

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку облучателя-рециркулятора бактерицидного серии «Health Stream» (или аналогичного ОР-УФ) для обеззараживания воздуха в кабинете диагностического шлюза (ЭСМО / ЮМС) на участках рудника ЗАО «КГК»

п/п №	Параметры требований закупаемых товаров.	Основные данные и требования к товарам
1	Место поставки	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибрагимова, 24, ЗАО «Кумтор Голд Компани», рудник «Кумтор», медицинский отдел.
2	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани».
3	Наименование и количество	Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный ультрафиолетовый закрытого типа серии «Health Stream» (или эквивалент ОР-УФ производства ООО «ПишТех») – 1 шт.
4	Цель закупки	Обеспечение ультрафиолетовой обработки (обеззараживания) воздуха в помещении рабочей зоны диагностического шлюза ЮМС (ЭСМО) в присутствии и отсутствии персонала для снижения микробной обсеменённости воздуха и профилактики распространения инфекций, передающихся воздушно-капельным путём.
5	Общие положения/назначения.	<ul style="list-style-type: none">• Приложение (к постановлению Кабинета Министров Кыргызской Республики от 12 декабря 2023 года № 663) ИНСТРУКЦИЯ по инфекционному контролю в организациях здравоохранения Кыргызской Республики.• ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 12 января 2024 года № 10 «Об общественном здравоохранении»- Согласно требованиям нормативно-правовых документов КР;- Клинических протоколов Министерства здравоохранения КР;
6	Требования к товару	<ul style="list-style-type: none">• Тип: Рециркулятор воздуха закрытого типа с принудительной циркуляцией воздуха через камеру обеззараживания. Полностью исключает выход УФ-излучения в помещение. Допускается работа в присутствии людей.• Источник излучения: Безозоновые бактерицидные ультрафиолетовые лампы низкого давления с длиной волны 253,7 нм. Количество и мощность ламп должны обеспечивать требуемую дозу облучения.

		<ul style="list-style-type: none"> • Бактерицидная эффективность: Не менее 99 % за один проход воздуха через рециркулятор. • Производительность: Не менее 100 м³/ч (рекомендуется модель, рассчитанная на обработку помещения ориентировочной площадью до 45–60 м² при однократном воздухообмене в час). • Материал корпуса: Металл с порошковой окраской или нержавеющей сталь (предпочтительно «Health Stream-XXH» или ОР-УФ-Н). • Уровень шума: Не более 45 дБ. Наличие вентилятора с низким уровнем шума. Защита от попадания УФ-излучения наружу (полностью закрытый тип). • Электропитание: 220 В ±10%, 50 Гц. • Климатическое исполнение (Условия эксплуатации): УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150 (эксплуатация в закрытых помещениях). Температура эксплуатации от +10 °С до +35 °С. Изделие должно сохранять работоспособность при транспортировке и хранении в условиях высокогорья (высота свыше 4000 м). • Исполнение: Настенное (основное). Допускается возможность установки на стойку (стойка приобретается отдельно при необходимости). • Поставка: В заводской упаковке, при необходимости — в дополнительной транспортной таре, обеспечивающей сохранность при перевозке в высокогорные условия рудника «Кумтор». • Документация: Наличие полный комплект на русском языке: паспорт изделия, руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу и техническому обслуживанию. • Сертификация: Наличие сертификата соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС и стандартов Кыргызской Республики. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие государственного образца Кыргызской Республики (или ЕАЭС). Протоколы испытаний (в т.ч. на бактерицидную эффективность).
7	Сроки годности	<p>Срок службы изделия — не менее 5 лет со дня изготовления. Срок службы бактерицидных ламп — не менее 9000 часов. Остаточный ресурс основных комплектующих (УФ-ламп) на момент поставки — не менее 95 % от общего срока годности.</p>
8	Сертификация	<ul style="list-style-type: none"> • Декларация или сертификат соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС. • Регистрационное удостоверение на медицинское изделие (государственного образца Кыргызской Республики или ЕАЭС). • Протоколы испытаний на бактерицидную эффективность.
9	Порядок приемки	<p>Порядок сдачи-приёмки определяется Инициатором закупки в соответствии с нормативными документами Кыргызской Республики и внутренними стандартами ЗАО «КГК». Приёмка включает визуальный осмотр, проверку комплектности, работоспособности изделия и соответствия заявленным техническим характеристикам.</p>
10	Передача документации	<p>По завершении поставки Поставщик передает Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Паспорт изделия и руководство по эксплуатации;

		<ul style="list-style-type: none"> • Акты испытаний и документы технического контроля завода-изготовителя; • Регистрационное удостоверение; • Сертификаты/декларации соответствия ЕАЭС; • Иную документацию в соответствии с требованиями ЗАО «КГК», СанПиН, СП и действующими нормативными документами Кыргызской Республики.
11	Гарантийные обязательства	<ul style="list-style-type: none"> • Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи (дата поставки), или в соответствии с гарантией завода-изготовителя. • Гарантия доставки товара до указанного адреса (медицинский отдел рудника «Кумтор») в течение 1–3 рабочих дней с момента получения заявки (при наличии товара на складе). • Поставщик обязуется обеспечить поставку запасных частей (в т.ч. бактерицидных ламп) и послегарантийное обслуживание в течение всего срока службы изделия.