



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАВИГАТОР-Т»**

ИНН 7736523644, КПП 773601001
119313, г. Москва, ул. Гарибальди, д. 11, офис 6
Телефон/факс (499) 753-19-66 (многоканальный)

E-mail: Info@navigator-siz.ru

www.navigator-siz.ru

Член некоммерческого партнерства
«Национальная академия наук пожарной
безопасности» (НАНПБ)

Исх. № 16-01/1847 от «11» сентября 2018 г.

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

Адрес: 107078, г. Москва,
Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

Тел.: (495) 784-75-05

Факс: (495) 607-42-92

E-mail: to77@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «Навигатор-Т»

Адрес: 119313, г. Москва,
ул. Гарибальди, д.11, оф.6

Тел/факс (499) 753-19-66

E-mail: Info@navigator-siz.ru

Заказчик: Акционерное общество «Российский
концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях» (АО
«Концерн Росэнергоатом»)

Адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25

Ответственное должностное лицо:

Беланова Оксана Вячеславовна

Тел.: +7 (813) 6954309

E-mail: ptk-bov@laes.ru

ЖАЛОБА

**на проведение открытого запрос предложений в электронной форме № 31806877470
на право заключения договора на поставку самоспасателя**

Общая информация о закупке:

Номер извещения:	31806877470
Дата размещения извещения:	31.08.2018 (МСК)
Объект закупки:	Право заключения договора на поставку самоспасателя
Заказчик:	Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»)
Адрес:	109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25
Ответственное лицо:	Беланова Оксана Вячеславовна
Адрес электронной почты:	ptk-bov@laes.ru
Номер контактного телефона:	+7 (813) 6954309

Дата и время окончания подачи заявок: 12.09.2018 в 08:00 (МСК)
Дата и время рассмотрения заявок: 28.09.2018 (МСК)

Указание на обжалуемые действия Заказчика:

Совершение Заказчиком действий, являющихся нарушением требований Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Доводы жалобы:

31.08.2018 Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом») (далее – **АО «Концерн Росэнергоатом», Заказчик**) на официальном интернет-сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://www.zakupki.gov.ru> опубликован запрос предложений в электронной форме № 31806877470 на право заключения договора на поставку самоспасателя (далее – «**Закупка**»).

Заказчик в п. 5 извещения установил, что закупка проводится с учетом Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» (далее – **Постановление 925**):

«При необходимости, для определения случаев предоставления приоритета, применяется порядок, предусмотренный пунктом 5 данного Постановления:

- для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения.

- При проведении закупки, в случае предоставления приоритета, будет указана страна происхождения поставляемого товара на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор».

В настоящее время, потребность заказчика в закупке средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения при пожаре (далее - **фильтрующие самоспасатели**) в Российской Федерации установлена пунктом 9 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».

В Российской Федерации ко всем фильтрующим самоспасателям предъявляются

единые требования, установленные в ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» (далее – «ГОСТ Р 53261-2009»). Указанный ГОСТ Р 53261-2009 утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.03.2009 № 304-р в качестве общеобязательного стандарта в целях применения и исполнения Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В целях установления на таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к средствам индивидуальной защиты, а также свободного перемещения продукции, выпускаемой в обращение также обязательно наличие у продукции сертификата соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011.

Таким образом, Заказчик, включив в закупку данный товар (самоспасатель фильтрующий), обязан установить требования, предусмотренные в отношении данного вида продукции ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 53261-2009 и ТР ТС 019/2011.

Необходимо отметить, что в закупочной документации¹ Заказчик установил, что качество и безопасность самоспасателя должны подтверждаться сертификатами соответствия на требования ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 53261-2009, и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Также, в закупочной документации² установлены требования к самоспасателю Drager PARAT 7500 (или аналог):

1. Время перевода в рабочее состояние не более 15с (*Раздел 3.Условия эксплуатации ТЗ*);
2. Должен быть оснащен комбинированным фильтром, для защиты одновременно от токсичных газов, паров, частиц, газообразных продуктов горения и радиоактивных загрязнений воздуха в соответствии со стандартом EN 14387 (*Раздел 3.Условия эксплуатации ТЗ*);
3. Должен быть укомплектован фильтром с герметично закрытыми крышками с обеих сторон. При открытии упаковки крышки должны автоматически извлекаться из фильтра. При этом фильтр должен выдвигаться в рабочее

¹ Приложение №1 Техническое задание на поставку промышленного оборудования Котировочной документации (Предмет закупки: самоспасатель) к закупочной документации.

² Там же.

положение (Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ);

4. Должен иметь возможность многократных замен фильтра. Отверстия фильтра для повышения надежности должны быть загерметизированы с двух сторон (со стороны клапана вдоха и со стороны входного отверстия) при помощи быстросъемных заглушек (Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ);
5. Фильтрующая коробка должна быть выполнена из коррозионностойкого искробезопасного алюминиевого сплава (Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ);
6. Контейнер (упаковка) для хранения самоспасателя должен иметь возможность проведения переупаковки изделия и его опломбировку после замены фильтра (Подраздел 4.9. Требования к комплектности РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ);
7. Срок хранения самоспасателя специального назначения Drager PARAT 7500 (или аналог) в состоянии ожидания его применения должен быть не менее 8 лет с даты изготовления. При замене фильтра через 8 лет, срок хранения самоспасателя должен быть не менее 16 лет (Раздел 7. Требования к хранению);
8. Самоспасатель специального назначения Drager PARAT 7500 (или аналог) должен иметь возможность многократной замены фильтра для выполнения требования одноразового использования фильтра против радиоактивных загрязнений (Раздел 9. Требования по ремонтпригодности).

Вышеперечисленные требования являются необоснованными и установлены Заказчиком в нарушение норм Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223-ФЗ (далее – «**Закон о закупках**»).

Подпунктом 1 пункта 10 статьи 4 Закона о закупках установлено, что в документации о закупке **должны быть указаны 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.

1. *Время перевода в рабочее состояние не более 15с (Раздел 3.Условия эксплуатации ТЗ)*

Так, пунктом 4.4 Технического регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» установлено, что «время приведения в рабочее состояние фильтрующего самоспасателя не должно превышать 60 секунд».

Таким образом, установленное Заказчиком в ТЗ требование к времени «*перевода в рабочее состояние самоспасателя не более 15с*» является завышенным по отношению к требуемому стандартному показателю в ТР ТС 019/2011.

Заказчик в Техническом Задании **не приводит обоснования** необходимости завышения стандартного показателя времени приведения в рабочее состояние самоспасателя.

Таким образом, данное требование является необоснованным и установлено Заказчиком в нарушение подпункта 1 пункта 10 статьи 4 Закона о закупках.

2. *«Должен быть оснащен комбинированным фильтром, для защиты одновременно от токсичных газов, паров, частиц, газообразных продуктов горения и радиоактивных загрязнений воздуха в соответствии со стандартом EN 14387» (Раздел 3.Условия эксплуатации ТЗ)*

Стандарт EN14387 – это Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»

Настоящий стандарт распространяется на противогазовые и комбинированные фильтры, предназначенные для использования в средствах индивидуальной защиты органов

дыхания (далее - СИЗОД), и устанавливает общие технические требования, методы испытаний и маркировку.

Настоящий стандарт **не распространяется на** используемые в специальных СИЗОД противогазовые и комбинированные фильтры:

- пожарные;
- военные;
- медицинские;
- авиационные;
- для подводных работ.

Данный стандарт (Стандарт EN14387) не предусматривает методы испытаний для фильтров, защищающих от радиоактивных загрязнений воздуха.

Таким образом, установленное Заказчиком в ТЗ требование к «защите от радиоактивных загрязнений воздуха в соответствии со стандартом EN 14387» является необоснованным и установлено Заказчиком в нарушение подпункта 1 пункта 10 статьи 4 Закона о закупках.

3. *«Должен быть укомплектован фильтром с герметично закрытыми крышками с обеих сторон. При открытии упаковки крышки должны автоматически извлекаться из фильтра. При этом фильтр должен выдвигаться в рабочее положение»*(Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ).

Технический Регламент Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» **не содержит такого термина или показателя**, как *«фильтр с герметично закрытыми крышками с обеих сторон»*.

Установленное Заказчиком требование технико-экономического и эксплуатационного показателя - *«Должен быть укомплектован фильтром с герметично закрытыми крышками с обеих сторон. При открытии упаковки крышки должны автоматически извлекаться из фильтра. При этом фильтр должен выдвигаться в рабочее положение»* - **является конструкционной особенностью самоспасателя специального назначения Drager PARAT 7500 (или аналог).**

Аналогов с подобной конструкционной особенностью на российском рынке самоспасателей нет.

Заказчик в своем Техническом Задании не приводит обоснования использования конструкционных особенностей конкретного самоспасателя как технико-экономического и эксплуатационного показателя.

Таким образом, данное требование является необоснованным и установлено Заказчиком в нарушение подпункта 1 пункта 10 статьи 4 Закона о закупках.

4. *«Должен иметь возможность многократных замен фильтра. Отверстия фильтра для повышения надежности должны быть загерметизированы с двух сторон (со стороны клапана вдоха и со стороны входного отверстия) при помощи быстросъемных заглушек»* (Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ).

Требованиями пункта 5.2 Национального стандарта ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» установлено - **самоспасатель является изделием одноразового применения. Не допускается включаться в ранее использовавшийся самоспасатель.**

Национальный стандарт ГОСТ Р 53261-2009 введен в перечень общеобязательных стандартов распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. N304-р во исполнение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Пункт 5.2. ТР ТС 019/2011 устанавливает, что «методы исследований (испытаний) и измерений средств индивидуальной защиты устанавливаются в документах в области стандартизации, включенных в **Перечень документов в области стандартизации**, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента Таможенного союза" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.»

Национальный стандарт ГОСТ Р 53261-2009 включен в:

- «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)»

- «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

Вышеуказанные Перечни утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878.

Так, замена фильтрующих патронов будет означать внесение изменений в конструкцию уже сертифицированного изделия, и такое изделие должно считаться модернизированным, что подразумевает прохождение новых испытаний и дополнительной оценки производства такой продукции.

В соответствии с п. 52 ст. 147 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства изготовитель должен известить об этом аккредитованный орган по сертификации, выдавший сертификат. Аккредитованный орган по сертификации принимает решение о распространении действия сертификата на модернизированную продукцию или о необходимости проведения новых испытаний или дополнительной оценки производства этой продукции».

Пролонгация срока гарантийного хранения на тот же срок, противоречит требованиям пунктов 50 и 52 статьи 147 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Так, согласно п. 50 ст. 147 Технического регламента для продукции, реализуемой изготовителем в течение срока действия сертификата на серийно выпускаемую продукцию (серийный выпуск), сертификат действителен после ее поставки, продажи в течение срока годности (службы), в течение которого изготовитель в соответствии с законодательством Российской Федерации обязуется обеспечивать потребителям возможность использования продукции по назначению.

Таким образом, данное требование является необоснованным и установлено Заказчиком в нарушение подпункта 1 пункта 10 статьи 4 Закона о закупках.

5. *«Фильтрующая коробка должна быть выполнена из коррозионностойкого искробезопасного алюминиевого сплава»* (Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ);

Пунктом 4.4. Технического регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» установлено:

«в фильтрующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенных для использования в условиях возможного возникновения пожароопасных и взрывоопасных ситуаций, не допускается применение чистых алюминия, магния и титана или сплавов, содержащих эти материалы в пропорциях, которые в процессе эксплуатации могут привести к искрообразованию»

Требований к материалу фильтра техническими регламентами или документами в области стандартизации не предусмотрено.

Наличие у самоспасателей сертификатов соответствия вышеуказанному стандарту полностью удовлетворяет потребности Заказчика, а именно: *«фильтрующая коробка должна быть выполнена из коррозионностойкого искробезопасного»* материала.

Следовательно, у Заказчика нет необходимости конкретизировать требования к материалу фильтра.

Более того, «гарантированность сохранности защитных свойств фильтра является обязательным требованием и не может служить обоснованием установления Заказчиком нестандартного требования к материалу фильтра.

Таким образом, данное требование является необоснованным и установлено Заказчиком в нарушение подпункта 1 пункта 10 статьи 4 Закона о закупках.

- б. « Контейнер (упаковка) для хранения самоспасателя должен иметь возможность проведения переупаковки изделия и его опломбировку после замены фильтра» (Подраздел 4.9. Требования к комплектности РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ);*

Пломба на упаковке имеет защитную функцию – предохранять от несанкционированного вскрытия и устанавливается предприятием-изготовителем.

В соответствии с пунктом 4.5.3 ГОСТ Р 53261-2009 футляр (сумка) самоспасателя должен быть опечатан предприятием-изготовителем.

Согласно пункта 4.5.2 ГОСТ Р 53261-2009 футляр (сумка) самоспасателя должны позволять их быстрое вскрытие руками, но препятствовать случайному вскрытию.

Требованиями пункта 5.2 Национального стандарта ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» установлено - **самоспасатель является изделием одноразового применения. Не допускается включаться в ранее использовавшийся самоспасатель.**

Национальный стандарт ГОСТ Р 53261-2009 введен в перечень общеобязательных стандартов распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. N304-р во исполнение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Пункт 5.2. ТР ТС 019/2011 устанавливает, что «методы исследований (испытаний) и измерений средств индивидуальной защиты устанавливаются в документах в области стандартизации, **включенных в Перечень документов в области стандартизации,** содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила

отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента Таможенного союза" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.»

Национальный стандарт ГОСТ Р 53261-2009 включен в:

- «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)»

- «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

Вышеуказанные Перечни утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878.

Таким образом, данное требование является необоснованным и установлено Заказчиком в нарушение подпункта 1 пункта 10 статьи 4 Закона о закупках.

7. «Срок хранения самоспасателя специального назначения Drager PARAT 7500 (или аналог) в состоянии ожидания его применения должен быть не менее 8 лет с даты изготовления. При замене фильтра через 8 лет, срок хранения самоспасателя должен быть не менее 16 лет (Раздел 7. Требования к хранению)»

В соответствии с пунктом 5.19. ТР ТС 019/2011 – «Срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме 3С и 4С, составляет не более 1 года; срок действия сертификата соответствия, выданного по схемам сертификации 5С и 6С, составляет 3 года; **срок действия сертификата соответствия, выданного по схеме сертификации 1С, составляет 5 лет»**

Заказчик не вправе устанавливать срок хранения самоспасателя за пределами срока, установленного действующим законодательством и срока действия сертификата соответствия.

Таким образом, данное требование является необоснованным и установлено Заказчиком в нарушение подпункта 1 пункта 10 статьи 4 Закона о закупках.

8. Самоспасатель специального назначения Drager PARAT 7500 (или аналог) должен иметь возможность многократной замены фильтра для выполнения требования одноразового использования фильтра против радиоактивных загрязнений (Раздел 9. Требования по ремонтпригодности).

самоспасатель - средство индивидуальной защиты органов дыхания для эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием химических и биологических факторов, уровень которых превышает установленные нормативы.

материалы средств индивидуальной защиты, кроме средств индивидуальной защиты одноразового применения, должны сохранять защитные свойства после 5 циклов загрязнения–дезактивация.

дезактивация средств индивидуальной защиты - удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий (п. 2 Определения ТР ТС 019/2011).

Так, одноразовое использование фильтра против радиоактивных загрязнений при многократной замене фильтра – не является установленным требованием по дезактивации средства индивидуальной защите при радиоактивном загрязнении.

Требованиями пункта 5.2 Национального стандарта ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» установлено - **самоспасатель является изделием одноразового применения. Не допускается включаться в ранее использовавшийся самоспасатель.**

Национальный стандарт ГОСТ Р 53261-2009 введен в перечень общеобязательных стандартов распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. N304-р во исполнение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Пункт 5.2. ТР ТС 019/2011 устанавливает, что «методы исследований (испытаний) и измерений средств индивидуальной защиты устанавливаются в документах в области стандартизации, **включенных в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента Таможенного союза" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.»**

Национальный стандарт ГОСТ Р 53261-2009 включен в:

- «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)»

- «Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые

для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

Вышеуказанные Перечни утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878.

Таким образом, данное требование является необоснованным и установлено Заказчиком в нарушение подпункта 1 пункта 10 статьи 4 Закона о закупках.

По совокупности всех установленных Заказчиком требований к самоспасателю Drager PARAT 7500 (или аналог), участники готовы поставить продукцию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» для индивидуальной защиты органов дыхания, сертифицированную в соответствии с требованиями ТР ТС-019/2011, полностью отвечающую потребностям Заказчика, но при этом отличающуюся конструктивными особенностями, **не могут** принять участие в закупке по формальным основаниям.

На основании изложенного, руководствуясь подпунктом 1 пункта 10 статьи 4 Закона о закупках, статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», **прошу:**

1. Провести проверку по вышеизложенным фактам.
2. Приостановить проведение данной закупки № 31806877470 до рассмотрения жалобы по существу.
3. Признать указанные в жалобе положения Закупочной документации не соответствующими требованиям Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».
4. Выдать Заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении допущенных нарушений – привести документацию в соответствие требованиям Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Приложение:

1. Извещение о проведении закупки.
2. Закупочная документация.
3. Руководство по эксплуатации Drager PARAT 7500.
4. Приказ от 31.03.2006 № 07/к о назначении Титова О.Г. на должность директора ООО «Навигатор-Т».
5. Решение единственного учредителя ООО «Навигатор-Т» от 29.02.2016 № 53 о

продлении полномочий директора.

Директор

О.Г. Титов