

“O‘zbekneftgaz” AJ  
 “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ  
 MTRB xizmati  
 RO‘YXATGA OLINDI  
 0741 005-3991  
 2024 yil 03 o‘l 02

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Главный механик  
 ООО «Шуртанский ГХК»  
 Х. Алдияров  
 «30» 2024 г.

“Sho‘rtan gaz-kimyo majmuasi” MChJ ehtiyojlari uchun kalsiy karbidini sotib olish uchun Texnik topshiriq				Техническое задание на закупку карбида кальция для нужд ООО «Шуртанский ГХК»			
1. UMUMIY MA'LUMOT				1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
1.1 Nomi				1.1 Наименование			
Kalsiy karbid				Карбид кальция			
1.2 Tovarni sotib olishning asos va maqsadi				1.2 Основание и цель приобретения товара			
Asos: 2024 yil uchun MTS yillik buyurtmasi. Maqsad; gaz yordamida payvandlash ishlarida asetilen (CaC2) ishlab chiqarish uchun ishlatiladi.				Основание: Годовая заявка РМЦ на 2024 год. Цель: Карбид кальция используется для получения ацетилена (CaC2) во время проведения газо-сварочных работ.			
1.3 Yangilik haqida ma'lumot				1.3 Сведения о новизне			
Taqdim etilgan tovarlar yangi va foydalanilmagan bo'lishi kerak. Ishlab chiqarish yili 2024 yildan oldin emas.				Поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным. Год производства не ранее 2024 года.			
2. TEXNIK TALABLAR				2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
2.1 Asosiy texnik talablar				2.1 Основные технические требования			
GOST 1460-81 bo'yicha				Согласно ГОСТ 1460-81			
Belgilash	Bo'laklarning o'lchami, mm.	Boshqa qismlarning o'lchamlari, mm.	Boshqa qismlarning massa ulushi %, ortiq emas	Обозначение	Размер кусков, мм.	Размеры других кусков, мм.	Массовая доля других кусков %, не более
25/80	25 dan 80 gacha	25 dan kam, Shu jumladan 2 dan kam 80 dan 100 gacha 100 dan ortiq	7 2 10 Yo'qligi	25/80	От 25 до 80	Менее 25, В том числе менее 2 От 80 до 100 Более 100	7 2 10 Отсутствие
Ko'rsatkich nomi		Normasi		Наименование показателя		Норма	
Vodorod fosfidining (PH <sub>3</sub> ) asetilendagi hajm ulushi, %, ortiq emas		0,07		Объемная доля фосфористого водорода (PH <sub>3</sub> ) в ацетилене, %, не более		0,07	
Sulfid oltingugurtning massa ulushi, %, ortiq emas		0,5		Массовая доля сульфидной серы, %, не более		0,5	
Erkin uglerodning massa ulushi, %, ortiq emas		1		Массовая доля свободного углерода, %, не более		1	
Kalsiy oksidining (CaO) massa ulushi, %, ortiq emas		17		Массовая доля окиси кальция (CaO), %, не более		17	
Ferroqotishmaning massa ulushi, %, ortiq emas		1.0		Массовая доля ферросплава, %, не более		1,0	
3. ETKAZIB 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			
Tovarlar GOST 1460-81 bo'yicha qabul qilinadi. 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 shartnomasida belgilangan muddatda almashtirishga				Товар принимается согласно ГОСТу 1460-81. 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			



majburdir. Tovarlarini almashtirishda transport xarajatlari tovar yetkazib beruvchi tomonidan qoplanadi.	поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.
<b>3.2 Tovarlarini etkazib berishda texnik va boshqa hujjatlarni mijozga topshirishga qo'yiladigan talablar</b>	<b>3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</b>
<p>Mahsulotga quyidagi hujjatlar ilova qilinishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahsulot xavfsizligi ma'lumotlar varag'i.</li> <li>• Ishlab chiqaruvchi tomonidan berilgan mahsulot sifati sertifikatini;</li> </ul> <p><b>Sifat hujjati quyidagilarni o'z ichiga olishi kerak:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ishlab chiqaruvchining nomi va (yoki) uning tovar belgisi;</li> <li>• mahsulot nomi, navi, bo'lak o'lchamlari;</li> <li>• mahsulot ishlab chiqarilgan sana; partiya raqami;</li> <li>• aniq va yalpi og'irlik;</li> <li>• ushbu standartning belgilanishi;</li> <li>• tahlil natijalari yoki mahsulot sifatining ushbu standart talablariga muvofiqligini tasdiqlash.</li> </ul>	<p>Товар должен сопровождаться следующей документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Паспорт безопасности товара.</li> <li>• Сертификат о качестве товара, выписанного производителем;</li> </ul> <p><b>Документ о качестве должен содержать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;</li> <li>• наименование продукта, сорт, размеры кусков;</li> <li>• дату изготовления продукта; номер партии;</li> <li>• массу нетто и брутто;</li> <li>• обозначение настоящего стандарта;</li> <li>• результаты проведенных анализов или подтверждение о соответствии качества продукта требованиям настоящего стандарта.</li> </ul>
<b>4. YETKAZIB BERISH MIQDORI, QADOQLANISH, JOYI VA MUDDATI BO'YICHA TALABLAR</b>	<b>4. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ</b>
<p><b>Miqdori :</b> Kalsiy karbid - 500 kg. Yetkazib berish vaqti va joyi etkazib beruvchining taklifi va shartnoma bilan belgilanadi.</p>	<p><b>Количество:</b> Карбид кальция – 500 кг. Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.</p>

*Ushbu texnik topshiriq uzbek va rus tillarida tuzilgan. Agar ushbu tillar o'rtasida farqlar bo'lsa, rus tilidagi matn ustunlik qiladi.*

*Настоящее техническое задание составлено на узбекском и русском языках. При наличии разногласий между языками, текст на русском языке будет превалировать.*

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

