

Перечень закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения

№	Наименование	Техническая спецификация	Объем закупа	сумма	Срок поставки
1	<b>Лотки металлический медицинский</b>	Лоток металлический медицинский, размер 200мм*150мм, высота бортиков 4,5 см.Объем0,7 литра, сталь	10 шт	34230 тенге	По заявке заказчика
2	<b>Лотки металлический медицинский</b>	Лоток металлический медицинский, размер 300мм*400мм, высота бортиков 45 мм.Объем 3 литра, сталь	10 шт	60200 тенге	По заявке заказчика
3	<b>Лотки стоматологические с крышкой, специальные</b>	И ( для игл) 80*35*12 мм, сталь	2шт	1064 тенге	По заявке заказчика
4	<b>Лотки стоматологические с крышкой, специальные</b>	Б ( для бор) 80*35*12 мм, сталь	2шт	1484 тенге	По заявке заказчика
5	<b>Лотки почкообразные</b>	200*120*30мм,объем 0,3л	10шт	13090 тенге	По заявке заказчика
6	<b>Марля медицинская</b>	Плотность 30, 5 м*90 см, медицинская отбеленная, фасованная	100 уп	37400тенге	По заявке заказчика
7	<b>Термометр жесткий электронный цифровой</b>	Термометр жесткий электронный цифровой	150 шт	151000 тенге	По заявке заказчика
8	<b>Мензурки для приема лекарственных средств</b>		100 шт	9900 тенге	По заявке заказчика
9	<b>Пеленка 70*80 нестерильная</b>	Пеленка 70*80 нестерильная плотность 40	5000 шт	235950 тенге	По заявке заказчика
10	<b>Гигрометр</b>		10 шт	37000	По

психрометрический	<p><b>Психрометрические гигрометры ВИТ-1</b>— прибор для измерения относительной влажности воздуха в различных помещениях. <b>Конструкция приборов:</b>гигрометры ВИТ изготавливаются по ТУ25-11.1645-84 и представляют собой пластиковое основание, на котором закреплены температурная шкала и два капилляра, резервуар одного из которых увлажняется фитилем из ткани, опущенным в питатель с водой, а также таблица для определения относительной влажности воздуха по разнице показаний «сухого» и «увлажненного»; шкальная пластина и таблица выполнены из металла</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ВИТ-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диапазон измерения относительной влажности, %</td> <td>20...90</td> </tr> <tr> <td>Температурный диапазон измерения влажности, °С</td> <td>+5...+25</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерения температуры, °С</td> <td>0...+25</td> </tr> <tr> <td>Цена деления шкалы, °С</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Термометрическая жидкость</td> <td>толуол</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>325×120×50</td> </tr> <tr> <td>Масса, г</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>		ВИТ-1	Диапазон измерения относительной влажности, %	20...90	Температурный диапазон измерения влажности, °С	+5...+25	Диапазон измерения температуры, °С	0...+25	Цена деления шкалы, °С	0,2	Термометрическая жидкость	толуол	Габаритные размеры, мм	325×120×50	Масса, г	350		заявке заказчик
	ВИТ-1																		
Диапазон измерения относительной влажности, %	20...90																		
Температурный диапазон измерения влажности, °С	+5...+25																		
Диапазон измерения температуры, °С	0...+25																		
Цена деления шкалы, °С	0,2																		
Термометрическая жидкость	толуол																		
Габаритные размеры, мм	325×120×50																		
Масса, г	350																		

Главная медицинская сестра



Б.И.Жанабаева