

Перечень закупаемых товаров

N лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)	Срок поставки товара	Место поставки товара	Сумма, выделенная для закупа (по лоту N), тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КГП «Поликлиника №2 города Костанай» Управления здравоохранения акимата Костанайской области	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный с регулируемым экраном	Штука	10	DDP пункт назначения	в течение 30 календарных дней с даты подписания договора закупа	г. Костанай, ул. М. Хакимжановой 56 А	900 000
	<b>ИТОГО</b>							<b>900 000</b>

\* Полное описание и характеристика товаров указывается в технической спецификации

И.о. главного врача  
КГП «Поликлиника №2 города Костанай»  
Управления здравоохранения акимата Костанайской области

  
Шуменбаев С.К.

«29» сентября 2020 года

М.П.



Сатып алынатын тауарлардың тізбесі

лот№	Тапсырыс беруішінің атауы	Тауар атауы	өлшем бірлігі	саны	Жеткізу шарты	Тауарды жеткізу мерзімі	Тауарды жеткізу орыны	Сатып алуға бөлінген сома (Лот №) тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Қостанай облысының денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай қаласының №2 емханасы» КМК	Реттелетін экраны бар ультракүлгін бактерицидті сәулелендіргіш	Дана	10	DDP жеткізу пункті	сатып алу шартына қол қойылған күннен бастап 30 күнтізбелік күн ішінде	Қостанай қ., Марьям Хақимжанова көшесі, 56 А	900 000
	<b>Барлығы</b>							<b>900 000</b>

\*Техникалық спецификацияда көрсетілген тауарға толық сипат және сипаттама

Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының  
"Қостанай қаласының №2 емханасы" КМК  
бас дәрігердің м.а.

 Шуменбаев С.К.

«29» қыркүйек, 2020 жылы

М.Ө.






Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинских изделий (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный
2	Наименование медицинских изделий (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	
3	Описание	<p>Экранированный облучатель с регулируемым (защитным) экраном, работающий постоянно в присутствии людей.</p> <p>Облучатель с регулируемым экраном укомплектован двумя (открытой и закрытой) лампами, которые безопасны при бактерицидной обработке ультрафиолетовыми лучами с длиной волны 253,7 нм, способствует избавлению от вредоносных бактерий, вирусов и различных микроорганизмов. Предусмотрена экранированная лампа, за счет которой происходит обеззараживание воздушного пространства в жилом помещении в присутствии восприимчивых к инфекции людей.</p> <p>Уровень излучения ультрафиолета в жилой зоне не должен превышать 0,2 мкВт/см<sup>2</sup>, а в зоне обеззараживания (т.е. в верхней части помещения на расстоянии одного метра от облучателя) сохраняться в пределах 100 – 300 мкВт/см<sup>2</sup>.</p> <p>Источник излучения: бактерицидная лампа не менее 2 шт.;</p> <p>Суммарный бактерицидный поток ламп: не менее 9 и не более 12 Вт; Облученность на расстоянии 1м: 1,12/1,25 Вт/м<sup>2</sup>; Средняя продолжительность горения ламп: не менее 8000 часов; Напряжение электропитания: 220±22 В; Потребляемая мощность: не более 200 ВА;</p>
4	Комплектность	Облучатель (с установленными лампами) с защитным экраном, руководство по эксплуатации;
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения
6	Срок поставки МИ и место дислокации	30 календарных дней Адрес: г.Костанай, М.Хакимжановой, 56 А

7	<p>Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинских изделий не менее 37 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>
---	---	---

И.о. главного врача  
КГП «Поликлиника №2 города Костанай»  
Управления здравоохранения акимата Костанайской области



Шуменбаев С.К.

«29» сентября 2020 года

М.П.



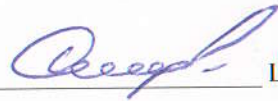


## Техникалық ерекшелігі

№ п/п	Критерий	Сипаттамасы
1	Медициналық бұйымдардың атауы (модельді, өндірушінің атауын, елдің атауын көрсете отырып), Мемлекеттік тізілімге сәйкес	Ультракүлгін бактерицидті сәулелендіргіш
2	Медициналық бұйымдардың атауы), Моделі, өндірушінің, елдің атауы көрсетіле отырып, өлшеу құралдарына жататын СҚТЕ (бұдан әрі - МБ)	
3	Сипаттамасы	<p>Адамдардың қатысуымен үнемі жұмыс істейтін реттелетін (корғаныш) экраны бар экрандалған сәулелендіргіш.</p> <p>Реттелетін экраны бар сәулелендіргіш толқын ұзындығы 253,7 нм ультракүлгін сәулелермен бактерицидтік өңдеу кезінде қауіпсіз екі (ашық және жабық) шаммен жабдықталған, зиянды бактериялардан, вирустардан және әртүрлі микроорганизмдерден арылуға көмектеседі. Экрандалған шам қарастырылған, оның есебінен инфекцияға бейім адамдардың қатысуымен тұрғын үй-жайдағы әуе кеңістігі зарарсыздандырылады.</p> <p>Ультракүлгін сәулелену деңгейі тұрғын аймақта 0,2 мкВт / см<sup>2</sup> аспауы тиіс, ал зарарсыздандыру аймағында (яғни, сәулелендірушіден бір метр қашықтықта үй – жайдың жоғарғы бөлігінде) 100-300 мкВт/см<sup>2</sup> шегінде сақталуы тиіс.</p> <p>Сәулелену көзі: бактерицидті шам кемінде 2 дана;</p> <p>Шамдардың жиынтық бактерицидті ағыны: 9-дан кем емес және 12 Вт-тан артық емес; 1 м. қашықтықтағы сәулелендіру: 1,12/1,25 Вт / м<sup>2</sup>; шамдардың жануының орташа ұзақтығы: кемінде 8000 сағат; электрмен қоректендіру. Кернеуі: 220±22 В; тұтынылатын қуаты: 200 ВА-дан артық емес;</p>
4	Жиынтығы	Қорғаныш экраны бар сәулелендіргіш (орнатылған лампалары бар), пайдалану жөніндегі нұсқаулық;
5	Жүзеге асыру шарттары МБ жеткізу (ИНКОТЕРМС 2010 сәйкес)	DDP межелі пункті
6	Жеткізу мерзімі және орналасу орны	30 күнтізбелік күн Мекен жайы: Костанай қ., М. Хәкімжанова к., 56А
7	Қазақстан Республикасындағы өнім берушінің, оның сервистік орталықтарының кепілдік және қосымша сервистік қызмет көрсету шарттары не үшінші құзыретті тұлғаларды тарта	37 айдан кем емес МБ кепілді сервистік қызмет көрсету. Жоспарлы техникалық қызмет көрсету тоқсанына кемінде 1 рет жүргізілуі тиіс. Техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыстар пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес орындалады және оның құрамына: - жұмыс істеген ресурсты құрамдас бөліктерді ауыстыру;

	отырыш	<ul style="list-style-type: none"><li>- жекелеген бөліктерін ауыстыру немесе қалпына келтіру;</li><li>- бұйымды баптау және реттеу; осы бұйымға арналған арнайы және т. б.;</li><li>- негізгі механизмдер мен тораптарды тазалау, майлау және қажет болған жағдайда іріктеу;</li><li>- бұйымның құрамдас бөліктерінің сыртқы және ішкі беттерінен шанды, кірлерді, Коррозия және тотығу іздерін жою (ішінара блокты-тораптық бөлшектеумен));</li><li>- пайдалану құжаттамасында көрсетілген бұйымдардың нақты түріне тән өзге де операциялар</li></ul>
--	--------	--

Бас дәрігердің м.а. \_\_\_\_\_



Шуменбаев С.К.

«29» қыркүйек 2020 жылы

М.О.

