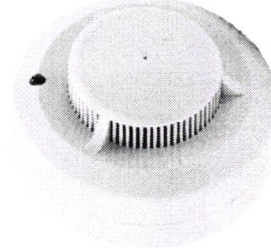


"O'zbekneftgaz" AJ  
 "Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ  
 MTRB xizmati  
**RO'YXATGA OLINDI**  
 0741 035-4726  
 2024 yil 11 oy 11 kuni

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Главный метролог  
 ООО «Шуртанского ГХК»  
 Х. Махмудов  
 « 11 » 2024 г.

<p>“Sho‘rtan gaz kimyo zavodi” mas’uliyati cheklangan jamiyati ehtiyojlari uchun yong‘inga qarshi tutun detektorini xarid qilish uchun  <b>ТЕХНИК TOPSHIRIQ</b></p>	<p><b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ</b>                  на закупку пожарно-дымового извещателя для нужд ООО «Шуртанский ГХК»</p>
<p><b>1. UMUMIY MA'LUMOTLAR</b></p>	<p><b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b></p>
<p><b>1.1 Nomlanishi</b></p>	<p><b>1.1 Наименование</b></p>
<p>Yong'in va tutundan xabarlash moslamasi(nuqtali).</p>	<p>Извещатель пожарный дымовой (точечный).</p>
<p><b>1.2 Xarid qilish uchun asos va maqsad.</b></p>	<p><b>1.2 Основание и цель на приобретения товара.</b></p>
<p>Asos: 2024 yil uchun yillik buyurtma.                  Maqsad: Montaj ishlarini bajarish uchun.</p>	<p>Основание: Годовая заявка на 2024 год.                  Цель: Для проведения монтажных работ.</p>
<p><b>1.3 Yangiligi to'g'risida ma'lumot (ishlab chiqargan yili).</b></p>	<p><b>1.3 Сведения о новизне (год производства /выпуска оборудования)</b></p>
<p>Mahsulot yangi, ilgari ishlatilmagan yoki shikastlanmagan bo'lishi kerak. 2023-2024-yillarda ishlab chiqarilgan bo'lishi kerak.</p>	<p>Товар должен быть новым, никогда не использованным и не поврежденным. Должно быть произведено в 2023-2024 годах.</p>
<p><b>2. Qo'llanish sohasi</b></p>	<p><b>2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b></p>
<p>“Sho‘rtan gaz kimyo zavodi” MCHJda montaj ishlarini olib borish.</p>	<p>Для проведения монтажных работ в ООО «Шуртанский ГХК»</p>
<p><b>3. QO'LLANILADIGAN ATROF MUHIT</b></p>	<p><b>3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b></p>
<p>Maksimal nisbiy namlik: 95 ± 1%                  Ishlash harorati oralig'i: -45 - +55 °C</p>	<p>Максимальная относительная влажность: 95 ± 1%                  Диапазон рабочих температур: -45 - +55 °C</p>
<p><b>4. Texnik talablar</b></p>	<p><b>4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b></p>
<p><b>4.1 Asosiy texnik talablar</b></p>	<p><b>4.1 Основные технические требования</b></p>
	
<p>Yong'in va tutundan xabar berish moslamasi: IP 212-141                  Miqdori: 400 dona                  Detektor sezuvchanligi: 0,05-0,2 dB/m                  Ta'minot kuchlanishi: 9-30 V                  Kutish rejimida oqim iste'moli: 0,04 mA dan oshmaydi                  Javob inertsiyasi: 9 soniyadan oshmaydi                  Fon yoritilishiga ta'sir qilishning ruxsat etilgan darajasi: 12000 lyuks                  Ruxsat etilgan havo oqimi tezligi: 10 m / s gacha                  Shovqinga qarshi immunitet (GOST R 53325 bo'yicha): 4-daraja                  Detektor korpusining himoya klassi: IP 30                  Umumiy o'lchamlari: 94x44 mm                  Detektorning og'irligi: 210 g.                  Maximal nisbiy namlik: 95 ± 1%                  Ishlash harorati oralig'i: -45 - +55 °C                  O'rtacha xizmat muddati: kamida 10 yil</p>	<p>Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141                  Количество: 400 штук.                  Чувствительность детектора: 0,05-0,2 дБ/м.                  Напряжение питания: 9–30 В                  Ток потребления в режиме ожидания: не превышает 0,04 мА.                  Инерция срабатывания: не превышает 9 секунд.                  Допустимый уровень воздействия фонового освещения – 12 000 люкс.                  Допустимая скорость воздушного потока до 10 м/с.                  Помехоустойчивость (по ГОСТ Р 53325): 4 градуса.                  Класс защиты корпуса извещателя: IP 30.                  Габаритные размеры: 94x44 мм.                  Вес детектора: 210 г.                  Максимальная относительная влажность: 95 ± 1%                  Диапазон рабочих температур: -45 - +55 °C                  Средний срок службы: не менее 10 лет.</p>
<p><b>4.2 Atrof-muhit omillari ta'sirida ishonchlilik va parametrlarga qo'yiladigan talablar</b></p>	<p><b>4.2 Требования по надежности и параметрам при воздействии факторов внешней среды</b></p>