



<p>“Sho‘rtan gaz kimyo majmuasi” MChJ ehtiyojlari uchun propan va kislorod reduktorlarini xarid qilish uchun Texnik topshiriq</p>	<p>Техническое задание на закупку пропановых и кислородных редукторов для нужд ООО «Шуртанский ГХК»</p>
<p>1.UMUMIY MA'LUMOT</p>	<p>1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</p>
<p>1.1 Nomlanishi</p>	<p>1.1 Наименование</p>
<p>Propan va kislorod reduktori.</p>	<p>Пропановый и кислородный редуктор</p>
<p>1.2 Tovarni sotib olishning asos va maqsadi</p>	<p>1.2 Основание и цель приобретения товара</p>
<p>Asos: 2024 yil uchun MTS yillik buyurtmasi. Maqsad: payvandlash ishlarida propan va kislorodni taqsimlash uchun.</p>	<p>Основание: Годовая заявка РМЦ на 2024 год. Цель: для регулировки подачи пропана и кислорода во время сварочных работ.</p>
<p>1.3 Yangilik haqida ma'lumot</p>	<p>1.3 Сведения о новизне</p>
<p>Taqdim etilgan tovarlar yangi va foydalanilmagan, ishlab chaqarish yili 2024 yildan oldin bo'lmasligi lozim.</p>	<p>Поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным, не ранее 2024 года производства.</p>

2. TEXNIK TALABLAR / ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<p>2.1 Asosiy texnik talablar</p>	<p>2.1 Основные технические требования</p>
<p>GOST 13861-89 ga muvofiq Reduktor turi – BKO-50 Maksimal o'tkazuvchanlik – 50 m/s³ Kirish joyidagi eng yuqori gaz bosimi – 20 MPa Maksimal ish bosimi – 1,25 MPa Soni – 12 dona</p>	<p>Согласно ГОСТу 13861-89 Тип редуктора – BKO-50 Наибольшая пропускная способность – 50 м/ч³ Наибольшее давление газа на входе – 20 МПа Наибольшее рабочее давление – 1.25 МПа Количество – 12 шт.</p>
<p>GOST 13861-89 ga muvofiq Reduktor turi – BPO-5 Maksimal o'tkazuvchanlik – 5 m/s³ Kirish joyidagi eng yuqori gaz bosimi – 2,5 MPa Maksimal ish bosimi – 0,3 MPa Soni – 12 dona</p>	<p>Согласно ГОСТу 13861-89 Тип редуктора – BPO-5 Наибольшая пропускная способность – 5 м/ч³ Наибольшее давление газа на входе – 2,5 МПа Наибольшее рабочее давление – 0,3 МПа Количество – 12 шт.</p>
<p>Reduktorlar kirish va ish bosimi kamerasidagi bosimni nazorat qiluvchi ikkita bosim o'lchagich bilan jihozlangan. Kislorod bosim o'lchagichlarida "Kislorod" va "Moy xavfli" yozuvlari yoki ushbu yozuvlarning grafik belgisi bo'lishi kerak. Reduktorlar korpuslariga kamida 1,63 MPa (16,3 kgf/sm²) bosim ostida gaz chiqarishni boshlash uchun sozlangan xavfsizlik klapanlari o'rnatilishi kerak. Gaz rezina mato yeng ulangan nipel orqali chiqariladi.</p>	<p>Редукторы комплектуются двумя манометрами, контролирующими давление на входе и в камере рабочего давления. На кислородных манометрах должна иметься надпись «Кислород» и «Маслоопасно» или графическое обозначение этих надписей. В корпусах редукторов должны быть установлены предохранительные клапаны, отрегулированные на начало выпуска газа при давлении не менее 1,63 Мпа (16,3кгс/см²). Отбор газа осуществляется через ниппель, к которому присоединяется резиноканевый шланг.</p>
<p>2.2 Ehtiyot qismlar va tez eskiridigan qismlarga qo'yiladigan talablar</p>	<p>2.2 Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям</p>
<p>Kirish moslamasi qistirmalari; Nipel; Sozlash vinti; Bosim o'lchagichlar.</p>	<p>Прокладка входного штуцера; Ниппель; Регулирующий винт; Манометры.</p>
<p>3. Etkazib berish va qabul qilish qoidalariga nisbatan talablar</p>	<p>3. Требования по правилам сдачи и приемки</p>
<p>3.1 Yetkazib berish va qabul qilish tartibi</p>	<p>3.1 Порядок сдачи и приемки</p>
<p>Mahsulotlarning miqdori va sifatiga muvofiqligini qabul qilish va kirish tekshiruvini Buyurtmachining omborida amalga oshiriladi. Agar etkazib berilgan tovarlar buyurtma qilingan texnik shartlarga mos kelmasa yoki tovarlar kiruvchi sifat nazoratidan o'tmasa, Yetkazib beruvchi uni etkazib berish</p>	<p>Приемка и входной контроль Продукции на соответствие количеству, качеству выполняется на складе Заказчика. В случае несоответствия поставляемого товара с заказной спецификацией или если товар не прошел входной контроль качества,</p>

shartnomasida belgilangan muddatda almashtirishga majburdir. Tovarlarini almashtirishda transport xarajatlari tovar yetkazib beruvchi tomonidan qoplanadi.	Поставщик обязан заменить его в течение срока, указанного в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.
3.2 Tovarlarini etkazib berishda texnik va boshqa hujjatlarni mijozga topshirishga qo'yiladigan talablar	3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<p>Mahsulotga quyidagi hujjatlar ilova qilinishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiallar uchun sertifikat; • Ishlab chiqaruvchidan muvofiqlik sertifikati; • Mahsulot xavfsizligi ma'lumotlar varag'i. • Ishlab chiqaruvchi tomonidan berilgan mahsulot sifati sertifikati; • O'tkazilgan sinovlar to'g'risidagi guvoohnoma; 	<p>Товар должен сопровождаться следующей документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертификат на материалы; • Сертификат соответствия завода изготовителя; • Паспорт безопасности товара. • Сертификат о качестве товара, выписанного производителем; • Сертификат о проведенных испытаниях;
4. YETKAZIB BERISH MIQDORI, QADOQLANISH, JOYI VA MUDDATI BO'YICHA TALABLAR	4. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ
<p>Soni:</p> <p>Ushbu texnik topshiriqning 2.1-bandiga muvofiq.</p> <p>Yetkazib berish vaqti va joyi etkazib beruvchining taklifi va shartnoma bilan belgilanadi.</p>	<p>Количество:</p> <p>Согласно пункту 2.1 данного технического задания.</p> <p>Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.</p>

Tuzuvchilar/Разработчики:	
Ishonchlilikni boshqarish xizmati boshlig'i: Начальник отдела службы управления надежностью:	T.Diyorov
Bosh mexanik o'rinbosari: Заместитель главного механика:	F.Nurmatov
Bosh mexanik xizmati muhandisi: Инженер СГМ:	F.Botirov
MTRBX yetakchi muhandisi: Ведущий инженер СУМТР:	U.Hidirov
Mexanik ta'mirlash sexi boshlig'i: Начальник Ремонтно-механического цеха:	S.Kuvatov
MTS tarmoq boshlig'i: Начальник участка РМЦ:	A.Xaybarov

