



И.о. Главного врача
 Е.М. Манарбеков

11 2021 год.

Перечень

Закупаемых медицинских изделий для КГП на ПХВ «Районной больницы №2 Тарбагатайского района» УЗ ВКО на 2021 год (Приложение 2)

Техническая спецификация Лот № 1

Система для ОАЭ, КСВП, импедансометрии и аудиологического скрининга

№ п/п	Критерии	Описание								
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	Система для ОАЭ, КСВП, импедансометрии и аудиологического скрининга								
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Система для ОАЭ, КСВП, импедансометрии и аудиологического скрининга								
3	Требования к комплектации	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</th> <th>Техническая характеристика комплектующего к МТ</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Блок электронный</td> <td>Габаритные размеры электронного блока не менее 197x84x26 ±2 мм. Назначение прибора - Исследование задержанной вызванной отоакустической эмиссии и отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения (ЗВОАЭ, ПИОАЭ), автоматических слуховых вызванных потенциалов (АСВП). Тип прибора Портативный.</td> <td>1 шт.</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	1	Блок электронный	Габаритные размеры электронного блока не менее 197x84x26 ±2 мм. Назначение прибора - Исследование задержанной вызванной отоакустической эмиссии и отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения (ЗВОАЭ, ПИОАЭ), автоматических слуховых вызванных потенциалов (АСВП). Тип прибора Портативный.	1 шт.
		№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)					
1	Блок электронный	Габаритные размеры электронного блока не менее 197x84x26 ±2 мм. Назначение прибора - Исследование задержанной вызванной отоакустической эмиссии и отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения (ЗВОАЭ, ПИОАЭ), автоматических слуховых вызванных потенциалов (АСВП). Тип прибора Портативный.	1 шт.							
Основные комплектующие										