

"Утверждаю"  
Директор ГКП на ПХВ  
"Городская поликлиника №3"  
акимата г. Астана  
С. Нурашева  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023г



### Техническая спецификация

Наименование	Лампы бактерицидные (длинные 30 Ватт)
Количество	20 штук
Место поставки	ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №3" города Астана по адресу: проспект Республика, 56
Сроки поставки	2023г.
Описание требуемые технические характеристики	<b>и</b> Мощность лампы — 30 Вт; напряжение сети — 220 В; тип цоколя — G13; сила тока — 0,37 А; Эффективное напряжение минимальное — 86 В; номинальное — 96 В; максимальное — 106 В; Мощность бактерицидного потока — 12 Вт; Срок службы (бактерицидный эффект лампы) — 9000 часов; Габариты лампы длина — 908,8 мм; диаметр — 28 мм; масса нетто — 108 гр.

Главная медсестра

Капаева Ш.А

"Утверждаю"  
Директор ГКП на ПХВ  
"Городская поликлиника №3"  
акимата г.Астана  
С. Нурашева  
" " " 2023г



### Техническая спецификация

Наименование	Рециркулятор для обеззараживания воздуха
Количество	3 штуки
Место поставки	ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №3" города Астана по адресу: проспект Республика, 56
Сроки поставки	2023г.
Описание требуемые технические характеристики	И Материал корпуса металлический, количество ламп -2, оснащение индикатора времени -таймер, с наличием времени работы, тип облучателя – закрытый, вес не более 3,3 кг, производительность на 60 кв.м, бесшумный. Средний срок службы облучателя не менее 6 лет. Гарантийный срок 37 месяцев. Обязательно все заявленные показатели должны подтверждаться техническим паспортом на изделие. К рециркулятору обязательно должны прилагаться: технический паспорт на русском и казахском языке.

Главная медсестра:

Капаева Ш.А



"Утверждаю"  
 Директор ГКП на ПХВ  
 "Городская поликлиника №3"  
 акимата г.Астана  
 С. Нурашева  
 "        "        2023г.



### Техническая спецификация

<b>Наименование</b>	Экранированный облучатель с регулируемым защитным экраном
<b>Количество</b>	5 штук
<b>Место поставки</b>	ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №3" города Астана по адресу: проспект Республика, 56
<b>Сроки поставки</b>	2023г.
<b>Описание требуемые технические характеристики</b>	<p><b>и</b> Ключевая особенность аппарата - наличие двух режимов работы:</p> <p><b>Режим 1</b> «непрерывно в присутствии людей» – работает внутренняя лампа, через щелевой зазор в виде крышки проходит ультрафиолетовое излучение. Облученность на расстоянии 1м в секторе прямого луча должна соответствовать нормам СанПиН РК Приказ МЗ РК № № ҚР ДСМ -96/2020. От 11. 08.2020 года гл.5 п. 58, и составлять не менее 100мкВт/см<sup>2</sup>. Нижние слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции воздуха. Одновременно облученность в обитаемой зоне помещения, измеряемая на трех уровнях: уровень глаз человека «сидящего», «стоящего», «лежащего» не должна превышать 0,1-0,2 мкВт/см<sup>2</sup>.</p> <p><b>Режим 2</b> – «быстрое обеззараживание в отсутствие людей», при этом облученность от открытой лампы на расстоянии 1 м от источника должна быть не менее 120 мкВт/см<sup>2</sup>. Производительность при эффективности 99,9% при включенных двух лампах 150 м<sup>3</sup>/час (при включенной верхней (экранированной) лампы 60 м<sup>3</sup>/час, при включенной нижней лампы 90 м<sup>3</sup>/час). Кол-во ламп: 2 штуки, мощностью 30 Вт каждая. Срок службы 9000 ч. Стартера – 3 шт. Наличие стартеров оберегает облучатель от перепадов напряжения и преждевременного выхода из строя. Конструктивная</p>

	<p>особенность аппарата (наличие крышки и регулировочного винта) дает возможность ручной настройки аппарата и возможность его использования в любом помещении. Средний срок службы облучателя не менее 6 лет. Гарантийный срок 37 месяцев. Обязательно все заявленные показатели должны подтверждаться техническим паспортом на изделие. Модель облучателя должна быть согласована с Заказчиком до момента поставки. К облучателю обязательно должны прилагаться: технический паспорт на русском и казахском языке, журнал УФБО. Облучатель комплектуется: 4-х жильный кабель – 1 метр, двухклавишный выключатель, комплекты метизов.</p>
--	---

Главная медсестра:



Капаева Ш.А



"Утверждаю"  
Директор ГКП на ПХВ  
"Городская поликлиника №3"  
акимата г. Астана  
С. Нурашева  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023г



### Техническая спецификация

Наименование	Биопсийные щипцы
Количество	5 упаковок (в упаковке -20 штук)
Место поставки	ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №3" города Астана по адресу: проспект Республика, 56
Сроки поставки	По заявке заказчика
Описание и требуемые технические характеристики	Совместимость с эндоскопами серии GIF-LV1 + Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1550мм, В наличие - бранши овального типа с отверстиями механизм «Качающиеся бранши», конструкция без иглы, пластиковая оплетка вводимой части, стерильные.

Главная медсестра

Капаева Ш.А



"Утверждаю"  
Директор ГКП на ПХВ  
"Городская поликлиника №3"  
акимата г. Астана  
С. Нурашева  
" \_\_\_\_\_ " 2023г



### Техническая спецификация

Наименование	Фильтр для видеоэндоскопического отсоса
Количество	1 упаковка (в упаковке -10 штук)
Место поставки	ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №3" города Астана по адресу: проспект Республика, 56
Сроки поставки	По заявке заказчика
Описание требуемые технические характеристики	и Фильтр для видеоэндоскопического отсоса SSU-2 системы Олимпусмикробиологический, антибактериальный, одноразовый для аспиратора.

Главная медсестра

Капаева Ш.А

