

Павлодар облысы әкімдігі Павлодар
облысы денсаулық сақтау басқармасының
шаруашылық жүргізу құқығындағы

**«Ғ.СҰЛТАНОВ
АТЫНДАҒЫ ПАВЛОДАР
ОБЛЫСТЫҚ
АУРУХАНАСЫ»**

коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны

140010, Павлодар қаласы, Щедрин көшесі, 63

Тел/факс: 8(7182) 50-07-76

Электронды мекенжайы: ob_pv@mail.ru

Коммунальное государственное
предприятие на праве
хозяйственного ведения

**«ПАВЛОДАРСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ.Г.СУЛТАНОВА»**

Управления здравоохранения
Павлодаркой области, акимата

140010, г.Павлодар, ул.Щедрина, 63

Тел/факс: 8(7182) 50-07-76

Электронный адрес: ob_pv@mail.ru

2021 жылғы «04» қараша

№ 101-10/1540

«04» желтоқсан 2021 года

**Руководителям
организации**

КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова» просит Вас предоставить ценовое предложение в течение 3-х рабочих дней на следующие наименования. Просим направлять коммерческое предложение на почту ob_pv@mail.ru и или предоставлять нарочно по адресу г.Павлодар ул Щедрина 63, 3 этаж приемная.

№	Торговое наименование	Кол-во
1	Аппарат оттокустической эмиссии. Портативное устройство регистрации отоакустической эмиссии в комплекте с термопринтером . Наличие двух методик обследования вызванной задержанной отоакустической эмиссии ТЕОАЕ и ДРОАЕ с расширенным высокочастотным диапазоном	1
2	Аудиометр клинический	1
3	Аудиометр импедансный	1
4	Отсасыватель медицинский хирургический	2
5	Проявочная машина для проявки рентгеновской пленки всех видов.	1
6	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1
7	Озонатор терапевтический с регулируемым расходом озон-воздушной смеси и концентрации.	2
8	Операционная лампа.	2
9	Кровать функциональная.	20
10	Транскутанный билирубинометр. Прибор для неинвазивного измерения уровня билирубина у новорожденных, использующий верхнюю часть уха пациента (ладьевидную ямку) как участок измерения. Метод измерения основан на измерении трансмиссии	1

	света. Цвет кожи: все цвета кожи Диапазон измерения: 0 -20 мг/дл, 0-340 мкмоль/л Корреляция: $r=0.90$ Воспроизводимость результатов: ± 0.7 мг/дл или ± 12 мкмоль/л Точность: ± 1.5 мг/дл, ± 26 мкмоль/л за % 66 времени или 1 стандартное отклонение	
11	Дифибриллятор бифазный с функцией синхронизации	2
12	Электрокардиограф 12 канальный передвижной	2
13	УФО крови	2
14	Инактиватор сыворотки	1
15	Центрифуга лабораторная на 24 пробирок.	1
16	Физиотерапевтический аппарат для Дарсонвализации	
17	Автоматический анализатор- Коагулометр Количество программируемых методик, не менее 5. Производительность прибора не менее 200 тестов в час. Принцип измерения Механический метод; Оптический метод (575nm) Выполняемые тесты PT, APTT, Fib, TT, D-димер. Возможность использования первичных пробирок. Возможность установки микропробирок. Ошибка повторяемости CV менее 3%. Количество позиций для образцов 61 позиция со светодиодным индикатором.	1
18	Рециркулятор УФ-бактерицидный Предназначен для обеззараживания воздуха помещений I-V категорий объемом до 75 м ³ в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и отсутствии людей.	50

И.о. директора



Тургульдинов А.А.