



"Утверждаю"
Главный технолог
ООО "Шуртанский ГХК"



№ 074/ _____



**Техническое задание
на закупку химической посуды и расходных материалов
для нужд ООО "Шуртанский ГХК"**

ШГХК 2024 г.

I. UMUMIY MA'LUMOTLAR. I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Nomlanishi. Наименование
Laboratoriya jihozlari va shisha idishlari. Лабораторные стеклянная посуда и другие принадлежности.
1.2. Xarid qilish uchun asos. Основание и цель приобретения товара
Asos: 2024 yil uchun yillik buyurtma. Maqsad: laboratoriyada kimyoviy tahlillarni bajarish uchun. Основание: Годовая заявка ЦЗЛ на 2024 г. Цель: Для использования в проведении лабораторных испытаний
1.3. Yangiligi to'g'risidagi ma'lumot (ishlab chiqarilgan yili). Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)
Tovarlar buyurtmachiga yetkazib berish sanasi, 2024 yil ishlab chiqarilishi va ushbu teknik topshiriqning ko'rsatkichlariga mos kelishi kerak. Yetkazib berilgan mahsulot yangi, ilgari ishlatilmagan bo'lishi kerak. Товар должен быть произведён 2024 год даты поставки Заказчику и соответствовать показателям настоящего технического задания. Поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным.

II. QO'LLANISH SOHASI. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Laboratoriya sinovlarini o'tkazish. Проведение лабораторных анализов
--

III. FOYDALANISH SHARTLARI. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Umumiy foydalanish shartlari. Общие условия эксплуатации
Texnik hujjatlarga muvofiq. В соответствии с технической документацией

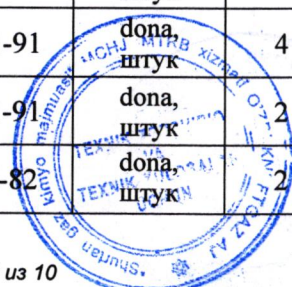


IV. Texnik talab. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Asosiy texnik talablar. Основные технические требования						
№	Laboratoriya jihozlari va shisha idishlarining nomlanishi, Наименование лабораторных стеклянной посуды и принадлежностей	Tashqi ko'rinishi, внешний вид	Ko'rsatkich, Показатели	Me'yoriy hujjat, Нормативные документы	O'l. bir. Единица измерения	Soni, Кол-во
1.	Oq tasmali zolsizlantirilgan filtr, Фильтры обеззоленные белая лента	Bitta filtr zolining massasi 0,0004 g, – ko'p emas, Масса золи одного фильтра – не более 0,0004 г	d=12,5 sm/cm	TU 17.12.43-247-44493179-2019	pachka/ 100 dona	70
2.	Ko'k tasmali zolsizlantirilgan filtr, Фильтры обеззоленные синяя лента	Bitta filtr zolining massasi 0,0004 g, – ko'p emas, Масса золи одного фильтра – не более 0,0004 г	d=12,5 sm/cm	TU 17.12.43-247-44493179-2019	pachka/ 100 dona	10
3.	Laboratoriya filtr qog'ozi, Бумага фильтровальная обыкновенная	F, FS, FB, FM markalari Марки Ф, ФС, ФБ, ФМ	format 420x520, 520 x 600 mm/mm	ГОСТ 12026-76	kg	70
4.	Meditsina marlisi Марля медицинская	X/B pahtali-marlili material, X/B ватно-марлевых материал		ГОСТ 9412-77	metr	10
5.	Rezinali meditsina tiqinlari, Пробки резиновый медицинский (Уплотняющая септа резиновая)	Flakonlar uchun rezina tiqin, Пробки резиновый для флаконов	d=20 mm, мм	Ts 22348146-01:2014	dona, штук	7000
6.	Alyuminiy materialli qorqoq, Колпачок стопоры (крышки) алюминиевые	Alyuminiy, алюминиевая	d=20 mm, мм	Ts 04523290-002:2016	dona, штук	7000
7.	Priborlarni tozalash uchun oq rangli pahtali mato, Белый ткань полотна х/б для чистки приборов	Pahtali mato, Состав хлопок	eni 160 sm, ширина 160 см		metr/ метр	200
8.	Termometr, Термометры ртутные стеклянные, Диапазон 0 °C+50 °C	ТИН5, деления шкалы 0,2 °C	Диапазон 0 °C+50 °C	ГОСТ 400-80	dona, штук	2



9.	Termometr, Термометры ртутные стеклянные, Диапазон -2 °С+300 °С	ТИН4 деления шкалы 1,0 °С	Диапазон -2 °С+300 °С	ГОСТ 400-80	dona, штук	2
10.	Termometr, Термометры ртутные стеклянные, Диапазон 30 °С+100 °С	ТН5 деления шкалы 0,2 °С	Диапазон 30 °С+100 °С	ГОСТ 400-80	dona, штук	2
11.	Termometr, Термометры ртутные стеклянные, Диапазон -2°С+400°С	ТИН4 деления шкалы 0,2 °С	Диапазон -2 °С+400 °С	ГОСТ 400-80	dona, штук	2
12.	Areometr, Ареометр АОН-1, Диапазон 0,700-0,760 г/см ³	Shisha, Стеклянная	Диапазон 0,700-0,760 г/см ³	ГОСТ 18481-81	dona, штук	2
13.	Areometr, Ареометр АОН-1, Диапазон 0,760-0,820 г/см ³	Shisha, Стеклянная	Диапазон 0,760-0,820 г/см ³	ГОСТ 18481-81	dona, штук	2
14.	Areometr, Ареометр АОН-1, Диапазон 0,820-0,880 г/см ³	Shisha, Стеклянная	Диапазон 0,820-0,880 г/см ³	ГОСТ 18481-81	dona, штук	2
15.	Areometr, Ареометр АОН-1, Диапазон 1120-1180 г/см ³	Shisha, Стеклянная	Диапазон 1120-1180 г/см ³	ГОСТ 18481-81	dona, штук	2
16.	Areometr, Ареометр АОН-1, Диапазон 1180-1240 г/см ³	Shisha, Стеклянная	Диапазон 1180-1240 г/см ³	ГОСТ 18481-81	dona, штук	2
17.	Shishali eksikator, Эксикатор стеклянные	Shisha, Стеклянная	D ± 4, kam emas, 290 mm D ± 4, не менее, 290 мм D ₁ ± 2, kam emas, 250 mm D ₁ ± 2, не менее, 250 мм d ± 5, kam emas, 244 mm d ± 5, не менее, 244 мм d ₁ -ko'p emas, 200 mm d ₁ -не более, 200 мм h nominal, 110 mm h номинальная, 110 мм h ₁ nominal, 80 mm h ₁ номинальная, 80 мм	ГОСТ 25336-82	dona, штук	2
18.	Бууретка, Бюретки 1-3-2- 50-01, ГОСТ 29251-91	Shisha, Стеклянная	50 ml/мл	ГОСТ 29251-91	dona, штук	4
19.	Бууретка, Бюретки 1-3-2- 25-01, ГОСТ 29251-91	Shisha, Стеклянная	25 ml/мл	ГОСТ 29251-91	dona, штук	4
20.	Бууретка, Бюретки 1-3-2- 10-01, ГОСТ 29251-91	Shisha, Стеклянная	10 ml/мл	ГОСТ 29251-91	dona, штук	4
21.	Бууретка, Бюретки 1-3-2- 5-01, ГОСТ 29251-91	Shisha, Стеклянная	5 ml/мл	ГОСТ 29251-91	dona, штук	2
22.	Vuurs qaynash kolbasi, Перегонной колбы Вюрца КП-1- 125-29 ХТС	Shisha, Стеклянная	КР-1-125-29 ХТС	ГОСТ 25336-82	dona, штук	2



23	Titrlash uchun 250 ml konussimon kolba, Колба коническая титровальный Кн-2-250-18 ТХС	Turi Кн, issiqlikka chidamli materialdan tayyorlangan Shisha, guruhi IB, Тип Кн, из термически стойкого стекла группы ТС	Nominal hajmi, 250 sm ³ Номинальная вместимость, 250 см ³	ГОСТ 25336-82	dona, штук	4
			D ± 2 nominal, 85 mm D ± 2 Номинальная, 85 мм			
			H ± 3 Nominal, 135 mm H ± 3 Номинальная, 135 мм			
			d ± 1,5 bo'yin diametri bilan, 50 mm d ± 1,5 с диаметром горловины, 50 мм			
			s, kam emas, 0,9 mm s, не менее, 0,9 мм			
24	Titrlash uchun 250 ml konussimon kolba, Колба коническая титровальный П-1-250 ТХС	Shisha, Стеклянная	П-1-250 ТХС	ГОСТ 25336-82	dona, штук	4
25	O'Ichov silindri, 100 ml, Цилиндры мерные, 100 мл 3-100-1,	Turi V, XC guruhining kimyoviy chidamli oynasidan, Тип В, из химически стойкого стекла группы XC	Silindr hajmi, 100 sm ³ Вместимость цилиндров, 100 см ³	ГОСТ 1770-74	dona, штук	4
			Kichik bo'linmaning narxi, 1 sm ³ Цена наименьшего деления, 1 см ³			
			Pastki belgiga mos keladigan hajm, 10sm ³ Объем, соответствующий нижней отметке, 10 см ³			
			D, kamida, 60 mm D, не менее, 60 мм			
			D, ko'p emas, 260 mm D, не более, 260 мм			
			L, kam emas, 35 mm L, не менее, 35 мм			
			L, kam emas, 35 mm L, не менее, 35 мм			
			Kam emas, 145 mm Не менее, 145 мм			
26	Pipetka 1ml, Пипетки градуированные, 1-2-1-1	Shisha, Стеклянная	1 ml, 1-2-1-1 bir belgi bilan, 1 мл, 1-2-1-1 с одной отметкой	ГОСТ 29227-91	dona, штук	8
27	Pipetka 2ml, Пипетки градуированные, 1-2-1-2	Shisha, Стеклянная	2 ml, 1-2-1-2 bir belgi bilan, 2 мл, 1-2-1-2 с одной отметкой	ГОСТ 29227-91	dona, штук	8
28	Pipetka 10ml, Пипетки градуированные, 1-2-1-10	Shisha, Стеклянная	10 ml, 1-2-1-10 bir belgi bilan, 10 мл, 1-2-1-10 с одной отметкой	ГОСТ 29227-91	dona, штук	4
29	Pipetka 1ml, Пипетки 1-2-1 с одной отметкой (Мора)	Shisha, Стеклянная	1 ml, 1-2-1 bir belgi bilan, 1мл, 1-2-1 с одной отметкой	ГОСТ 29169-91	dona, штук	4



30	Pipetka 5ml, Пипетки 1-2-5 с одной отметкой (Мора)	Shisha, Стеклоанная	5 ml, 1-2-5 bir belgi bilan, 5мл, 1-2-5 с одной отметкой	ГОСТ 29169-91	dona, штук	8
31	Pipetka 10ml, Пипетки 1-2-10 с одной отметкой (Мора)	Shisha, Стеклоанная	10 ml, 1-2-10 bir belgi bilan, 10 мл, 1-2-10 с одной отметкой	ГОСТ 29169-91	dona, штук	4
32	Butil, Бутиль PEЛD PP 125 мл	PEЛD PP	125 ml/мл	PEЛD PP 125 ml	dona, штук	24
33	Butil, Бутиль PEЛD PP 250 мл	PEЛD PP	250 ml/мл	PEЛD PP 250 ml	dona, штук	24
34	Butil, Бутиль PEЛD PP 500 мл	PEЛD PP	500 ml/мл	PEЛD PP 500 ml	dona, штук	24
35	Butil, Бутиль PEЛD PP 1000 мл	PEЛD PP	1000 ml/мл	PEЛD PP 1000 ml	dona, штук	24
36	Promivalka, Промывалка PEЛD PP 500 мл	PEЛD PP	500 ml/мл	PEЛD PP 500 ml	dona, штук	12
37	Chashka viparitel'naya, Чашка выпарительная 3	Farfor, Фарфоровая	100 ml/мл	ГОСТ 9147-80	dona, штук	8
38	Farforli tigel, Тигли фарфоровые низкий 2,3,4	Farforli past 2,3,4 Фарфоровый низкий 2,3,4	V=100 ml/мл, 2,3,4	ГОСТ 9147	dona, штук	24
39	Farforli tigel, Тигли фарфоровые высокий 3	Farforli yuqori 3 Фарфоровый высокий 3	V=100 ml/мл, 3	ГОСТ 9147	dona, штук	24
40	Universal indikator qog'ozi, Индикаторная бумага универсальная pH 0-14	ПНД -50-975-84	pH 0-14	ТУ-2642-054- 23050963-2008	dona, штук	8
41	Silikon shlangi, Шланг силиконовый	Silikon, силиконовый	d = 5-6 mm/мм		dona, штук	10
42	Silikon shlangi, Шланг силиконовый	Silikon shlangi, Шланг силиконовый	d = 10-12 mm/мм		dona, штук	10
43	Shaffof shishadan qilingan hajmi 1 litrlı butil, Стеклоаннные бутылки прозрачные вместимостью 1л	Shaffof shishadan, Стеклоаннные бутылки прозрачные	1 litr/литр hajmi (вместимостью-1 л)		dona, штук	32
44	Yoriq spiralli laboratoriya elektroplitkasi, Плитка лабораторная с закрытой спиралью	Elektrli termoregulyator, Электрическая с терморегулятором	220 V,2-о'zgar. 1,0 kVt, EPCh1-1,5/220 220 В, 2-конф. 1,0 кВт, ЭПЧ 1-1,5/220	ГОСТ 14919	dona, штук	



4.3 O'lchami va qadog'iga qo'yiladigan talablar. Требования к размерам и упаковке

Mahsulot ishlab chiqaruvchining standart o'ramida yetkazib berilishi kerak. Atrof – muhit omillaridan (namlik, yomg'ir, quyosh nuri) zarba va tushishdan himoyalangan bo'lishi. Paketning yuqori qismidagi belgilar ko'rsatilishi kerak. Tovarlar mahkam o'ralgan idishlarda yetkazib berilishi kerak. Товар должен поставляться в стандартной упаковке производителя. Быть защищенным от факторов окружающей среды (влаги, дождя, солнечных лучей) защищена от ударов и падений. Должно указываться знаки верха упаковки. Товар должен поставляться в плотно упакованной таре.

5. Yetkazib berish va qabul qilish qoidalariga qo'yiladigan TALABLAR. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Topshirish va qabul qilish tartibi. Порядок сдачи и приемки

Tovarlar kiruvchi nazoratdan o'tkazilgandan keyin va shartnomaga muvofiq dalolatnoma tuzilgandan keyin qabul qilinishi kerak. Buyurtmachi tovarlarni partiyaning miqdori, sifati va to'liqligi bo'yicha va tovar xavfsizligining tashqi belgilari bo'yicha transport va qo'shimcha hujjatlar, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qiladi. Tomonlar shu bilan kelishib oladilarki, buyurtmachining vakili tomonidan tovarlarning visual tekshiruvni tomonlarning miqdori bo'yicha muvofiqligini aniqlash uchun mutlaq va yakuniy hisoblanadi. Buyurtmachi (yuk oluvchi) yukni tashuvidan qabul qilishda tovarning shartnomada, texnik shartlarda yoki unga qo'shimcha kelishuvida, shuningdek transportda ko'rsatilgan ma'lumotlarga muvofiqligini tekshirishi shart. Tovarlar kiruvchi nazoratdan o'z yechimidan keyin va rejaga muvofiq dalolatnomadan keyin qabul qilinishi kerak. Buyurtmachi tovarlarni partiyaning hajmi, sifati va to'liqligi bo'yicha va tovar mahsulot sifatining mahsulot bo'yicha va qo'shimcha hujjatlar, ishlab chiqarish sifatining sertifikatlariga qabul qilinadi. Tovar tashuvchidan olinganidan keyin qabul qilinganda sifat/miqdor bo'yicha tovarlar o'rtasida nomuvofiqlik aniqlangan taqdirda, Buyurtmachi (yuk oluvchi) tovarlarni qabul qilishni to'xtatib turishi, tovarlarning xavfsizligini ta'minlash va boshqa bir xil tovarlar bilan aralashib ketishining oldini olish choralari ko'rishi va bu haqda sotuvchiga xat orqali xabar berishi shart. Sotuvchi xabarnoma olingan kundan boshlab 10 (o'n) ish kunidan kechiktirmay Buyurtmachiga (oluvchiga) o'z vakilining tovarni keyingi qabul qilishda ishtirok etishi to'g'risida javob yuborishi shart. Sotuvchining vakili xabarnoma olingan kundan boshlab 20 (yigirma) kalendar kunidan ko'p bo'lmagan muddatda tovarni qabul qilishda ishtirok etish uchun kelishi shart. Agar sotuvchi akseptda ishtirok etishdan bosh tortsa yoki bildirishnomaga javob bermasa yoki uning vakili shartnomada belgilangan muddatda kelmasa, Buyurtmachi keyingi ishlarni amalga oshirishga haqli. Tovarlarni qabul qilishda quyidagi ma'lumotlar bo'lishi kerak.

- tovar Buyurtmachining (qabul qiluvchining) nomi;
- dalolatnoma tuzish raqami va sanasi, tovarni qabul qilish joyi, tovarni qabul qilishning boshlanishi va tugash vaqti;
- tovarlarni qabul qilishda ishtirok etuvchi shaxslarning familiyalari va bosh harflari, ularning lavozimlari, ushbu shaxslarning tovarlarni qabul qilishda ishtirok etish vakolatlarini tasdiqlovchi hujjatlar to'g'risidagi ma'lumotlar, ularning rekvizitlari;
- sotuvchining ishlab chiqaruvchining nomlari va manzillari;
- sotuvchi vakilining chiqaruv haqidagi bildirishnomaning sanasi va raqami;
- tovarning aniqlangan nomuvofiqligi, uning xarakteri.

Shartnoma yoki spetsifikatsiya raqamini ko'rsatish
Tovarlar tegishli partiyasi uchun jo'natish hujjatlariga muvofiq tovarlarning nomi va markalanishi; konteyner (qadoqlash) holati,



Yuk hujjati va sertifikatini raqami;

Hajmi, markasi, lot raqami, yorlig'i;

Tovarning aniqlangan nuqsonlari xususiyati va ularning paydo bo'lish sabablari to'g'risidagi xulosa.

Akt tovarni qabul qilishda ishtirok etgan barcha shaxslar tomonidan imzolanishi kerak.

Buyurtmachning omboriga tovarlar qabul qilingandan so'ng, tovarlarning texnik ma'lumotlari sifat sertifikatida ko'rsatilgan ko'rsatkichlarga mos kelishi kerak, aks holda tovarlar yetkazib beruvchiga qaytariladi.

Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии договора.

Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.

Настоящим стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, произведенный представителем Заказчика, должен быть абсолютным и окончательным для сторон для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке.

При приемке товара от перевозчика Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя.

В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку товара, принять меры по обеспечению сохранности товара и предотвращению смешения с другим однородным товаром и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

Продавец обязан направить Заказчику (грузополучателю) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления, ответ об участии своего представителя в дальнейшей приемке товара. Представитель Продавца должен явиться для участия в приемке товара в разумный срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты получения уведомления.

При отказе Продавца от участия в приемке либо непредставлении ответа на уведомление, либо неявке его представителя в течение срока, указанного в договоре, Заказчик имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству с составлением акта в соответствии договора.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

- наименование Заказчика (грузополучателя) товара;
- номер и дата составления акта, место приемки товара, время начала и окончания приемки товара;
- фамилии и инициалы лиц, принимающих участие в приемке товара, занимаемые ими должности, сведения о документах, подтверждающих полномочия данных лиц на участие в приемке товара, их реквизиты;
- наименования и адреса завода-изготовителя Продавца;
- дата и номер уведомления о вызове представителя Продавца;
- обнаруженное несоответствие товара, его характер;
- указание номера договора или спецификации;
- наименование и маркировка товара согласно товаросопроводительным документам на соответствующую партию товара;
- состояние тары (упаковки);
- номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;



- размер, марка, номер партии, наличие ярлыка;
- заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения.

Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке товара.

При приёме товара на склад заказчика, технические данные товара должны соответствовать показателям указанных в сертификате качества, в противном случае товар обратно возвращается поставщику.

5.2 Tovarni yetkazib berishda texnik va boshqa hujjatlarni mijozga topshirishga qo'yiladigan talablar.

Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Mahsulotga quyidagi hujjatlar ilova qilinishi kerak:

- tovarning muvofiqlik sertifikatini;
- tovarning miqdori, birligi narxi va umumiy summasi ko'rsatilgan tovar tavsifi bilan sotuvchining hisob-fakturasi (invoys);
- jo'natish stansiyasi belgisi va belgilangan manzil belgisi, Buyurtmachining nomi, amaldagi shartnomaning raqami va imzolangan sanasi ko'rsatilgan yuk oluvchi nomiga berilgan konosament;
- hisobvaraqa-fakturaning raqami va sanasi ko'rsatilgan tovar kelib chiqqan davlat sertifikatini;
- o'rama bo'yicha hisob-kitob hujjati; Yuk-mol hujjati;
- ishlab chiqaruvchi tomonidan berilgan mahsulot sifati sertifikatini.

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- сертификат соответствия товара;
- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;
- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименования Заказчика, номера и даты подписания действующего контракта;
- сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист;
- сертификат о качестве товара производителя.

5.3 Tovarlarini sug'urta qilish talablari. Требования к страхованию товара

Yetkazib beruvchi tovarni qabul qilish dalolatnomasi asosida buyurtmachiga topshirilgunga qadar uning yaxlitligi va xavfsizligi uchun javobgardir.

Поставщик отвечает за целостность и сохранность товара до момента передачи его заказчику на основании акта приёмки

6. Transportirovka talablari. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Tovarlar ishlab chiqaruvchining eksport standartidagi o'ramida (xizmat ko'rsatishga yaroqli, yopiq, muhrlangan) jo'natiladi, bu mahsulotning uzoq muddatli saqlash va tashish paytida har qanday shikastlanishdan to'liq xavfsizligini ta'minlaydi, tranzit paytida bir nechta ortiqcha yuklarni hisobga oladi.

Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке (исправная, закрытая, герметичная) изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждению при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути.

7. SAQLASH TALABLARI. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Yaroqlik muddati va sifatinii ta'minlash muddati – mahsulot spetsifikatsiyasiga muvofiq kamida 1 (bir) yildan 3 (uch) yilgacha.

Срок хранения и срок гарантии качества – не менее от 1 (одного) года до 3(трёх) лет, в соответствии спецификации продукции

8. MIQDORI VA YETKAZIB BERISH VAQTI BO'YICHA KAFOLAT VA TALABLAR. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ



Tovarlar “Sho‘rtan gaz kimyo majmuasi” MChJning laboratoriya jixozlar va shisha idishlarga bo‘lgan ehtiyoji bo‘yicha yillik talabnomaga muvofiq miqdorda yetkazib berilishi kerak.

Товар должен поставляться в объеме согласно годовой заявке на потребность в лабораторные стеклянная посудах ООО «Шуртанский ГХК»

9. ATROF-MUHIT VA SANITAR TALABLAR. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Mahsulot sifati uning maqsadi bo'yicha salbiy oqibatlarisiz ishlatilishini ta'minlashi kerak:

- mahsulotni ishlatish, saqlash va yo'q qilish paytida xavfsiz bo'lishi kerak;
- mahsulot atrof-muhitga hech qanday zarar keltirmasligi kerak.

O‘zbekiston Respublikasining amaldagi qonunlari va me‘yoriy hujjatlariga muvofiq.

Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.

Согласно действующим законом и нормам Республики Узбекистан.

10. XAVFSIZLIK TALABLARI. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

O‘zbekiston Respublikasining me‘yoriy hujjatlariga muvofiq bo‘lishi kerak. Товар должен соответствовать нормативным документам РУз.

11. SIFAT VA TASNIFIGA TALABLAR. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Mahsulot ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatiga va/yoki akkreditatsiya qilingan laboratoriya va sinov markazlarining boshqa sertifikatlariga mos kelishi kerak. Tovarlarini tasniflash norma talablariga mos kelishi kerak. Товар должен соответствовать сертификату качества производителя и/или других сертификаты аккредитованных лабораторий и центров испытаний. Классификации товара должна соответствовать ГОСТам и другим нормативным документам РУз.

12. QO'SHIMCHA (BOSHQA) TALABLAR. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Talab etilmaydi. Отсутствуют

13. YETKAZILISH MIQDORI, TO‘LDIRILISHI, JOYI VA VAQTI (DAVRI)GA TALABLAR. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Tovarlar Qashqadaryo viloyati, G‘uzor tumani, Sho‘rtan posyolkasi, “Sho‘rtan GKM” MChJ manziliga yetkazilishi shart. Yetkazib berish muddati shartnoma imzolangandan keyin ikki oydan ortiq emas. Товар должен поставляется в полном объеме на склад по адресу: Кашкадарьинская область, Гузарский район, поселок Шуртан, ООО «Шуртанский ГХК». Срок поставки не более двух месяцев.

14. TAQDIM ETILGAN MA'LUMOT SHAKLIGA TALAB. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Taqdim etilgan texnik taklifda quyidagilar bo'lishi kerak:

- manba tilidan qat'i nazar, taqdim etilgan hujjatlar rus tilida nusxalanishi kerak.

Представляемое техническое предложение должно:

- вне зависимости от исходного языка, предоставляемые документы должны быть продублированы на русском языке.



15. QABUL QILGAN QISQARMALAR RO'YXATI/ ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№	Qisqartmalar / Сокращение	Qisqartmalar ma'nosi / Расшифровка сокращения
1.	TSh/TЗ	Texnik shart/Техническое задание
2.	NTH/НТД	Normativ-texnik hujjatlar/Нормативно-техническая документация
3.	DSt/ГОСТ	Davlat standarti/Государственный стандарт
Tauyorladi / Разработчик:		
KBL mudiri: Заведующий ХБЛ:		I. Haydarov И. Хайдаров
TXAL muhandis – ximigi: Инженер – химик ТСЛ:		I. Maxmayorov И. Махмаёров
Kelishilgan / Согласовано:		
Ishonchlilikni boshqarish xizmati boshlig'i: Начальник службы по управлению надежностью:		T. Diyorov Т. Диёров
Bosh texnolog o'rinbosari: Зам. главного технолога:		O. Pulatov О. Пулатов
Ishlab chiqarish bo'limi boshlig'i: Начальник ПО:		M. Meyliyev М. Мейлиев
TXAL mudiri: Заведующий ТСЛ:		H. Xolov Х. Холов
MTRB guruh boshlig'i Руководитель группы СУМТР:		Y. Omanov О'. Оманов

*Ushbu texnik topshiriq uzbek va rus tillarida tuzilgan. Agar uzbek va rus tillari o'rtasida kelishmovchiliklar bo'lsa, rus tilidagi matn ustunlik qiladi.
Настоящее техническое задание составлено на узбекском и русском языках. При наличии разногласий между узбекским и русским языками, текст на русском языке будет превалировать.*

