



ЦЕНТР МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА

630091 г.Новосибирск ул.Красный проспект, 50 тел./факс:(383)222-72-75 тел.: (383)227-03-31

ИНН 5406100260

р/с

к/с

БИК

КПП 54061001

40702810644050001443

3010181050000000641

045004641

в Сибирский банк ПАО Сбербанк г. Новосибирск

№ 900 от 07.08.2019

на № _____ от _____

Разъяснения на запрос о положениях документации электронного аукциона на поставку фильтровентиляционного оборудования для защитных сооружений гражданской обороны:

Текст запроса:

«1. Согласно технического задания на поставку ФВА-49 комплектность поставки ФВА-49 не соответствует заявленным целям поставки. Так в описании объекта закупки сказано - «Фильтровентиляционный агрегат предназначен для монтажа в вентиляционные системы убежищ на объектах гражданской обороны в целях очистки подаваемого в убежищах воздуха от вредных газообразных веществ, паров и бактериальных аэрозолей в случае применения оружия массового поражения, а также от аварийно-опасных химических веществ в случае возникновения опасности от последствий техногенных аварий». Указанные требования в описании объекта закупки совпадают с требованиями п.10.2.12 СП 88.13330.2014 – «Очищать наружный воздух от газообразных и аэрозольных средств массового поражения, в том числе отравляющих веществ, аварийно-химически опасных веществ, радиоактивных веществ и бактериальных средств, следует в фильтрах-поглотителях».

Фильтр-поглотитель ФПУ-200, с требованием приемки изделия военным представительством Минобороны России (ВП МО РФ), входящий в состав ФВА-49 способен очищать наружный воздух, подаваемый в убежище только от вредных газообразных веществ, паров и бактериологических аэрозолей в случае применения оружия массового поражения. Фильтр-поглотитель ФПУ-200 не очищает воздух от аварийно-опасных химических веществ, образующихся при возникновении техногенных аварий мирного времени.

Вывод: ФПУ-200 не полностью отвечает требованиям, указанным в описании объекта закупки, а также требованиям, предъявляемым к убежищам, изложенным в СП 88.13330.2014.

Сообщаем Вам, что на рынке средств коллективной защиты присутствует оборудование, являющееся полным аналогом ФПУ-200, но с техническими характеристиками, полностью удовлетворяющими Вашим требованиям: очистка подаваемого в убежище воздуха от вредных газообразных веществ, паров и бактериальных аэрозолей в случае применения оружия массового поражения, а также от аварийно- опасных химических веществ в случае возникновения опасности от последствий техногенных аварий.

В связи с тем, что Ваше требование о приемке представителем ВП МО РФ несет ограничение количества участников, просим внести изменения в техническое задание и исключить данное требование из ТЗ.

2. В описании предмета закупки указано – «Агрегат предназначен для работы в убежищах с защищенным источником электроснабжения», что входит в полное противоречие с требованиями для убежищ, изложенных в п.10.2.11 СП 88.13330.2014 – «Для систем вентиляции убежищ без ДЭС (примечание: ДЭС – это защищенный источник электроснабжения) следует предусматривать вентиляторы с электроручным приводом, в убежищах с защищенным источником электроснабжения – с электрическим».

В комплект поставки ФВА-49 входит электроручной вентилятор ЭРВ-49, работающий как от электропривода, так и от ручного привода.

Вывод: в случае наличия у Заказчика защищенного источника электроснабжения, применение в составе ФВА-49 электроручного вентилятора ЭРВ-49 противоречит требованиям, предъявляемым к убежищам, изложенным в СП 88.13330.2014. В этом случае необходимо применить промышленный вентилятор с электроприводом.

3. В описании предмета закупки - противопыльный масляный фильтр ППФ-49.

Фильтр ППФ-49 не в полной мере очищает наружный воздух, подаваемый в убежище от грязи и твердых частиц, т.к в его состав входит только одна кассета (фильтр типа ФЯР), а согласно требованию п.10.2.12 Раздела 10.2 «Вентиляция и отопление убежищ» СП 88.13330.2014. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны – «Очистку наружного воздуха от пыли и аэрозольных частиц продуктов горения во всех режимах следует предусматривать в сдвоенных фильтрах ФЯР с коэффициентом очистки не менее 0,95. Сдвоенные фильтры выполняют на основе двух расположенных последовательно по ходу воздуха ячеек фильтра ФЯР со следующим набором фильтрующих сеток в каждой ячейке: №2,5 – 3 шт.; №1,2 – 4 шт.; №63 – 5 шт. Первые по ходу воздуха ячейки сдвоенных фильтров ФЯР должны быть оборудованы механизмом с дистанционным ручным управлением (Примечание - в ППФ - 49 он отсутствует), позволяющим приводить их в нерабочее положение при достижении фильтром аэродинамического сопротивления выше 160Па (16 кгс/м²)».

Исходя из этого:

- ППФ-49 состоит из одного фильтра;
- конструкция ППФ-49 не позволяет установить последовательно еще один фильтр, чтобы соблюсти сдвоенность;
- в ППФ-49 отсутствует механизм с дистанционным ручным управлением;

Вывод: ППФ-49 не полностью отвечает требованиям, указанным в описании объекта закупки, а также требованиям, предъявленным к убежищам, изложенным в СП 88.13330.2014

Исходя из вышеизложенного, для удовлетворения требований, изложенных в описании предмета закупки и требований, изложенных в СП 88.1333.2014 фильтровентиляционный агрегат ФВА-49 не подходит».

Разъяснения на запрос:

Закупаемое оборудование необходимо для установки, в соответствии с имеющимися паспортами убежищ (документациями защитных сооружений), взамен утраченного и вышедшего из строя.

1. Описание объекта закупки, приведенное в Приложении №3 к документации об электронном аукционе, а именно: ФВА-49 и входящего в его состав фильтр-поглотитель ФПУ-200 и прочее оборудование составлено в соответствии с потребностями заказчика и соответствует нормативно-технической документации. В своде правил СП 88.13330.2014 не установлены характеристики фильтра-поглотителя ФПУ-200.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 22.02.1992 № 179 и постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.1992 № 959 оборот средств (в том числе, фильтров-поглотителей), защищающих от боевых отравляющих веществ, не может осуществляться в свободной форме и подлежит обязательному контролю со стороны государства в лице военного представительства Министерства обороны Российской Федерации. В соответствии с перечнем продукции, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 1992 г. № 959, министерством, принимающим решения о применении средств защиты (в том числе, фильтров-поглотителей) от боевых отравляющих веществ, является Министерство обороны Российской Федерации.

Для контроля качества и приемки данной продукции на предприятиях, осуществляющих в интересах обороны разработку, испытания, производство, поставку и утилизацию этой продукции в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.1995 № 804 «О военных представительствах Министерства обороны Российской Федерации» созданы военные представительства и утверждено положение о военных

представительствах Министерства обороны Российской Федерации. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.1995 № 804 контроль качества и приемка продукции со стороны ВП МО РФ ведется строго на договорной основе. В соответствии с частью 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 11.08.1995 № 804 в случаях, когда в организациях не создаются военные представительства, Министерство обороны Российской Федерации направляет в них своих представителей, которые осуществляют контроль качества и приемку продукции.

Из вышесказанного следует, что приемка ВП МО РФ может быть организована на договорной основе, а также проведена не только на территории предприятия, за которым закреплено отдельное ВП МО РФ. Прохождение контроля качества и приемки ВП МО РФ является обязанностью предприятия-изготовителя, а не участника закупки и не может расцениваться, как дополнительное обременение участника.

Требования к закупаемому товару не могут рассматриваться, как фактор ограничения количества участников закупки, так как товар с указанными характеристиками может быть предложен к поставке неограниченным количеством поставщиков.

Изменения в описание объекта закупки вноситься не будут.

2. В описание объекта закупки ФВА-49 указано, что агрегат предназначен для работы в убежищах с защищенным источником электроснабжения. В данном случае это означает, что агрегат ФВА-49 может использоваться в убежищах с автономным источником электроснабжения. Электроручной вентилятор ЭРВ-49, входящий в состав фильтровентиляционного агрегата ФВА-49, обладает достаточной производительностью для обеспечения убежищ необходимым объемом воздуха. Конструктивно в ЭРВ-49 предусмотрены режимы работы от ручного и электрического привода.

Фраза «Агрегат предназначен для работы в убежищах с защищенным источником электроснабжения» будет удалена из описания объекта закупки.

3. Противопыльный масляный фильтр ППФ-49 предназначен для очистки воздуха от грязи и твердых частиц в системе вентиляционного агрегата и не противоречит требованиям СП 88.13330.2014. Применение ППФ-49 предусмотрено паспортами убежищ (документациями защитных сооружений).

Директор

Э. В. Беляцкий