

лист 4, 10

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер-
заместитель генерального директора
М.В.Кротов

« 23 » 12 2018

Техническое задание
на закупку средств индивидуальной защиты органов дыхания

1. Цель закупки – обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

2. Сведения о заказчике:

Предприятие	ОАО «Гродно Азот»
Подразделение	Котельно-сварочный цех РМШ
Контактное лицо	Зам. нач. цеха Заблоцкий В.И.
Телефон	79-48-36

3. Основание для проведения закупки – утвержденные нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты.

4. Технические характеристики и требования.

лист 4 4.1 Средство индивидуальной защиты органов дыхания - Респиратор (полумаска фильтрующая FFP2 от сварочных аэрозолей и паров) чашеобразной формы с параболическим клапаном выдоха для защиты органов дыхания от органических паров, паров озона, пыли, туманов и конденсационных аэрозолей металлов (частиц со средним размером 0,1 мкм), образующихся при сварке металла, литье и др. операциях с нагревом металла, защиту от озона до 10 ПДК. Наличие в респираторе слоя активированного угля, который должен обеспечить дополнительную защиту от запахов. Возможность применения под сварочным щитком. Номинальный защитный фактор не менее 12 ПДК. Наличие регулируемых резинок оголовья повышенной прочности с креплением в четырех точках. Наличие специальной скобы для крепления на носу с мягкой прокладкой. Наружный слой респиратора должен иметь специальную пропитку, повышающую устойчивость к искрам. Количество согласно заявок подразделений.

✗ Полнолицевая защитная маска должна иметь панорамную поликарбонатную линзу, обеспечивающую широкое поле зрения, для защиты органов дыхания от газов и паров и/или аэрозолей, для защиты органов зрения от летящих частиц средней энергии, от газов, паров и аэрозолей (в зависимости от класса защиты противоаэрозольного фильтра). Материалы лицевой части маски должны быть выполнены из мягкого гипоаллергенного эластомера, материал не должен менять свои свойства в процессе хранения и эксплуатации в течение срока годности, а также при пользовании чистящих и дезинфицирующих средств рекомендованных изготовителем. Крепление маски на голове эластичными, регулируемыми ремнями крепления, которые должны регулироваться и обеспечивать надежную и комфортную фиксацию лицевой части маски в нужном положении. Лицевая часть должна иметь возможность комплектоваться двумя съемными плоскими противогазовыми

фильтрами, устанавливаемыми по бокам, крепление сменного противогазового фильтра к маске должно быть байонетное, съемные элементы должны надежно соединяться и надежно закрепляться без применения специальных инструментов. Материал линзы должен быть ударопрочный поликарбонат, стойкий к царапинам и действию агрессивных химических веществ. Для продления срока службы линзы полнолицевые маски должны иметь возможность комплектоваться защитными пленками, наличие клапана выдоха. Вес не более 700г с фильтрами.

ком 10 4.3 Сменный фильтр А2 для защиты органов дыхания от паров органических веществ (t кипения $> 65^{\circ}\text{C}$) предназначен для использования с фильтрующими полумасками. Трапециевидной формы, должен устанавливаться напрямую с помощью байонетного крепления и с возможностью крепления держателей для фиксации противоаэрозольных предфильтров. Упаковка должна быть индивидуальная, непромокаемая с инструкцией или схемой применения на русском языке. Количество согласно заявок подразделений.

5. Изделие запрашиваемое в пункте 4.2 должно быть совместимо с запрашиваемым изделием в 4.3 технического задания.

6. Поставляемая продукция должна быть промаркирована и иметь подтверждение соответствия техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты (ТР ТС 019/2011), технические документы производителя подтверждающие защитные свойства.

7. Техническое описание по требованию п.4 предлагаемых к поставке СИЗ должно содержать: наименование СИЗ, защитные свойства, артикул или маркировку, наименование изготовителя, страну изготовителя.


8. Документы, подтверждающие качество поставляемых средств индивидуальной защиты (СИЗ) должны быть заверены печатью производителя.

9. В предложении предоставить образец продукции предлагаемой к поставке в количестве 1-й шт., который будет являться эталоном при приемке товара (образцы должны быть подписаны: поставщик, номер лота);

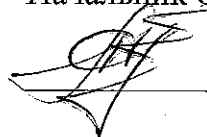
10. Предоставить информацию на бумажном носителе о проведении опытной эксплуатации предлагаемой продукции.

11. При невыполнении одного или нескольких требований технического задания предложение будет отклонено.

Начальник КСЦ РМП


Воропай А.И.

Начальник ООТиТБ


Н.Е.Гончарук

