

Разъяснения к вопросам участников проведения конкурентного отбора

№ 2018/04.12.20/КО/Э

на поставку регенеративных патронов для защитных сооружений гражданской обороны

№ п/п	Вопрос участника по конкурентному отбору	Ответ Заказчика по конкурентному отбору
1	<p>1. В техническом задании на регенеративный патрон для защитных сооружений гражданской обороны в требовании к товару установлено, что регенеративный патрон предназначен для разовой эксплуатации, либо должен быть переснаряжаемым с возможностью замены отработанного картриджа на новый.</p> <p>Настоящим письмом сообщаем, изготавливаемых серийно регенеративных патронов не существует. При описании технических характеристик вы ссылаетесь на приказ МЧС РФ № 583 от 15.12.2002 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации ЗС ГО», данный приказ вообще не подразумевает использование переснаряжаемых патронов.</p> <p>2. Отработанные регенеративные патроны уничтожаются в соответствии с требованиями, изложенными в техническом описании регенеративной установки.</p> <p>3. На режим III (полной или частичной изоляции с регенерацией внутреннего воздуха) убежища переводятся при возникновении опасной загазованности воздуха продуктами горения в местах массовых пожаров, при образовании в районе убежища опасных концентраций АХОВ, при катастрофическом затоплении и при сильных разрушениях вокруг атомных станций.</p> <p>4. Исходя из ваших требований, после</p>	<p>1) Согласно закупочной документации участнику на выбор предлагается поставка регенеративного патрона с разовой эксплуатацией либо с переснаряжаемым картриджем. То есть, согласно, закупочной документации, участник вправе предложить один из двух вариантов регенеративных патронов.</p> <p>2) Данные требования не отражены в техническом задании на поставку регенеративных патронов.</p> <p>3) Замена картриджа на регенеративном патроне производится лишь в случае окончания срока годности фильтрующего элемента, при условии, если регенеративный патрон является переснаряжаемым (многоразовым)</p> <p>4) Согласно закупочной документации участнику на выбор предлагается поставка регенеративного патрона с разовой эксплуатацией либо с переснаряжаемым картриджем. То есть, согласно, закупочной документации, участник вправе предложить один из двух вариантов регенеративных патронов.</p> <p>5) Согласно закупочной документации участнику на выбор предлагается поставка регенеративного патрона с разовой эксплуатацией либо с</p>

отработки регенеративного патрона происходит замена отработанного картриджа на новый, исходя из этого возникает вопрос, как производить замен?

Химпоглотитель ХП-И пожаро и взрывоопасен, в помещения в которых проводится замена поглотителя должно быть оснащено приточно-вытяжной вентиляцией ГОСТ 12.4.021-75., что полностью противоречит работе фильтро-вентиляции в III режиме (полная или частичная изоляция)

5. Исходя из вышесказанного Просим Вас внести изменения в техническое задание, а именно:

1. Убрать фразу: Патрон должен быть переснаряжаемым с возможностью замены отработанного картриджа на новый. В случае предоставления переснаряжаемого регенеративного патрона, участник в составе заявки на участие должен указать стоимость сменного картриджа.

Убрать фразу: В случае, если предлагается переснаряжаемый регенеративный патрон, картридж должен устанавливаться через отдельное быстросъемное отверстие не нарушая целостности фильтровентиляционной установки. На корпусе имеется отверстие для входа воздуха, на крышке – отверстие для выхода воздуха, на дне – отверстие для прохода очищенного воздуха от других патронов, в случае если в фильтровентиляционной системе предусмотрен монтаж двух или трех патронов. Отверстия герметично закрываются заглушками с прокладками. На всех заглушках и крышке корпуса должны быть наклеены пломбы для определения нарушения целостности их закрытия и как следствие герметичности изделия.

Регенеративный патрон снаряжается сменным картриджем, состоящим из сорбционного фильтра, с активным веществом – ХП-И, изготовленного по

переснаряжаемым картриджем. То есть, согласно, закупочной документации, участник вправе предложить один из двух вариантов регенеративных патронов.

б) Согласно документации о закупке указано: «Регенеративные патроны монтируются с помощью частей монтажных деталей или комплектом воздухопроводов на объемные расходы воздуха (100±10), (200±10) и (300±10) м³/час.» Что подразумевает под собой, в случае, если регенеративные патроны монтируются между собой, то их показатели увеличиваются пропорционально, в соответствии с ранее указанными характеристиками. То есть показатель расхода воздуха одного регенеративного патрона равен – (100±10) м³/час. Предложение по корректировке технического задания в области показателей расхода воздуха регенеративного патрона на «100 м³/ч» являются нецелесообразными, в связи с тем, что данный показатель подходит под требования технического задания и не противоречит ему.

7) См. пункт 6

8) Согласно требованиям закупочной документации габаритные размеры регенеративного патрона должны быть: не более 720x545x545 мм. Предлагаемый Вами показатель габаритных размеров – 590x500x545 мм входит в указанный диапазон и не противоречит техническому заданию.

9) Согласно письму Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и

ГОСТ 6755-88 и имеющим паспорт на партию, в случае если регенеративный патрон является переснаряжаемым.

Убрать фразу: Катридж должен иметь вид сетчатого не разборного цилиндра, с торцов закрытого заглушками с уплотнительными герметизирующими кольцами из полиуретана. Сетчатый цилиндр и заглушки должны быть изготовлены из металла и иметь повышенную стойкость к коррозии за счет обработки горячим оцинкованием. С внутренней стороны катриджа между сеткой и химвосприимчивителем ХП-И по наружной части должен быть установлен специальный фильтрующий материал для исключения попадания в воздушную среду вентиляционной системы пыли химического поглотителя.

6. В технических характеристиках регенеративного патрона:

- Объемный расход воздуха через один регенеративный патрон 100 (± 10) м³/ч.

Расход воздуха согласно СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны.

Актуализированная редакция СНиП II-11-77* рассчитывается исходя из количества укрываемых, соответственно указывать в ТЗ 100 (± 10) м³/ч не корректно.

7. Аэродинамическое сопротивление патрона постоянному потоку воздуха с объемным расходом (100 ± 10) м³/час не более 265 Па (27 мм вод.ст)- указывать в ТЗ 100 (± 10) м³/ч не корректно

8. Габаритные размеры регенеративного патрона: не более 720 x 545 x 545 мм. Габаритные размеры не соответствуют ни одному регенеративному патрону, т.к. данные габаритные размеры соответствуют регенеративному патрону в комплекте с монтажными деталями.

9. Копия сертификата соответствия – не менее 1 штуки на партию

Не вся продукция должна проходить сертификацию, в связи с этим данное требование является ограничением конкуренции.

ликвидации последствий стихийных бедствий по республике Башкортостан (Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан) от 24.04.2017 №3990-3-1-8 «О приобретении средств РХБЗ», указаны следующие рекомендации: Закупка и поставка средств коллективной и индивидуальной защиты (далее СКЗ и СИЗ) в запасы (резервы) организаций осуществляется на основе заключаемых организациями договоров с заводами-изготовителями СКЗ и СИЗ или через официальных представителей, поэтому рекомендуется приобретать фильтровентиляционное оборудование (далее –ФВО) для ЗС ГО и средства индивидуальной защиты только у заводо-изготовителей или официальных дилеров, имеющих договора на реализацию данной продукции и сертификат соответствия на весь объём поставляемой продукции. В связи с этим в закупочную документацию были внесены требования о наличии копии сертификата соответствия, а так же дополнительные требования к участнику в виде:

- 1) Являться производителем или официальным дилером производителя;
- 2) Предоставить предварительный договор с производителем или его официальным представителем (дилером или дистрибьютором) на поставку предлагаемой продукции (в случае, если предварительный договор заключен между участником закупки и его официальным представителем, то участник закупки должен

		<p>предоставить подтверждающие документы о его статусе (дилер/дистрибьютор), подписанное (утвержденное) уполномоченным представителем завода производителя);</p> <p>3)Иметь в наличии предлагаемый товар (в объёме и качестве в соответствии с ТЗ/договором) с сертификатом качества (в качестве подтверждения достоверности, предоставленной информации Организатор закупки вправе проверить на складах Участника закупки наличие указанного товара)</p>
--	--	---