



КАМИТЭТ ПА АХОВЕ ЗДАРОУЯ
МІНГАРВЫКАНКАМА

УСТАНОВА АХОВЫ ЗДАРОУЯ
«3-Я ЦЭНТРАЛЬНАЯ РАЕННАЯ
КЛІНІЧНАЯ ПАЛІКЛІНІКА
КАСТРЫЧНІЦКАГА РАЕНА Г.МІНСКА»

вул. Варанянскага, 13, к.2, 220007, г. Мінск
тэл. (017) 374 37 51, факс 374 81 42,
р/р ВУ17АКВВ36046376200025400000
ЦБУ № 527 ААБ «Беларусбанк», код
АКВВВУ2Х

17.09.2025 № 01-05/1875
На № _____ ад _____

КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
МИНГОРИСПОЛКОМА

УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«3-Я ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА
ОКТАБРЬСКОГО РАЙОНА Г.МИНСКА»

ул. Воронянского, 13, к.2, 220007, г. Минск
тел. (017)374 37 51, факс 374 81 42,
р/сВУ17АКВВ36046376200025400000
ЦБУ №527 АСБ «Беларусбанк», код
АКВВВУ2Х

Комитет по здравоохранению
Мингорисполкома

КУП «УКС Мингорисполкома»

УП «Белмедтехника»

О предоставлении информации

Администрация учреждения здравоохранения «3-я центральная районная клиническая поликлиника Октябрьского района г. Минска» просит рассмотреть исключение из перечня медицинского оборудования, изделий медицинского назначения для объекта: «Экспериментальный многофункциональный комплекс «МИНКСК-МИР» взрослая поликлиника на 850 посещений в квартале № 29.10» в связи с невозможностью произвести закупку:

№ п/п	Наименование медицинского оборудования, изделий медицинского назначения (по проекту)	Позиция по проекту	Тип, марка оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1.	Тележка для сбора накопления и транспортировки к месту временного хранения медицинских отходов групп А, Б; в комплекте с контейнерами; Италия; НМТ-2000	М-90		компл.	4
2.	Секция тележка для сбора и временного хранения грязного белья; металлический каркас с натянутым по периметру влагостойким, прочным материалом, с откидной крышкой из материала боковин, покрытие всей конструкции должно выдерживать мойку и обработку дез. растворами; габарит: (800-900) x 600 x 880	60		шт.	4
3.	Измеритель мощности ультразвукового излучения; Габарит 385 x 173 x 228; устанавливается на столе; Московский завод электро медицинской аппаратуры «ЭМА»	Ф-63	ИМУ-3	компл.	4
4.	Электрогипсорез в стандартной комплектации; 220В, 0.5 кВт через розетку	О-543		компл.	1

5.	Устройства для разогрева озокерита и парафина; габарит: 600 x 430 x 470; 220В, 2.5 кВт, ФАЗ 1 через розетку; РатонМедтех РБ	Ф-40		компл.	1
6.	Озонатор воздуха медицинский; для очистки, дезинфекции и дезодорации воздуха в помещениях медицинского назначения; объем обрабатываемого помещения 25, 50, 75, 100, 150, 200 м. куб.; исполнение настенное: габарит: 280 x 350 x 360 (настольное, настенное); 350 x 350 x 570 (напольное); 220В, 0.5 кВт через розетку; Россия	Ц-22	ОЗДВ-РИОС	шт.	2
7.	Ингалятор ультразвуковой; габарит: 180 x 225 x 110; 220В, 0.23 кВт через розетку; DRAGER Германия, TUR Германия, Россия	Е-16		компл.	3
8.	Ингалятор компрессорный с набором распылительных камер и насадок; 220В, 0.4 кВт через розетку; Германия	Е-59		компл.	3
9.	Многофункциональный портативный ультразвуковой аппарат с оптикой в полной комплектации снятия зубных отложений, парадонтологии, эндодонтии, ухода за имплантами, с базовым и дополнительным набором насадок; 220В, 0.3 кВт через розетку; NSK Япония	С-37	Varios 970 Lux	компл.	15
10.	Комплект крайневысокочастотной терапии; 220В, 0.016 кВт, ФАЗ 1; габарит: 180 x 230 x 60; через розетку; луч г. Гомель	Ф-15	М14-ТЗ Прамень	компл.	4
11.	Установка для крайневысокочастотной терапии; 220В; 0.025 кВт; ФАЗ 1; габарит: 300 x 300 x 150; Исток, г. Фрязино-5, Московская обл.	Ф-19	«Явь-1»	компл.	1
12.	Аппарат крайневысокочастотной (КВЧ) терапии; состоит: аппарат; габарит: 280 x 250 x 125; 220В, 0.02 кВт; розетка с заземлением; тележка; габарит: 435 x 430 x 980; Луч, г. Гомель	Ф-82	П14ТВ	компл.	3
13.	Аппарат магнитофототерапии в стандартной комплектации; 220В, 0.2 кВт через розетку; Магномед, РБ	Ф-225	Фотоспок	компл.	1
14.	Медицинская озонотерапевтическая установка; местной терапии конечностей, насыщения физиологических растворов и проведения парентерального введения озонкислородных смесей; в комплекте с принадлежностями и расходными материалами; габарит: 430 x 370 x 180; 220В, 0.1 кВт через розетку; подвод O2; Медозон, Россия	Ф-257	УОТА 60 - 01	компл.	1
15.	Аппараты для микроволновой (сантиметровой) терапии малой мощности с набором излучателей; 220В, 0,1 кВт через розетку; Россия, Украина	Ф-250	ЛУЧ	компл.	2
16.	Прибор для загара (солярий) горизонтальный; габарит: 1 950 x 870 x 800 – 1250, 380В, 7 кВт через розетку; Кетлер, Германия	Ф-53	Тропик	шт.	1
17.	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии портативный; габарит: 132 x 124 x 114; 220В, 0.05 кВт, через розетку; Россия	Ф-163	МАГ-30; Магнитер	компл.	1
18.	Аппарат вакуумной терапии с микропроцессорным управлением; габарит: 345 x 416 x 129; 220, 0.03 кВт через розетку; PHYSIOMED, Германия	Ф-134	Физиовак- Эксперт	компл.	1
19.	Аппарат для магнитотерапии; габарит: 242 x 92 x 46.5; 220 В; 0.03 кВт; через розетку; Россия	Ф-105	АМТ-01 «Магнитер»; «МАГ»	компл.	1

20.	Аппарат для электрической стимуляции мышц; электростимуляция мышц переменным синусоидальным током повышенных частот при спастических парезах и параличах для предотвращения атрофии мышц при длительной иммобилизации после травм, при дегенеративных и воспалительных поражениях суставов, для тренировки мышц у спортсменов; габарит: 300 х 315 х 108; 220 В; 0.03 кВт; ФАЗ. 1; к сети через розетку; Россия	Ф-77	ЭМС – 30 – 1 «Стимул»	шт.	1
21.	Аппарат для ирригоскопии с двойным контрастированием; Россия	Р-413		компл.	1
22.	Аппарат для приготовления рентгеноконтрастной взвеси: приготовление рентгеноконтрастной взвеси, необходимой при рентгеноскопии желудочно – кишечного тракта; количество одновременного приготовления взвеси 2 кг.; время приготовления 6 мин., габарит 260 х 250 х 500; 220В 0.12 кВт; через розетку; Россия	Р-410		компл.	1
23.	Облучатель ультрафиолетовый для групповых локализованных облучений стационарный; облучение верхних дыхательных путей; источник излучения – ртутно – кварцевая лампа; на 4 больших; в комплекте с очками , насадками и приспособлениями; габарит: 890 х 890 х 410; 220 В; 1 кВт; устанавливается на столе; через розетку; Екатеринбургский завод электромедицинской аппаратуры «ЭМА»	Ф-75	УГН-1	компл.	1
24.	Ковер для занятий, габарит: 4 000 х 3 000	Т-15		шт.	3

Главный врач

И.В.Пашуто

