

“O‘zbekneftgaz” AJ
 “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ
 MTRB xizmati
RO‘YXATGA OLINDI
 0741 005-4167
 2024 yil “27” 02

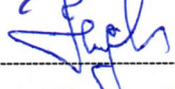
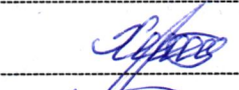
«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный механик
 ООО «Шуртанский ГХК»
 Х. Алляров
 2024 г.
 «26» 02

“Sho‘rtan gaz kimyo majmuasi” MChJ ehtiyojlari uchun bo'yash uchun valiklar va cho'tkalar xarid qilish uchun Texnik topshiriq	Техническое задание на закупку валиков и щёток для покраски для нужд ООО «Шуртанский ГХК»
1. UMUMIY MA'LUMOT	1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1 Nomlanishi	1.1 Наименование
Bo'yash uchun valik va cho'tka.	Валик и щётка для покраски.
1.2 Tovarni sotib olishning asos va maqsadi	1.2 Основание и цель приобретения товара
Asos: 2024 yil uchun MTS yillik buyurtmasi. Maqsad: Metall konstruksiyalar, apparatlar, idishlar va quvurlarning ichki va tashqi yuzalarini bo'yash uchun.	Основание: Годовая заявка РМЦ на 2024 год. Цель: для покраски внутренних и наружных поверхностей металлических конструкций, аппаратов, ёмкостей и трубопроводов.
1.3 Yangilik haqida ma'lumot	1.3 Сведения о новизне
Taqdim etilgan tovarlar yangi va foydalanilmagan bo'lishi kerak.	Поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным.

2. TEXNIK TALABLAR / ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Asosiy texnik talablar		2.1 Основные технические требования	
Valik		Валик	
Turi	Tutqichli rolik	Тип	Валик с ручкой
Uzunligi	250 mm	Длина	250 мм
Valik diametri	48 mm	Диаметр валика	48 мм
Tola uzunligi	11 mm	Длина ворса	11 мм
Dastaning materialni	Plastik	Материал рукоятки	Пластик
Valikni materiali	poliakril	Материал валика	полиакрил
Miqdori:	10 dona	Количество:	10 штук
Cho'tka		Щётка	
Turi	Yassi cho'tka	Тип	Кисть плоская
Dastaning materialni	Yog'och	Материал рукоятки	дерево
Bandaj materiali	metall	Материал бандажа	металл
Ishchi qism	tabiiy	Щетина	натуральная
Kengligi	75 mm	Ширина	75 мм
Og'irligi	Kamida 59 gramm	Вес	Не менее 59 грамм
Miqdori:	20 dona	Количество:	20 штук
3. Yetkazib berish va qabul qilish qoidalariga nisbatan talablar		3. Требования по правилам сдачи и приемки	
3.1 Yetkazib berish va qabul qilish tartibi		3.1 Порядок сдачи и приемки	
Mahsulotlarning miqdori va sifatiga muvofiqligini qabul qilish va kirish tekshiruvi 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 shartnomasida belgilangan muddatda almashtirishga majburdir. Tovarlarini almashtirishda transport xarajatlari tovar yetkazib beruvchi tomonidan qoplanadi.		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, Поставщик обязан заменить его в течение срока, указанного в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.	

<p>3.2 Tovarlarini etkazib berishda texnik va boshqa hujjatlarni mijozga topshirishga qo'yiladigan talablar</p>	<p>3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</p>
<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; 	<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;
<p>4. YETKAZIB BERISH MIQDORI, QADOQLANISH, JOYI VA MUDDATI BO'YICHA TALABLAR</p>	<p>4. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ</p>
<p>Ushbu texnik topshiriqning 2.1 punktiga asosan. Yetkazib berish vaqti va joyi yetkazib beruvchining taklifi va shartnoma bilan belgilanadi.</p>	<p>Согласно пункту 2.1 настоящего технического задания. 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:	 J. Raximov

