

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГКП на ЧВ «Бейнеуская МЦРБ»

Абдуллаев Б.А.

2024 год



Техническая спецификация

Критерии		Описание	
№ п/п	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике
1	Светильник медицинский светодиодный, мобильный	№ п/п	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Требования к комплектации		Основные комплектующие	
2		1	Светильник хирургический светодиодный (мобильная версия). Общие требования: Однокупольный мобильный хирургический светодиодный светильник – наличие. Организация подачи света - светодиодные элементы. Режим освещения для малоинвазивной хирургии – наличие. Отсутствие блочной системы расположения светодиодов в куполе лампы – наличие. Возможность замены каждого светодиодного элемента в отдельности (не блоком из нескольких светодиодов) – наличие. Возможность вращения рукоявок светильника в 3-х соединениях – наличие. Возможность вращения плеча светильника не менее 300 град. Возможность вращения купола не менее 300 град. Угол подъема держателя купола, не менее 45

			<p>град. Угол опускания держателя купола, не менее 45 град. Угол поворота держателя купола влево/вправо, не менее 30 град. Требования к куполу светильника: Центральная рукоятка не съёмная для позиционирования светильника – наличие. Съёмная стерилизуемая центральная рукоятка – опционально. Кнопки управления светильником на куполе – наличие. Источник света – светодиоды. Характеристики освещения купола светильника: Центральная освещённость на расстоянии 1 м. от светильника, не менее 70 000 Люкс. Диаметр светового поля (d10), не менее 170 мм. Глубина освещённости (20%), не менее 1500 мм. Глубина освещённости (60%), не менее 700 мм. Цветовая температура, не менее 4350 К. Индекс цветопередачи (Ra), не менее 96. Диапазон цветопередачи (R9), не менее 96. Диапазон регулировки яркости, не менее 10-100%. Количество уровней регулировки яркости, не менее 5. Полная облучённость, не более 250 Вт/м2. Удельная облучённость, не более 3,6 мВт/(м2·лк). Регулировка высоты купола в диапазоне не менее 895-2160 мм. Передвижная колёсная опора, не менее 4 колес. Тормоз на каждом колесе – наличие. Срок службы LED ламп, не менее 60 000 часов. Максимальная потребляемая мощность, не более 28 Вт. Механические характеристики купола светильника: Размер купола, не более 230 мм*330мм. Масса блока освещения, не более 3 кг. Вес светильника, не более 25 кг. Высота штатива основания, не менее 1590 мм.</p>	1 шт
	2	Рукоятка	Стерилизуемая рукоятка купола светильника	
	<p><i>Дополнительные комплектующие:</i></p> <p>Требования к помещению:</p> <p>Площадь помещения: не менее 1 кв.м;</p> <p>Оптимальные условия эксплуатации системы:</p> <p>Окружающая температура: 20-30°C</p> <p>Относительная влажность: 30-75 %</p> <p>Атмосферное давление: 70-106 кПа</p> <p>Электропитание 200-240В</p>			
Требования к условиям эксплуатации				
Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p>DDP : Мангистауская обл.,Бейнеуский р-он, с Бейпеу, ул Тобанияза, дом 1Д</p>			

	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p>10 календарных дней</p> <p>Адрес: Мангистауская обл., Бейнеуский р-он, с Бейнеу, ул Тобанияза, дом 1Д</p>
<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>		<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>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 медицинской техники;</li> <li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li> </ul>

Врач хирург КДП :

Кабыбек Ф.

