

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) облучателя ультрафиолетового на штативе (1 штука)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Облучатель ультрафиолетовый (ртутно-кварцевый)	штука	1
2	Штатив	штука	1

2. Технические требования

- 2.1. Облучатель ультрафиолетовый (ртутно-кварцевый) на штативе предназначен для местных и общих облучений.
- 2.2. Источник излучения - лампа ДРТ 400
- 2.3. Облучённость в спектральном диапазоне 220-400 нм на расстоянии 0.5м от торца рефлектора не более 60 Вт/м²
- 2.4. Напряжение питающей сети 230 \pm 20 В, частота 50/60 Гц.
- 2.5. Наличие биодозиметра.
- 2.6. Наличие не менее двух защитных очков.
- 2.7. Наличие защитной шторки.

3. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности).

- 3.1. Согласно аукционным документам организатора.

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) облучателя ультрафиолетового настольного (облучателя ультрафиолетового кварцевого) (1 штука)

1. Состав (комплектация) оборудования (1 комплекта):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Облучатель ультрафиолетовый настольный (облучатель ультрафиолетовый кварцевый)	штука	1
2	Тубусы	штука	3

- 2.1. Аппарат предназначен для локальных облучений
- 2.2. Аппарат предназначен для внутрисполостных облучений
- 2.3. Облученность при локальном облучении не менее 0,8 Вт/м кв.
- 2.4. Масса не более 2 кг
- 2.5 Напряжение питающей сети (230+20) В, частота 50/60 Гц.
- 2.6 Наличие биодозиметра
- 2.4.Наличие защитных очков

3.Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности).

- 3.1. Согласно аукционным документам организатора.

БелМТ №1366/24

лот 3

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) облучателя коротковолнового ультрафиолетового (облучателя ультрафиолетового кварцевого) (1 штука)

1. Состав (комплектация) оборудования (1 комплекта):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Облучатель коротковолнового ультрафиолетовый (облучатель ультрафиолетовый кварцевый)	штука	1
2	Тубусы	штука	3

- 2.1. Аппарат предназначен для локальных облучений
- 2.2. Аппарат предназначен для внутриполостных облучений
- 2.3. Облученность при локальном облучении не менее 0,8 Вт/м кв.
- 2.4. Масса не более 2 кг
- 2.5 Напряжение питающей сети (230+20) В, частота 50/60 Гц.
- 2.6 Наличие биодозиметра
- 2.4.Наличие защитных очков

3.Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности).

- 3.1. Согласно аукционным документам организатора.

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) лампы инфракрасных лучей (1 единица).

1. Состав (комплектация) оборудования (1 комплекта):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	количество
1	лампа инфракрасных лучей	штука	1

2. Технические характеристики:

2.1. Наличие инфракрасного диапазона излучения

2.2 Потребляемая мощность не более 350Вт

2.3. Наличие таймера и автоматического отключения по истечении установленного времени.

2.4 Максимальная интенсивность облучения не более 250 Вт/м.кв

2.5 Напряжение и частота питающей сети: (230±20) В, 50/60 Гц.

2.6 Возможность изменять уровень наклона (поворота) лампы .

3.Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности).

3.1. Согласно аукционным документам организатора.

**Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) облучателя светотеплового настольный (аппарата полихроматического поляризованного света с настольной стойкой)
(1 штука)**

1. Состав (комплектация) оборудования (1 комплекта):

№п/п	Наименование	Единица измерения	количество
1	Аппарат светолечения поляризованным полихроматическим светом	штука	1
2	Настольная стойка	штука	1

2. Технические требования:

- 2.1. Длина волны 480-3400нм;
- 2.2. Диаметр фильтра в пределах 8-15 см;
- 2.3. Степень поляризации более 95%;
- 2.4. Плотность потока световой энергии в минуту в среднем 2,4Дж/см²;
- 2.5 Параметры электросети 220-240В, 50/60 Гц.
- 2.6. Возможность регулировки высоты размещения и наклона аппарата на стойке

3.Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности).

- 3.1. Согласно аукционным документам организатора.

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) облучателя светотеплового стационарного (аппарата полихроматического поляризованного света с напольной стойкой) (1 штука)

1. Состав (комплектация) оборудования (1 комплекта):

№п/п	Наименование	Единица измерения	количество
1	Аппарат светолечения поляризованным полихроматическим светом	штука	1
2	Напольная стойка	штука	1

2. Технические требования:

2.1. Длина волны 480-3400нм;

2.2. Диаметр фильтра в пределах 13-16 см;

2.3. Степень поляризации более 95%;

2.4. Плотность потока световой энергии в минуту в среднем 2,4Дж/см²;

2.5. Параметры электросети 220-240В, 50/60 Гц.

2.6. Возможность регулировки высоты размещения и наклона аппарата на стойке

3. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности).

3.1. Согласно аукционным документам организатора.