



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Свердловской области

ул. Московская, 11, г. Екатеринбург, 620014
тел. (343) 377-00-83, факс (343) 377-00-84
e-mail: to66@fas.gov.ru

от _____ № _____

На № _____ от _____

РЕШЕНИЕ
по жалобе № 336-А

06.09.2017 г.

г. Екатеринбург

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области по рассмотрению по рассмотрению жалоб на действия организатора торгов в составе:

*

при участии в качестве:

*

рассмотрев жалобу ООО «МЧС ГО «Экран» (вх. №01-15631 от 29.08.2017г.) с информацией о нарушении, допущенном организатором торгов (заказчиком) в лице ПАО «МЗИК» при проведении открытого аукциона в электронной форме (извещение №31705298085) на право заключения договора на поставку средств индивидуальной защиты (СИЗ) (противогазов фильтрующих гражданских ГП-7) в порядке ст. 18.1 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее по тексту – Закон о закупках),

У С Т А Н О В И Л А:

В Свердловское УФАС России поступила жалоба ООО «Торговый дом «Бриз» с информацией о нарушении, допущенном организатором торгов (заказчиком) в лице ПАО «МЗИК» при проведении открытого аукциона в электронной форме (извещение №31705298085) на поставку средств индивидуальной защиты (СИЗ) (противогазов фильтрующих гражданских ГП-7).

В своей жалобе заявитель указал, что закупочная Комиссия заказчика неправомерно допустила и признала соответствующей заявку участника закупки ООО «ЧТК».

Представители заказчика с доводами жалобы не согласились и просили признать доводы жалобы необоснованными.

Проанализировав представленные материалы, Комиссия Свердловского УФАС России пришла к следующим выводам:

Согласно ч.2 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах, а в случае, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, также иным лицом (заявителем), права или законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов; акты и (или) действия (бездействие) уполномоченного органа и (или) организации, осуществляющей эксплуатацию сетей, могут быть обжалованы юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, права или законные интересы которых, по их мнению, нарушены в результате осуществления в отношении таких лиц процедур, включенных в исчерпывающие перечни процедур в сферах строительства, либо предъявления требования осуществить процедуру, не включенную в исчерпывающий перечень процедур в соответствующей сфере строительства (далее в настоящей статье - заявитель)

В соответствии с ч.1 ст.2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 настоящей статьи правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

При закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются положением о закупке, которым регламентируется закупочная деятельность заказчика и содержит требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения (ч. 2 ст. 2 Закона о закупках).

Закупка осуществлялась заказчиком в соответствии с нормами Закона о закупках на основании Положения о закупке утвержденного Советом директоров Публичного акционерного общества "Машиностроительный завод имени М.И.Калинина, г. Екатеринбург" и размещенного в единой информационной системе 30.12.2016г. в редакции №12.

21.07.2017 года на официальном сайте в сети «Интернет» было размещено извещение №31705298085 о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку средств индивидуальной защиты (СИЗ) (противогазов фильтрующих гражданских ГП-7).

Начальная (максимальная) цена контракта 3 300 000 ,00 руб.

24 августа 2017 г. составлен протокол проведения открытого аукциона в электронной форме, согласно данного протокола закупочная комиссия заказчика единогласно приняла решение признать участника процедуры размещения заказа и допустить к участию в открытом аукционе ООО «МЧС ГО «Экран», ООО «Гражданская оборона», ООО «ЧТК».

По результатам проведения аукциона в электронной форме победителем признано ООО «ЧТК», предложившее в ходе проведения аукциона лучшую (наиболее низкую) цену договора.

Согласно п.1,3 ч.10 ст. 4 Закона о закупках в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе: требования к

безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика; требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик.

Частью 2 ст. 3 Закона о закупках предусмотрено проведение закупки в форме конкурса или аукциона.

Раздел 11 Положения регламентирован порядок проведения электронного аукциона.

Пунктом 4.3 Положения определено, что Документация процедуры закупки, если иное не установлено настоящим стандартом, в зависимости от выбранного способа закупки должна содержать, в том числе: требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика (Протокол № 09/22 от 28.12.2016 г.); 3) требования к описанию участниками процедуры размещения, и поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками процедуры размещения заказа выполняемых работ, оказываемых услуг, их количественных и качественных характеристик, которые являются предметом закупки;

Документацией о проведении электронного аукциона установлены требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам), и иным показателям, в том числе:

Технические требования

Наименование СИЗ	Предназначение, комплектность и технические характеристики СИЗ
Противогаз гражданский фильтрующий ГП-7	<p>Противогаз фильтрующий гражданский: предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз гражданского взрослого населения, в том числе личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ), нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО) и аварийно-спасательных формирований федеральных органов исполнительной власти (АСФ), от отравляющих веществ, радиоактивных веществ, аварийно-химических опасных веществ ингаляционного действия (АХОВИД), находящихся в воздухе в виде газов, паров и аэрозолей, а также от биологических (бактериальных) средств в условиях ЧС, которые обусловлены техногенными авариями и катастрофами, террористическими актами, применением оружия массового поражения.</p> <p>1. Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000 г. №379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны, запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».</p> <p>2. Федеральный закон от 12.22.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне».</p> <p>3. Приказ МЧС России от 01.10.2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».</p> <p>Поставляемая продукция должна пройти все стадии постановки на производство согласно ГОСТ РВ 15.301-2003 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Постановка на производство изделий. Основные положения». Продукция должна соответствовать ТУ Г-10-1103-82, ТУ Г-10-1104-82, что должно подтверждаться сертификатами соответствия.</p> <p>Состав противогаза, комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коробка фильтрующе – поглощающая цельнотянутая металлическая в едином исполнении с металлическим дном и металлическим экраном входного отверстия, покрытая непоглощающим составом обеззараживающего действия, предохраняющим корпус фильтра от поглощения токсических, химических, биологических веществ, в том числе и от источников радиации. Покрытие защитного зеленого цвета; - Лицевая часть, со стеклами плоской круглой формы, переговорным устройством, узлами клапана вдоха и выдоха; <p>1. Пленка незапотевающая НПН (в коробке по 6 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сумка противогаза; - Шнур прижимной резиновый для крепления НПН; - Руководство по эксплуатации; - Формуляр на изделие. <p>Особенности конструкции:</p> <p>Конструкционный материал фильтра искробезопасный, защищенный от коррозии, при механических повреждениях обладает следующими свойствами: не разрушается, позволяет визуально без проведения испытаний определять видимые повреждения (образование вмятин), пересыпание шихты в месте повреждения.</p> <p>Форма фильтра: цилиндр, герметичный при закрытых верхнем колпачке и нижней пробке.</p> <p>Расположение закатного шва: в нижней части фильтра в зоне противоаэрозольного фильтрующего элемента, в плоскости экрана входного отверстия, что исключает попадание неочищенного воздуха (химически опасных веществ) в зону дыхания в случае механического повреждения закатного шва.</p> <p>Маркировка на ФПК должна быть нанесена водостойкой мастикой на цилиндрическую часть корпуса, первая строка – индекс ФПК, вторая строка – номер партии, серия и номер ФПК.</p> <p>На защитном экране (под пробкой) в виде выпуклого штампа должны быть указаны: символы в круге – условное обозначение предприятия изготовителя, месяц и две последние цифры года изготовления. Дополнительно на конусной части фильтра со стороны горловины методом штамповки нанесён кольцевой зиг и в образовавшихся ячейках нанесено наименование предприятия-изготовителя и год изготовления.</p> <p>ФПК должна выдерживать проверку на герметичность в соответствии с ГОСТ 23 223-78. ФПК должна выпускаться с резьбой горловины и колпачка в соответствии с ГОСТ 8762-75 «Резьба круглая диаметром 40 мм для противогазов и калибры к ней. Основные размеры».</p> <p>Лицевая часть должна иметь пятиточечное крепление лямок оголовья. Прочность щёчного</p>

крепления обеспечивается соединительным элементом – металлической «самозатягивающейся» пряжкой. На щёчных лямках должны быть надеты пластмассовые фиксаторы.

Стёкла в очковом узле должны быть плоскими, оптически скоррегированы, не иметь оптических искажений, что обеспечивает возможность работы с оптическими приборами типа микроскоп, офтальмоскоп, теодолит, лазерный дальномер.

Седловина клапана узла вдоха должна быть выполнена из металла и зафиксирована в узле вдоха маски металлическим хомутом.

Маркировка ящиков - в соответствии с ГОСТ – 14192.

Технические характеристики:

Масса противогаза в комплекте без сумки, не более (грамм)	900
Масса коробки, не более (грамм)	250
Масса лицевой части, не более (грамм)	600
Габаритные размеры при размещении в сумке, мм	285x210x115
Коэффициент проницаемости по СМТ, % (без контроля на струйку), не более	$1,0 \cdot 10^{-4}$
Сопротивление противогаза дыханию на вдохе при скорости постоянного потока воздуха 30 л/мин, не более 250 л/мин, не более	18 мм. вод. ст. 200 мм. вод. ст.
Сопротивление лицевой части дыханию при скорости постоянного потока воздуха 30 ± 1 л/мин на вдохе, менее на выдохе, менее	200 Па 80 Па
Температурный диапазон эксплуатации	от - 40 °С до + 40°С
Время защитного действия по опасным химическим веществам, мин., не менее	
- синильная кислота при концентрации 5,0 мг/л	18
- хлорциан при концентрации 5,0 мг/л	18
- хлор при концентрации 3,0 мг/л	40
- сероводород при концентрации 10,0 мг/л	25
- соляная кислота при концентрации 5,0 мг/л	20
- тетраэтилсвинец при концентрации 2,0 мг/л	50
- этилмеркаптан при концентрации 5,0 мг/л	40
- нитробензол при концентрации 5,0 мг/л	40
- фенол при концентрации 0,2 мг/л	200
- декан (аналог зарина, зомана) при концентрации 0,05 мг/дм ³	1000
Защита от радиоактивного йода, не менее	0,01%
Герметичность лицевой части при разряжении, создаваемом системой вакуумирования, 1177 Па (120 мм вод. ст.), Па (мм вод. ст.), не менее	823,2 (84)
Площадь поля зрения, не менее	70 %
Лицевая часть изготавливается в 3-х ростах	1, 2 и 3
Подтвержденный гарантийный срок хранения противогаза в заводской упаковке, не менее	12 лет

	<p>Дата изготовления – не ранее 1 кв. 2017 год.</p> <p>Партия противогазов сопровождается формуляром, в котором указаны основные характеристики изделия, комплект поставки, свидетельство о приемке, заключение представителя заказчика - военного представителя Минобороны России (ВП МО РФ), гарантийные обязательства и другая информация. Формуляр заверяется печатью ВП МО РФ и печатью завода-изготовителя.</p> <p>Протокол приёмо-сдаточных испытаний на каждую партию поставленных изделий с отметкой представительства заказчика МО РФ.</p> <p>Документы, подтверждающие происхождение товара:</p> <p>Письмо производителя с гарантией поставки указанного количества в адрес получателя.</p> <p>Копия паспорта на изделие с отметкой о приёмке представителем заказчика МО РФ.</p> <p>Противогаз гражданский фильтрующий должен быть в заводской упаковке – ящике. В каждом ящике должно быть 20 комплектов противогазов. Лицевые части должны быть уложены в ящик в следующем ростовочном ассортименте: 1 роста – 8 штук; 2 роста – 8 штук; 3 роста – 4 штуки.</p> <p>С целью выявления контрафактной продукции при поставке товара, заказчик оставляет за собой право проверить подлинность поставляемого товара. При этом Заказчик также имеет право требовать подтверждение качества поставляемой продукции предоставлением Поставщиками протоколов испытаний в лабораториях, имеющих соответствующую аккредитацию на осуществление этого (данного) вида деятельности, в соответствии с РД ССПБ-2 «Требования к испытательным лабораториям и порядок их аккредитации», ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, либо иметь подтверждающие документы, утвержденные и согласованные службами гражданской обороны.</p>
--	---

Комиссией Свердловского УФАС установлено, что участник закупки ООО «ЧТК» представил в составе заявки Противогаз фильтрующий гражданский (ГП-7Б). Технические условия ТУ 8027-007-54598330-2007. ГОСТ 12.4.041 -2001, ГОСТ Р 12.4.189-99, ГОСТ 12.4.235-2012, ТР ТС 019/201 1. Производитель: ООО «Бриз-Кама». Страна происхождения: Российская Федерация.

Наименование СИЗ	Предназначение, комплектность и технические характеристики СИЗ
Противогаз гражданский фильтрующий ГП-7Б	<p>Противогаз фильтрующий гражданский: предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз гражданского взрослого населения, в том числе личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ), нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО) и аварийно-спасательных формирований федеральных органов исполнительной власти (АСФ), от отравляющих веществ, радиоактивных веществ, аварийно-химических опасных веществ ингаляционного действия (АХОВИД), находящихся в воздухе в виде газов, паров и аэрозолей, а также от биологических (бактериальных) средств в условиях ЧС, которые обусловлены техногенными авариями и катастрофами, террористическими актами, применением оружия массового поражения.</p> <p>1. Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000 г. №379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны, запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».</p> <p>Федеральный закон от 12.22.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне».</p> <p>2. Приказ МЧС России от 01.10.2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».</p> <p>Поставляемая продукция проходит все стадии постановки на производство согласно ГОСТ РВ 15.301-2003 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Постановка на производство изделий. Основные положения». Продукция соответствует ТУ 8027-007-54598330-2007, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 12.4.189-99, ГОСТ 12.4.235-2012, ТР ТС 019/2011, что подтверждается сертификатами соответствия.</p> <p>Состав противогаза, комплект поставки:</p> <p>- Коробка фильтрующе-поглощающая цельнотянутая металлическая в едином</p>

<p>сполнении с металлическим дном и металлическим экраном входного отверстия, покрытая непоглощающим составом обеззараживающего действия, предохраняющим корпус фильтра от поглощения токсических, химических, биологических веществ, в том числе и от источников радиации. Покрытие защитного зеленого цвета; Лицевая часть, со стеклами плоской круглой формы, переговорным устройством, узлами клапана вдоха и выдоха;</p> <p>1. Пленка незалотеваящая НППН (в коробке по 6 шт.);</p> <p>Сумка противогаза;</p> <p>Шнур прижимной резиновый для крепления НППН;</p> <p>Руководство по эксплуатации;</p> <p>Формуляр на изделие.</p> <p>Особенности конструкции:</p> <p>Конструкционный материал фильтра искробезопасный, защищенный от коррозии, при механических повреждениях обладает следующими свойствами: не разрушается, позволяет визуально без проведения испытаний определять видимые повреждения (образование вмятин), пересыпание шихты в месте повреждения.</p> <p>Форма фильтра: цилиндр, герметичный при закрытых верхнем колпачке и нижней пробке.</p> <p>Расположение закатного шва: в нижней части фильтра в зоне противоаэрозольного фильтрующего элемента, в плоскости экрана входного отверстия, что исключает попадание неочищенного воздуха (химически опасных веществ) в зону дыхания в случае механического повреждения закатного шва.</p> <p>Маркировка на ФПК нанесена водостойкой мастикой на цилиндрическую часть корпуса, первая строка - индекс ФПК. вторая строка - номер партии, серия и номер ФПК.</p> <p>На защитном экране (под пробкой) в виде выпуклого штампа указаны: символы в круге - условное обозначение предприятия изготовителя, месяц и две последние цифры года изготовления. Дополнительно на конусной части фильтра со стороны горловины методом штамповки нанесён кольцевой зиг и в образовавшихся ячейках нанесено наименование предприятия-изготовителя и год изготовления.</p> <p>ФПК выдерживает проверку на герметичность в соответствии с ГОСТ 23 223-78. ФПК выпускается с резьбой горловины и колпачка в соответствии с ГОСТ 8762-75 «Резьба круглая диаметром 40 мм для противогазов и калибры к ней. Основные размеры».</p> <p>Лицевая часть имеет пятиточечное крепление лямок оголовья. Прочность щёчного крепления обеспечивается соединительным элементом - металлической «самозатягивающейся» пряжкой.</p> <p>На щёчных лямках надеты пластмассовые фиксаторы.</p> <p>Стёкла в очковом узле плоские, оптически скорректированы, не имеют оптических искажений, что обеспечивает возможность работы с оптическими приборами типа микроскоп, офтальмоскоп, теодолит, лазерный дальномер.</p> <p>Седловина клапана узла вдоха выполнена из металла и зафиксирована в узле вдоха маски металлическим хомутом.</p> <p>Маркировка ящиков - в соответствии с ГОСТ - 14192.</p>	
Масса противогаза в комплекте без сумки, не более (грамм)	900
Масса коробки, не более (грамм)	250
Масса лицевой части, не более (грамм)	600
Габаритные размеры при размещении в сумке, мм	285x210x115
Кoeffициент проницаемости по СМТ, % (без контроля на струйку), не более	$1,0 \cdot 10^{-4}$
Сопrotивление противогаза дыханию на вдохе при скорости постоянного потока воздуха 30 л/мин, не более 250 л/мин, не более	18 мм. вод ст. 200 мм. вод ст.
Сопrotивление лицевой части дыханию при скорости постоянного потока воздуха 30 ± 1 л/мин на вдохе, менее на выдохе, менее	199 Па 79 Па
Температурный диапазон эксплуатации	от - 40 °C до + 40°C
Время защитного действия по опасным химическим веществам, мин., не менее	
- синильная кислота при концентрации 5,0 мг/л	18
- хлорциан при концентрации 5,0 мг/л	18
- хлор при концентрации 3,0 мг/л	40
- сероводород при концентрации 10,0 мг/л	25
- соляная кислота при концентрации 5,0 мг/л	20
- тетраэтилсвинец при концентрации 2,0 мг/л	50
- этилмеркаптан при концентрации 5,0 мг/л	40
- нитробензол при концентрации 5,0 мг/л	40

- фенол при концентрации 0,2 мг/л	200
- декан (аналог зарина, зомана) при концентрации 0,05 мг/дм ³	1000
Защита от радиоактивного йода, не менее	0,01%
Герметичность лицевой части при разряжении, создаваемом системой вакуумирования, 1177 Па (120 мм вод. ст.), Па (мм вод. ст.), не менее	823,2 (84)
Площадь поля зрения, не менее	70 %
Лицевая часть изготавливается в 3-х ростах	1, 2 и 3
Подтвержденный гарантийный срок хранения противогаса в заводской упаковке, не менее	12 лет
<p>Дата изготовления – не ранее 1 кв. 2017 год.</p> <p>Партия противогасов сопровождаются формуляром, в котором указаны основные характеристики изделия, комплект поставки, свидетельство о приемке, заключение представителя заказчика - военного представителя Минобороны России (ВП МО РФ), гарантийные обязательства и другая информация. Формуляр заверяется печатью ВП МО РФ и печатью завода-изготовителя.</p> <p>Протокол приёмо-сдаточных испытаний на каждую партию поставленных изделий с отметкой представительства заказчика МО РФ.</p> <p>Документы, подтверждающие происхождение товара: Письмо производителя с гарантией поставки указанного количества в адрес получателя. Копия паспорта на изделие с отметкой о приёмке представителем заказчика МО РФ.</p> <p>Противогаз гражданский фильтрующий должен быть в заводской упаковке – ящике. В каждом ящике должно быть 20 комплектов противогасов. Лицевые части должны быть уложены в ящик в следующем ростовочном ассортименте: 1 роста – 8 штук; 2 роста – 8 штук; 3 роста – 4 штуки.</p> <p>С целью выявления контрафактной продукции при поставке товара, заказчик оставляет за собой право проверить подлинность поставляемого товара. При этом Заказчик также имеет право требовать подтверждение качества поставляемой продукции предоставляемым Поставщиками протоколов испытаний в лабораториях, имеющих соответствующую аккредитацию на осуществление этого (данного) вида деятельности, в соответствии с РД ССПБ-2 «Требования к испытательным лабораториям и порядок их аккредитации», ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, либо иметь подтверждающие документы, утвержденные и согласованные службами гражданской обороны.</p>	

На заседании комиссии представители заявителя пояснили, что в заявке участника закупки представлены недостоверные сведения по следующим позициям:

Противогазы ГП-7Б выпускаются по ТУ 8027-007-54598330-2007 Противогазы ГП-7Б не проходили стадии постановки на производство согласно ГОСТ РВ 15.301-2003.

В соответствии с сертификатом соответствия АСС МЧС №РОСС RU.03 ЭЧ 17. Н 0267, противогазы ГП-7Б выпускаются в соответствии с ТУ 8027- 007-54598330-2007.

Состав противогаса ГП-7Б:

фильтр комбинированный специальный, из полимерного композиционного материала. Без лакокрасочного покрытия.

Лицевая часть со стеклами трапециевидной формы (выпуклые, не плоские), с переговорным устройством, с клапанами вдоха и выдоха.

- средство против запотевания очкового узла.

- сумка противогаса.

Корпус коробки фильтрующе- поглощающей изготовлен из ударопрочного и термостойкого полимерного композиционного материала, который не подвержен коррозии. Материал корпуса должен обладать свойством обратимой деформации, что сводит к минимуму вероятность создания условий для проникновения зараженного воздуха вдоль стенок корпуса. Таким образом, образование вмятин на корпусе, в силу обратимой деформации не происходит, следовательно, визуально без проведения испытаний определять видимые повреждения (образование вмятин), пересыпание шихты в месте повреждения, невозможно.

Вместо закатного шва применяется термическая сварка, при этом швов - 2, один находится в нижней части фильтра, второй в верхней части фильтра, непосредственно рядом с навинтованной горловиной. В случае повреждения верхнего шва, неочищенный

воздух попадает непосредственно в органы дыхания, что может привести к летальному исходу.

Маркировка на ФПК нанесена на наклейку.

На защитном экране (под пробкой), отсутствуют какие-либо символы.

На конусной части фильтра со стороны горловины отсутствуют штампованные кольцевой и радиальный зиги.

Стекла в очковом узле имеют трапециевидную форму, выпуклые, в результате чего возможны оптические искажения, что исключает возможность работы с оптическими приборами типа микроскоп, офтальмоскоп, теодолит, лазерный дальномер.

Седловина клапана узла вдоха должна быть выполнена из пластика, металлический хомут отсутствует.

Масса противогаза в комплекте без сумки, не более (грамм) 1100 В соответствии с сертификатом АСС МЧС № №РОСС RU.03 ЭЧ17.Н 0267.

Сопротивление противогаза дыханию на вдохе при скорости постоянного потока воздуха 30л/мин, не более 220 Па (22 мм. вод ст.).

Время защитного действия по опасным химическим веществам, мин., не менее

- хлор при концентрации 3,0 мг/л - 20.

- сероводород при концентрации 1,4 мг/л – 40.

Поставляемые противогазы гражданские должны сопровождаться паспортом на партию (оригинал или заверенная копия) с печатью отдела технического контроля предприятия- изготовителя, а также заверенной копией сертификата соответствия системы добровольной сертификации АСС МЧС.

Документы, подтверждающие происхождение товара:

Письмо производителя с гарантией поставки указанного количества в адрес получателя.

Согласно ч.6 ст. 3 Закона о закупках не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.

В соответствии с пунктом 11.6.1. Положения о закупке, Комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным документацией об аукционе. Рассмотрение заявок на участие в электронном аукционе осуществляется в порядке, указанном в разделе 5.3. Документации по проведению электронного аукциона (аукциона на понижение), а также в соответствии с разделом 11.6. Положения о закупке.

В соответствии с пунктом 11.6.3 Положения о закупке, на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона или об отказе в признании участником аукциона, а также оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе.

В соответствии с пунктом 11.7.1. Положения о закупке и пункта 5.4.1. Документации о проведении электронного аукциона, в аукционе могут принимать участие только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона, и заявки которых были признаны соответствующими требованиям аукционной документации.

В силу пункта 5.3.1. Документации о проведении электронного аукциона, в рамках отборочной стадии Закупочная комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на

соответствие критериям (требованиям), установленным аукционной документацией, и соответствие участников размещения заказа критериям (требованиям) установленным аукционной документацией.

В силу пункта 5.3.2. Документации о проведении электронного аукциона, на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе закупочной комиссией принимается решение о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона или об отказе в признании участником аукциона, на основании которого оформляется протокол вскрытия и рассмотрения заявок (протокол рассмотрения заявок) на участие в аукционе.

В соответствии с пунктом 11.6.5 Положения о закупке и пункта 5.3.4. Документации о проведении электронного аукциона, Участник процедуры закупки не допускается закупочной комиссией к участию в аукционе в следующих случаях:

4) несоответствия технических, функциональных и прочих характеристик продукции, предлагаемой участником, требованиям, установленным документацией об аукционе;

5) наличия в предоставленных участником документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или предлагаемой им продукции (в том числе, представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке).

В силу пункта 5.3.3. Документации о проведении электронного аукциона, в ходе рассмотрения заявок на участие в аукционе Организатор размещения заказа имеет право проверять соответствие предоставленных участником сведений действительности, включая направление запросов в государственные органы, лицам, указанным в заявке.

Комиссия Свердловского УФАС приходит к выводу, что в составе заявки участника закупки ООО «ЧТК» представлены недостоверные сведения о предлагаемой им продукции, ввиду чего, Комиссия заказчика в нарушение ч.6 ст. 3 Закона о закупках признала заявку участника закупки ООО «ЧТК» соответствующей требованиям документации о проведении электронного аукциона.

Комиссия, руководствуясь статьей 23, частями 1 – 4 статьи 41, статьей 48, частью 1 статьи 49, частью 20 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

Р Е Ш И Л А:

1. Жалобу ООО «МЧС ГО «Экран» признать обоснованной.

2. В действиях комиссии заказчика в лице выявлены нарушения ч.6 ст.3 Закона о закупках.

3. Заказчику в лице ПАО «МЗИК», его комиссии выдать предписание об устранении нарушений законодательства о закупках.

Настоящее решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРЕДПИСАНИЕ № 336-А
о совершении действий, направленных на устранение нарушений порядка
организации, проведения закупки**

06.09.2017г.

г. Екатеринбург

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области по рассмотрению жалоб на действия организаторов торгов в составе:

*

на основании решения № 336-А от 06.09.2017г.,

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

1. Заказчику в лице ПАО «МЗИК» в срок до «29» сентября 2017 года устранить нарушения Закона о закупках, установленных решением № 336-А от 06.09.2017 года путем отмены протоколов, составленных в ходе проведения данной закупки, рассмотрения заявок повторно.

2. Заказчику в срок до 13 октября 2017 года представить в Свердловское УФАС России подтверждение исполнения п. 1 настоящего предписания, а также по электронной почте: tob6@fas.gov.ru.

За невыполнение в установленный срок законного предписания антимонопольного органа частью 2 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность.

Привлечение к ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, не освобождает от обязанности исполнить предписание антимонопольного органа.

Настоящее Предписание может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его вынесения.

