

УТВЕРЖДАЮ

Директору Атырауской областной  
кожно-венерологической диспансера

М.Бадиевой  
от старшего лаборанта  
Мушарбаевой А.Ж.



Служебная записка

на мебель и оборудование для лаборатории через портал по ОСМС и  
ГОБМП на 2023г.

№	Название	Описание	Кол - во (шт)	Цена	Сумма
1.	Лампа – лупа напольная	Лампа- лупа медицинская напольная Лампа Лупа оснащена колесиками её удобно и легко передвигать, но при этом она устойчива, достаточно просто насыпать в основание песок или налить воду Напольная LED светильник имеет регулировку как по высоте (130-161см) так и по наклону. Профессиональный яркий свет без мерцания, стандартный холодный светодиодов, должен сохранять четкость, яркость и не искажает естественные цвета красок, лака и другие важных деталей, даже самых мелких. Яркость освещение лампы должен регулируется очень легко при помощи механического диммера. Что дает возможность настроить яркость свечение и не ослеплять клиента. Лампа должна оснащена полочкой на которую мастер может разместить свои инструменты. На стойке косметологической лампы есть USB для зарядки смартфона. Лампа оснащена большой лупой 9,5см которая увеличивает изображение в 5 раз , не искажая изображения. Лупа сделана из стекла. Гарантия, год 2.	2	38000	76000
2.	Лабораторные стулья со спинкой на колесах	Лабораторные стулья со спинкой на колесах круглый крутящийся стул без спинки с функцией изменения высоты. Стул обивается высококачественной эко-кожей, комплектуется пневматическим подъемником. Гарантия, год 2.	15	29800	447000
3.	Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов УФК - 1(на ножках с	Камера УФК-1 ультрафиолетовая для хранения медицинских стерильных инструментов (на ножках с колесами) • горизонтального типа, располагается на ножках с колёсами, что позволяет легко перемещать камеру по помещению. Предназначена для хранения предварительно	1	298000	298000

колесами)	<p>простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Принцип работы основан на применении УФ-излучения, источником которого являются бактерицидные лампы, не продуцирующие озон. Более 60% излучения приходится на излучение длиной волны 254 нм, обеспечивающее максимальное бактерицидное действие. Камеры, должны быть конструктивным особенностям решётки, в которой расположен инструмент, обладает в 4 раза большей вместимостью по сравнению с полочками и шкафами с УФ-лампами. Выбор необходимого инструмента происходит оперативно – одним движением. Вместимость УФК достаточна для проведения непрерывного смешанного приема на протяжении 24 часов.</p> <p>Область применения:</p> <p>Камера предназначена для использования в стоматологических кабинетах, лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, аптеках, научно-исследовательских и медицинских учреждениях, в помещениях (операционные, смотровые, перевязочные и другие помещения ЛПУ), подходят для использования в косметических салонах и кабинетах, где проводится работа со стерильными медицинскими инструментами.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения;</li> <li>• крышка камеры в положении «Закрото» не препятствует прохождению прямых УФ-лучей к инструменту;</li> <li>• крышка камеры в положении «Открыто» закрывает собой УФ-лампу, обеспечивая безопасный для персонала доступ к инструменту;</li> <li>• при закрытии прозрачной крышки не происходит перемешивания стерильного и нестерильного воздуха;</li> <li>• прозрачная крышка позволяет визуально наблюдать расположение инструмента и материала внутри камеры, результат – оперативность работы медицинского персонала;</li> <li>• конструкция камеры исключает вероятность попадания жидкости внутрь</li> </ul>			
-----------	--	--	--	--

4	Матрац	Изготовлен из поролона в чехле из кожзаменителя.	20	33000	660000
5	Шкаф (сейф) медицинский для хранения медикаментов / хим. реактивов СХМ - 1	Шкаф 1-но створчатый, металлический, для хранения химреактивов Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. В верхней части шкафа установлен вытяжной фланец, для подключения к системе вентиляции Размеры : не менее 400*400*1700 Вес : не менее 40кг. Гарантия, год 2.	1	158000	158000
6	Камеры холодильные медицинские	Камера холодильная медицинская Фармхолодильники предназначенные для хранения фармацевтической продукции, лекарственных препаратов, вакцин, реагентов, биологических препаратов в медицинских учреждениях. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Объем: не менее 280 л</li> <li>• Температура: +2...+15°C</li> <li>• Дверь: металлическая с замком</li> <li>• менее не 5 стеклянных полок</li> <li>• не менее 2 контейнера</li> <li>• Хладагент: изобутан R-600a</li> <li>• Цвет: белый</li> </ul> Гарантия, год 2.	1	496000	496000
7	Двухкамерный мини холодильник	Холодильник фармацевтический. Предназначен для хранения	1	483000	483000

		<p>лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2°C до +15°C в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.</p> <p>Холодильник изготавливается с различными исполнениями дверей: со стеклянными дверями верхней и нижней камер; со стеклянной дверью верхней камеры и металлической дверью нижней камеры; с металлическими дверями верхней и нижней камер.</p> <p>Общий объем, не менее л. 280</p> <p>Объем холодильной камеры, не менее л. 140</p> <p>Количество компрессоров, не менее шт. 2</p> <p>Высота, не менее мм 1683</p> <p>Глубина без ручки, не менее мм 610</p> <p>Глубина с ручкой, не менее мм 650</p> <p>Ширина, не менее мм 600</p> <p>Номинальная потребляемая мощность верхней холодильной камеры, не менее Вт 150</p> <p>Номинальная потребляемая мощность нижней холодильной камеры, не менее Вт 150</p> <p>Максимальная номинальная мощность верхней холодильной камеры, Вт Не более 165</p> <p>Максимальная номинальная мощность нижней холодильной камеры, Вт Не более 165</p> <p>Напряжение, В 220</p> <p>Гарантия, год 2.</p>			
8	<p>Стол для регистрации лабораторных анализов ЛДСП (не железный)</p>	<p>Стол для лабораторный для регистрации лабораторных анализов ЛДСП</p> <p>Стол врача СТ</p>	2	69000	138000

		04.003.Габариты: ширина 1100мм, глубина 630мм, высота 740мм. Детали в кромке ПВХ, 2 выдвигающих ящика			
9	Стол пеленальный с дополнительной полкой СП/02 (цвет: светло-серый)	Стол медицинский пеленальный с дополнительной полкой СП/02 (цвет: светло-серый). Крышка в кромке ПВХ. бортики на столешнице.	3	35200	105600
10	Тележка для инструментов с 3 ящиками, 550 x 450 x 820мм (ручка, колеса)	Тележка медицинская инструментальная размер не менее 800*600*450мм (ручка, колеса) Два глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром не менее 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размеры :не менее 600*400*800 Вес:не менее 12кг	1	44800	44800
11	Ростомер для новорожденных	Ростомер полностью изготовлен из ЛДСП. Измерительная планка перемещается на роликовых направляющих. Размеры :не менее 400*1000*300 Вес: не более 11кг	1	28800	28800
12	Тележка для перевозки белья	Тележка медицинская для перевозки белья между палатами Тележка предназначена для сбора и перевозки белья в медицинских учреждениях. Каркас должен представлять собой цельнометаллическую сварную конструкцию, имеющую механически и химически стойкое, экологически	1	86400	86400

		<p>чистого эпоксидно-полиэфирное порошковое полимерное покрытие.</p> <p>Четыре самоориентирующихся колеса диаметром не менее 100 мм, две из них тормозами. Вес 30 кг Размер не менее 900x600x900.</p>			
13	<p>Кушетка процедурная с регулировкой подголовника (2-ой поролон) КМ-03</p>	<p>Кушетка медицинская процедурная с регулировкой подголовника (2-ой поролон)</p> <p>Конструкция разборная. Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией. Ложе, поролон толщиной не менее 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p> <p>Длина: не менее 1900 мм. Ширина: не менее 600 мм. Толщина: не менее 600мм. Вес 28 кг</p>	2	57600	115200
14.	<p>Стол процедурный МД SP 2G</p>	<p>Столик медицинский процедурный с 3-мя металлическими поддонами (никелированными)</p> <p>Три глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром не менее 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p> <p>Размеры :не менее 600*400*800 Вес: 14 кг</p>	1	60800	60800

15	Стол медицинский МД SM 1	<p>Стол медицинский хирургический с 1-им выдвижным ящиком и 2-мя металлическими поддонами (никелированными). Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Два глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром не менее 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p> <p>Размеры : не менее 600*400*800 Вес: 14кг</p>	2	126400	252800
16	Облучатель бактерицидный передвижной 4-х ламповый	<p>Облучатель медицинский бактерицидный передвижной 4-х ламповый применяется для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений в отсутствие людей и животных. Конструкция малогабаритная и имеет сравнительно небольшой вес, а наличие трех самоориентирующихся колеса (диаметр не менее 45 мм) и удобной ручки обеспечивают простоту и легкость в перемещении облучателя.</p> <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Источник излучения – лампы не менее 30 Вт</li> <li>• Длина не менее – 400 мм</li> <li>• Ширина не менее – 400 мм</li> <li>• Высота не менее – 1300 мм</li> </ul>	2	72000	144000
17	Тумбочки прикроватная ТП-1	Тумбочка медицинская на колесах Мобильная ТБ	43	42000	1806000

		01.004. Габариты: ширина 400мм, глубина 400мм, высота 600мм. Дверца в кромке ПВХ, на колесиках, 2 полки			
18	Кровать медицинская палатная с матрасом	Кровать палатная медицинская. Спинки кровати выполнены из ламинированной панели. Ложе, изготовлено из металлического листа толщиной не менее 1 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим раствора. Штатив для инфузионных вливаний. Длина: не менее 2000 мм. Ширина: не менее 800 мм. Толщина: не менее 500мм. Вес 34 кг Дополнительное оснащение: Матрац, помещенный во влагопроницаемый съемный чехол, изготовленный из резиноканевой клеенки. Длина: не менее 2000 мм. Ширина: не менее 760 мм. Толщина: не менее 80мм.	18	74400	1339200
20	Лампа ВУДА с лупой	Лампа Вуда медицинская Осветитель предназначен для люминесцентной диагностики грибковых заболеваний (микозов), а также ряда дерматозов. Принцип действия заключается в возникновении свечения очагов поражения под воздействием длинноволнового УФ излучения диапазона 320 - 400 нм. Напряжение: 100V ~ 120V/220V ~ 240V Частота: 50Hz/60Hz	4	68000	272000



		01.004.Габариты: ширина 400мм, глубина 400мм, высота 600мм. Дверца в кромке ПВХ, на колесиках, 2 полки			
18	Кровать медицинская палатная с матрасом	Кровать палатная медицинская. Спинки кровати выполнены из ламинированной панели. Ложе, изготовлено из металлического листа толщиной не менее 1 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим раствором. Штатив для инфузионных вливаний. Длина: не менее 2000 мм. Ширина: не менее 800 мм. Толщина: не менее 500мм.Вес 34 кг Дополнительное оснащение: Матрац, помещенный во влагонепроницаемый съемный чехол, изготовленный из резинотканевой клеенки. Длина: не менее 2000 мм. Ширина: не менее 760 мм. Толщина: не менее 80мм.	18	74400	1339200
19	Лампа ВУДА с лупой	Лампа Вуда медицинская Осветитель предназначен для люминесцентной диагностики грибковых заболеваний (микозов), а также ряда дерматозов. Принцип действия заключается в возникновении свечения очагов поражения под воздействием длинноволнового УФ излучения диапазона 320 - 400 нм. Напряжение: 100V ~ 120V/220V ~ 240V	4	68000	272000

		Частота: 50Hz/60Hz			
--	--	--------------------	--	--	--

Старший лаборант



Мухамбетова М.Ж.