

"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ
MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
0741 081-4151
20.24yil "23" 02







«УТВЕРЖДАЮ»
Главный механик
ООО «Шуртанский ГХК»
Х.Алиев
«23» 02 2024 г.

«Shurtan GKM» MChJ ehtiyojlari uchun metal xomut sotib olish bo'yicha TEXNIK TOPSHIRIQ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку сталь хомут для нужд ООО «Шуртанский ГХК»
1.UMUMIY MA'LUMOT	1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1 Nomlanishi	1.1 Наименование
Metal xomut D=110 mm	С/т хомут D=110 мм
1.2 Tovarni sotib olishga asos va maqsad	1.2 Основание и цель приобретения товара
Asos: "O'zbekneftgaz" AJ ning 2024-2026 yillarga mo'ljallangan "Shatakka olish" mexanizmlari doirasida investitsiya loyihalarini amalga oshirish bo'yicha "YO'L XARITA"si. Maqsad: Suvni tejovchi texnologiyalarni joriy etish uchun.	Основание: «ДОРОЖНАЯ КАРТА» по реализации инвестиционных проектов в рамках механизмов "шатакка олиш" АО «Узбекнефтегаз» на 2024-2026 годы Цель: для внедрения водосберегающих технологий.
1.3 Yangiligi haqida ma'lumot	1.3 Сведения о новизне
Mahsulotlar yangi va foydalanishga yaroqli, foydalanilmagan, shu jumladan rekonstruksiya qilinmagan yoki iste'mol xususiyatlari qayta tiklanmagan bo'lishi kerak.	Товары должны быть новыми и пригодными для использования, которые не были в употреблении, в том числе не были восстановлены, у которых не были восстановлены потребительские свойства.
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
2.1 Основные технические требования	
	1. С/т хомут D=110 мм Материал: оцинкованная сталь Тип: силовой хомут Диаметр -110-120 мм: Ширина -24 мм Толщина стены, -5 мм Устойчивость к коррозии и эрозии: Покрытие: Хомуты оцинкованные болт: M10,

2.2 Hajmi va qadoqlash talablari	2.2 Требования к размерам и упаковке
Ishlab chiqaruvchi mahsulotni junatayotganda uzoq muddatli saqlash va tashish paytida har qanday shikastlanishdan to'liq saqlanilishini va yo'l davomida bir nechta yuk tashishlarni hisobga olgan holda qadoqlanishi shart. Qadoqlashda mahsulotni kranlar va qo'lda tashishga mo'ljallangan bo'lishi kerak. Yetkazib beruvchi uskunani noto'g'ri qadoqlashi natijasida yuzaga keladigan barcha yo'qotishlar va zararlarni o'z hisobidan to'liq qoplab berishga majbur. Boshqa qadoqlash variantlari va o'lchamlari, ularning maqbulligini hisobga olgan holda, Buyurtmachi bilan qo'shimcha kelishuvga bog'liq.	При отправке товара производитель обязан упаковать его таким образом, чтобы он был полностью защищен от повреждений при длительном хранении и транспортировке, а также с учетом нескольких отправок в пути следования. В упаковке изделие должно быть рассчитано на крановую и ручную транспортировку. Поставщик обязан полностью покрыть все убытки и ущерб, возникшие в результате неправильной упаковки оборудования, за свой счет. Другие варианты и размеры упаковки подлежат дополнительному согласованию с Заказчиком с учетом их приемлемости.

3. ETKAZIB BERISH, QABUL QILISH QOIDALARI VA QO'SHIMCHA TALABLAR	3. ПОСТАВКА, ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
Ishlab chiqaruvchi mahsulotni junatayotganda uzoq muddatli saqlash va tashish paytida har qanday shikastlanishdan to'liq saqlanilishini va yo'l davomida bir nechta yuk tashishlarni hisobga olgan holda qadoqlanishi shart. Qadoqlashda	При отправке товара производитель обязан упаковать его таким образом, чтобы он был полностью защищен от повреждений при длительном хранении и транспортировке, а также с учетом нескольких отправок в пути следования. В упаковке изделие

<p>mahsulotni kranlar va qo'lda tashishga mo'ljallangan bo'lishi kerak.</p> <p>Yetkazib beruvchi uskunani noto'g'ri qadoqlashi natijasida yuzaga keladigan barcha yo'qotishlar va zararlarni o'z hisobidan to'liq qoplab berishga majbur.</p> <p>Tovar kirish nazorati va shartnomaga muvofiq dalolatnoma rasmiylashtirilgandan keyin qabul qilinishi kerak.</p> <p>Mahsulotlarning miqdori va sifatiga muvofiqligini qabul qilish va kirish nazorati buyurtmachining omborida amalga oshiriladi. Agar yetkazib berilgan mahsulot buyurtma qilingan texnik shartlarga mos kelmasa yoki mahsulot kiruvchi sifat nazoratidan o'tmasa, yetkazib beruvchi uni yetkazib berish shartnomasida belgilangan muddatda almashtirishga majburdir. Tovarlarini ayirboshlashda transport xarajatlari tovar yetkazib beruvchi tomonidan qoplanadi.</p> <p>Maxsulot ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qilinadi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maxsulot ning muvofiqlik sertifikatini taqdim etish zarur; - ishlab chiqarish va materiallar uchun sertifikat; - ishlab chiqaruvchining laboratoriya sinov sertifikati; <p>Mahsulot yuqori sifatli bo'lishi kerak, sifat kafolati muddati kamida 5 yil</p> <p>Yetkazib berish muddati – 5 ish kuni</p> <p>Transportda yetkazib berish: O'zbekiston Respublikasi, Qashqadaryo viloyati, G'uzor tumani, Sho'rtan qo'rg'oni.</p>	<p>должно быть рассчитано на крановую и ручную транспортировку.</p> <p>Поставщик обязан полностью покрыть все убытки и ущерб, возникшие в результате неправильной упаковки оборудования, за свой счет.</p> <p>Товар должен быть принят после входного контроля и оформления акта в соответствии с договором.</p> <p>Приемка и входной контроль соответствия количества и качества продукции осуществляется на складе Заказчика. Если поставленный товар не соответствует заказанным техническим условиям или товар не проходит входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в срок, указанный в договоре поставки. В случае обмена товара транспортные расходы несет поставщик товара.</p> <p>Товар принимается в соответствии с сертификатами качества производителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификат соответствия товара; - сертификат на материалы; - сертификат лабораторных испытаний производителя; <p>Товар должен быть качественным, срок гарантии качества не менее – 5 лет.</p> <p>Срок поставки товара 5 календарных дней.</p> <p>Транспортная поставка: Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан</p>
--	---

Ishlab chiqdi/Разработал:	
Начальник службы управления надежностью:	 T Diyorov.
Заместитель главного механика:	 U Namozov.
Инженер СУМТР:	 U Shoymardonov.
Нач. службы П и ВВТ:	 J Qurbonov.
Вед. Специалист СП и ВВТ:	 J Qobilov.
Инженер СП и ВВТ:	 A Oripov.

