

Техническое задание на закупку ультразвукового небулайзера в медицинский пункт рудника Кумтор.

п/п №	Параметры требований закупаемых товаров, работ, услуг (предмет закупки)	Ультразвуковой небулайзер должен быть бесшумным, работать с агрессивными средами и растворами, обладать мощностью для образования тонкодисперсного аэрозоля, обладать пропускной способностью более 20 человек/час. Наличие возможности регулировки скорости и интенсивности аэрозольных частиц, подогрева жидкости. Должен производить распыление водных растворов 10% масляных и 5% спиртовых препаратов. Необходимый объем рабочей камеры в диапазоне 10–60 мл. Должен быть оснащен процедурным таймером для контроля времени ингаляции.																												
1	Наименование/вид количество /объемы единица измерения	<table><tr><td colspan="2"><u>Ультразвуковой небулайзер – 2 единицы.</u></td></tr><tr><td>Питание от сети</td><td>220 В</td></tr><tr><td>Частота</td><td>50 Гц</td></tr><tr><td>Потребляемая мощность</td><td>130 ВА</td></tr><tr><td>Подогрев аэрозоля, °С</td><td>27-39</td></tr><tr><td>Среднее значение масс-медианного аэродинамического диаметра частиц аэрозоля (MMAD)</td><td>5–20 мкм</td></tr><tr><td>Аэрозольная производительность</td><td>2.5см³/мин (мл/мин)</td></tr><tr><td>Возможный объём фармацевтической жидкости</td><td>от 10 до 60 мл</td></tr><tr><td>Частота ультразвука, МГц</td><td>2.64±3%</td></tr><tr><td>Класс защиты от поражения электрическим током</td><td>кл. II тип В</td></tr><tr><td>Объем медикамента в камере</td><td>10-50 мл</td></tr><tr><td>Масса</td><td>5,0 кг</td></tr><tr><td>Габариты</td><td>250 х 235 х 325 мм (ДхШхВ)</td></tr><tr><td>Таймер</td><td>5–30 мин</td></tr></table>	<u>Ультразвуковой небулайзер – 2 единицы.</u>		Питание от сети	220 В	Частота	50 Гц	Потребляемая мощность	130 ВА	Подогрев аэрозоля, °С	27-39	Среднее значение масс-медианного аэродинамического диаметра частиц аэрозоля (MMAD)	5–20 мкм	Аэрозольная производительность	2.5см³/мин (мл/мин)	Возможный объём фармацевтической жидкости	от 10 до 60 мл	Частота ультразвука, МГц	2.64±3%	Класс защиты от поражения электрическим током	кл. II тип В	Объем медикамента в камере	10-50 мл	Масса	5,0 кг	Габариты	250 х 235 х 325 мм (ДхШхВ)	Таймер	5–30 мин
<u>Ультразвуковой небулайзер – 2 единицы.</u>																														
Питание от сети	220 В																													
Частота	50 Гц																													
Потребляемая мощность	130 ВА																													
Подогрев аэрозоля, °С	27-39																													
Среднее значение масс-медианного аэродинамического диаметра частиц аэрозоля (MMAD)	5–20 мкм																													
Аэрозольная производительность	2.5см³/мин (мл/мин)																													
Возможный объём фармацевтической жидкости	от 10 до 60 мл																													
Частота ультразвука, МГц	2.64±3%																													
Класс защиты от поражения электрическим током	кл. II тип В																													
Объем медикамента в камере	10-50 мл																													
Масса	5,0 кг																													
Габариты	250 х 235 х 325 мм (ДхШхВ)																													
Таймер	5–30 мин																													
2	Место поставки товара, оказания услуг/ выполнения работ	Медицинский пункт рудника «Кумтор»; ЗАО «КГК», ул. Ибраимова 24/1, здание «Учкун».																												

3	Сроки (периоды) поставки товара, оказания услуг, выполнения работ	10.06.2026 г.
4	Требования к поставляемым товарам, выполняемым работам, оказываемым услугам	Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, в заводской упаковке и с наличием расходных материалов. Оборудование должно работать на высоте 3500 метров и более над уровнем моря.
5	Порядок сдачи и приемки товаров, услуг, результатов работ	После подписания акта приема-передачи и успешных пуско-наладочных работ.
6	Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ	Технический паспорт ингалятора.
7	Гарантийные обязательства	12 месяцев и постгарантийное обслуживание. Так же поставщик обязан поставлять все расходные материалы и запасные части.