

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
«Карасуская РБ» УзАко

Голубев В.В.



Техническая спецификация

Лот №4. Операционная лампа стационарная.

Критерии		Описание		Требуемое количество
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование комплектующего	(с указанием единицы измерения)
1	Операционная лампа стационарная			
2	Требования к комплектации	Основные комплектующие		
	1	Светильник операционный	Операционная лампа потолочного крепления. Должна иметь многолучевой рефлектор для обеспечения бестеневого эффекта освещения. Источник света - галогеновая лампа. При перегорании основной лампы автоматически должна включаться резервная не позднее, чем через 0,3 сек. Панель включения-выключения и управления яркостью должна быть расположена на куполе	1 шт.

лампы. Температура света $4,250 \pm 100$ °К, глубина сфокусированного пучка 700 мм (осн.) + 500 мм (доп.), ресурс галогеновой лампы не менее 1000 часов.

Особенности:

Плавающая регулировка освещения.

Легкое управление и ручная фокусировка Простая система подвеса: кронштейн с регулируемой длиной.

Пользователь может контролировать подачу света в любом положении. Возможное вращение на не менее 360° .

Луч света должен иметь не менее 3000 специализированных отражателей. С

Лампа должна быть снабжена микропроцессором, который должен автоматически регулировать поток света и запоминать настройки, введённые вручную.

Цветовая температура должна быть приближена к температуре солнечного света при помощи

теплопоглощающих фильтров. Аппарат должен

иметь проводную панель управления, которая позволяет установить и сохранять режимы яркости

(не менее 10 режимов). Должна иметься функция постепенного освещения и погасания.

Технические характеристики.

Диаметр лампы: не менее 700 мм (осн.) + 500 мм (доп.)

Источник питания: АС 220 В, 50/60 гц

Максимальное освещение: не менее 140 000 Люкс (осн.) + 70 000 Люкс (доп.).

Цветовая температура: $4,250 \pm 100$ °К

Потребляемая мощность лампы: не более 150 Вт

			(осн.) + 120 Вт (доп.). Световые режимы: не менее 10 Радиус направленного освещения: не менее 12-15см Срок службы лампы: не менее 1 000 часов	
<i>Дополнительные комплектующие</i>				
	2	Рукоятка фокусировки стерилизуемая	Предназначена для регулировки фокуса и угла наклона лампы во время операции. Может быть отсоединена для стерилизации путем автоклавирувания.	1 шт.
3	Условия осуществления поставки DDP			
4	Срок поставки и место дислокации В срок до 15 декабря 2021 года включительно. Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова 2			
5	Условия гарантийного сервисного обслуживания Гарантийное сервисное обслуживание 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: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.			