

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета государственной закупки

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	<p><b>Рентген кабинет</b></p> <p>- микроклимата: температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха</p> <p><b>Физический фактор</b> освещенность</p>	2 единицы (холодный период и теплый период года)	Кабинеты 604, 601, 602
2	<p><b>Стоматология</b></p> <p>- микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха,</p> <p><b>Физический фактор</b> освещенность</p> <p><b><u>Физических факторов на р/м врача стоматолога</u></b> при работе со стоматологической установкой (турбинный наконечник)</p>	2 единицы (холодный период и теплый период года)	<p>Кабинеты 301, 302, 307, 309</p> <p>Количество единиц стоматологических установок- 8 штук (Dental Unit Superior- 7 штук MT Smile C-450-1 штука)</p>
3	<b>Педиатрическая служба 2 ПО</b>	2 единицы (холодный период и теплый	

	<p>- микроклимата: температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха,</p> <p><b>Физический фактор</b> освещенность</p>	<p>период года)</p>	<p>Кабинеты 327, 326, 332, 337, 340, 329, 341, 325</p>
	<p><b>Педиатрическая служба 3 ПО</b></p> <p>- микроклимата: температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха.</p> <p><b>Физический фактор</b> освещенность</p>	<p>2 единицы (холодный период и теплый период года)</p>	<p>Кабинеты 205, 203, 209, 210</p>
4	<p><b>хирургического кабинета,</b></p> <p>- микроклимата: температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха</p> <p><b>Физический фактор</b> освещенность</p>	<p>2 единицы (холодный период и теплый период года)</p>	<p>Кабинет 640, 640 б</p>
5	<p><b>Подростковый кабинет</b></p> <p>- микроклимата: температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха.</p> <p><b>Физический фактор</b> освещенность</p>	<p>2 единицы (холодный период и теплый период года)</p>	<p>Кабинет 515</p>
6	<p><b>Клинико-диагностическая лаборатория</b></p> <p>- микроклимата: температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха,</p> <p><b>Физический фактор</b> освещенность</p>	<p>2 единицы (холодный период и теплый период года)</p>	<p>Кабинет 107, 1059</p>
7	<p><b>Отделение медицинской реабилитации</b></p> <p>- микроклимат: температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха</p>	<p>2 единицы (холодный период и теплый период года)</p>	<p>Кабинеты: 530, 531, 533, 534, 535, 537, 503, 526, 431, 104, 181, 214, 220, 436, 402, 401, 2 зала бассейна</p>

	<p><b>Физический фактор</b> освещенность</p> <p><b>физических факторов на р/м</b> медицинской сестры по физиотерапии при работе у аппарата импульсной индукционной терапии серия «Сета Д»;</p> <p>аппарат магнитнотерапевтический «Алмаг-02»;</p> <p>аппарат для местной дарсонвализации ламповый «Искра -1»;</p> <p>прибор низкочастотный электротерапии «Радиус-01»;</p> <p>аппарат для УВЧ терапии со ступенчатой регулировкой мощности (УВЧ-60 –Мед ТеКо»;</p> <p>аппарат ультразвуковой терапии (двухчастотный УЗТ -1.3.01 Ф – «МедТеКО»);</p> <p>аппарат магнитно-инфракрасный лазерный терапевтический (РИКТА-04.4)</p>	<p>период года)</p>	<p>Кабинет 438: электросветолечения</p> <p>«Сета Д» - <b>1 единица</b>,</p> <p>«Алмаг-02» - <b>2 единицы</b></p> <p>«Искра -1» - <b>2 единицы.</b></p> <p>«Радиус» - <b>5 единиц</b></p> <p>УВЧ -60 –МедТеКо – <b>2 единицы</b></p> <p>аппарат ультразвуковой терапии (двухчастотный УЗТ -1.3.01 Ф – «МедТеКО»); -<b>2 единицы</b></p> <p>аппарат магнитно-инфракрасный лазерный терапевтический (РИКТА-04.4) – <b>1 единица</b></p>
8	<p><b>Централизованное –стерилизационное отделение</b></p> <p><b>Микроклимат:</b> температура воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха.</p> <p><b>Физический фактор:</b> освещенность</p>	<p>2 единицы (холодный период и теплый период года)</p>	<p>Кабинеты 2303, 2308, 2301</p>
9	<p><b>Отделение УЗД и ФД</b></p> <p><b>Микроклимат:</b> температура воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха.</p> <p><b>Физический фактор:</b> освещенность</p>	<p>2 единицы (холодный период и теплый период года)</p>	<p>Кабинеты 424, 425, 429</p>

	<b><u>Провести измерения физических факторов на р/м врача-ультразвуковой диагностики</u></b> при работе на УЗИ-аппарате		Узи-аппарат- <b>2 единицы</b>
10	<b>Кабинет неотложной помощи</b> <b>Микроклимат:</b> температура воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха.  <b>Физический фактор:</b> освещенность	2 единицы (холодный период и теплый период года)	Кабинет 108
11	<b>Инфекционный кабинет</b> <b>Микроклимат:</b> температура воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха.  <b>Физический фактор:</b> освещенность	2 единицы (холодный период и теплый период года)	Кабинет 108
12	<b>Оториноларингологический кабинет</b> <b>Микроклимат:</b> температура воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха.  <b>Физический фактор:</b> освещенность	2 единицы (холодный период и теплый период года)	Кабинет 406, операционная
13	<b>Неврологический кабинет</b> <b>Микроклимат:</b> температура воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха.  <b>Физический фактор:</b> освещенность	2 единицы (холодный период и теплый период года)	Кабинет 408
14	<b>Педиатрическая служба 1 ПО</b>	2 единицы (холодный	

	<p><b>Микроклимат:</b> температура воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха.</p> <p><b>Физический фактор:</b> освещенность</p>	<p>период и теплый период года)</p>	<p>кабинеты 335, 336, 330, 338. 339, 343, 344, 342</p>
15	<p><b>Регистратура</b></p> <p><b>Микроклимат:</b> температура воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха.</p> <p><b>Физический фактор:</b> освещенность</p>	<p>2 единицы (холодный период и теплый период года)</p>	<p>Кабинет 101а, 101</p>