

Приложение № 1
к протоколу итогов №61 от 25.09.2024г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ИП ТД Медтехника Qazaqstan 23.09.2024 12:32	ТОО Фарм Гранд 23.09.2024 15:40
1	Стерильные вкладыши с маркировкой для чистых и загрязненных эндоскопов	Вкладыши. Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов. Вкладыши обеспечивают безопасное и легкое обращение с эндоскопами, уменьшение риска контаминации оборудования, асептическое хранение эндоскопов. Ожидающих обработку после использования. Размер 610 ± 5 мм (ширина) x 730 ± 5 мм (высота), 100 шт/уп.	уп	5	160 000,00	800 000,00		150000
2	Аспирационный катетер №20	предназначен для одноразового использования. - изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксического ПВХ. - термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. - благодаря прозрачности кончика легко наблюдать за процессом отсасывания.	шт	100,00	1 700,00	170 000,00	1570	
3	Бактерицидная лампа для MCFIB01-02	Облучателя бактерицидного мобильного (передвижного) открытого типа 2-х ламповый MCFIB01-02 лампы ультрафиолетовые бактерицидные T8-30 W, цоколь лампы G 13	шт	4,00	5 000,00	20 000,00		
4	Стартер для бактерицидной лампы	Облучателя бактерицидного мобильного (передвижного) открытого типа 2-х ламповый MCFIB01-02 лампы ультрафиолетовые бактерицидные T8-30 W, цоколь лампы G 13 и стартера S10	шт	4,00	5 000,00	20 000,00		
5	Лампа галогенная для бестеневой операционной лампы	Галогенная лампа — лампа накаливания, в баллон которой добавлен буферный газ: пары галогенов (брома или йода). Буферный газ повышает срок службы лампы до 2000-4000 часов и позволяет повысить температуру спирали. При этом рабочая температура спирали составляет примерно 3000 С. Область применения: В медицине она используется в аналитической и диагностической аппаратуре, эндоскопах, для освещения операционных и т.д. Благодаря простоте установки и надежности идеально подходит для применения в сфере развлечений. Используется в качестве эффективного освещения в разных отраслях промышленности. Цветовая температура максимально приближена к дневному свету что обеспечивает естественную цветопередачу тканей и органов во время операции. Характеристики: Тип лампы Галогенная медицинская Мощность, Вт 40 Напряжение, В 22,8 Цоколь Sonder/кабель Прибор Merivaara Merilux Trio, Merivaara Merilux Vision Duo, Merivaara Merilux Vision Trio, Merivaara Merilux X1, Merivaara Merilux X3, Merivaara Merilux X5 Световой поток, Лм 1200 Срок службы, ч 1000 Диаметр, мм 19.3 Длина без цоколя, мм 51 Положение горения, °Любое.	шт	30,00	59 000,00	1 770 000,00	58000	
6	Лампа галогенная 23V /100W ALM PrimalixECL0001 на метал.крыльях	Лампа галогенная 23V /100W ALM PrimalixECL0001 на метал.крыльях „Лампочка к бестеневой операционной лампе PrimalixECL. Тип Галогенная	шт	20,00	36 000,00	720 000,00	35000	
						Итого:	3 500 000,00	