участие в аукционе, на 3 л. в 1 экз.
3. Выписка ЕГРЮЛ от 24.11.2023, на 10 л. в 1 экз.

**Генеральный директор
ООО «БИЗНЕССТИЛЬ»**



Переведенцев С.А.