

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Кол-во/ Саны	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг
1	Кассета из «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad 100S. Уп.№5	уп	5	255000,0	1275000
2	Индикатор для паровой стерилизации внутри упаковки	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые, многопараметрические. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными красно - оранжевой индикаторной меткой и тёмному сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия Температура стерилизации 120 ± 2°С; Стерилизационная выдержка 45 ± 3 мин, 1000 тестов/уп	уп	14	12608	176512
3	Индикатор для паровой стерилизации внутри упаковки	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые, многопараметрические. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными красно - оранжевой индикаторной меткой и тёмному сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия Температура стерилизации 132 ± 2°С; Стерилизационная выдержка 20 ± 3 мин, 1000 тестов/уп	уп	20	12608	252160
4	Индикатор для паровой стерилизации внутри упаковки	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые, многопараметрические. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными красно - оранжевой индикаторной меткой и тёмному сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия Температура стерилизации 180 ± 2°С; Стерилизационная выдержка 60± 3 мин, 500 тестов/уп	уп	3	8710,0	26130
5	Бумага крепированная для паровой газовой стерилизации	размер 1000x1000см в упаковке 250 листов,		2	72179,0	144358
6	Бумага крепированная для паровой газовой стерилизации	размер 750x750см в упаковке 250 листов,	уп	6	37220,0	223320

7	Бумага крепированная для паровой газовой стерилизации	размер 500x500 см в упаковке 250 листов,	уп	5	24984,0	124920
8	Рулон комбинированный плоский "СтериТ", 75ммx200м	Рулоны комбинированные, плоские размер 75ммx200м, для паровой, стерилизации «СтериТ» легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	4	11473,0	45892
9	Рулон комбинированный плоский "СтериТ", 100ммx200м	Рулоны комбинированные, плоские размер 100ммx200м, для паровой, стерилизации «СтериТ» легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	3	15297,0	45891
10	Рулон комбинированный плоский "СтериТ", 150ммx200м	Рулоны комбинированные, плоские размер 150ммx200м, для паровой, стерилизации «СтериТ» легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	2	22965,0	45930
11	Рулон комбинированный плоский "СтериТ", 200ммx200м	Рулоны комбинированные, плоские размер 200ммx200м, для паровой, стерилизации «СтериТ» легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	6	30013,0	180078
12	Рулон комбинированный плоский "СтериТ", 250ммx200м	Рулоны комбинированные, плоские размер 400ммx200м, для паровой, стерилизации «СтериТ» легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	2	50421,0	100842
13	Рулон плоский для плазменной стерилизации ,75ммx100м	Рулоны плоские размер 75ммx100м, для плазменной , стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	3	7989,0	23967
14	Рулон плоский для плазменной стерилизации ,100ммx100м	Рулоны плоские размер 100ммx100м, для плазменной , стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	4	29072,0	116288
15	Рулон плоский для плазменной стерилизации, 150ммx100м	Рулоны плоские размер 150ммx100м, для плазменной , стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	3	43608,0	130824
16	Рулон плоский для плазменной стерилизации, 200ммx100м	Рулоны плоские размер 200ммx100м, для плазменной , стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	3	58144,0	174432

17	Рулон плоский для плазменной стерилизации, 250ммx100м	Рулоны плоские размер 250ммx100м, для плазменной , стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	3	72680,0	218040
18	Рулон плоский для плазменной стерилизации, 300ммx100м	Рулоны плоские размер 300ммx100м, для плазменной , стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	2	82216,0	164432
19	Рулон плоский для плазменной стерилизации, 400ммx100м	Рулоны плоские размер 400ммx100м, для плазменной , стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	2	116268,0	232536
20	C-S-L-I-DA-G Трёхстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации, цвет: зеленый, 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный	Трёхстрочные самоклеющиеся этикетки предназначены для усовершенствования документооборота. Этикетка (Стикер) может быть приклеен непосредственно на упаковку или поверх других показателей процесса. Перед тем, как пакет откроют для проведения манипуляций со стерильным инструментарием, этикетка снимается и вклеивается в документацию пациента. На этикетку, с помощью пистолета-маркиратора, наносится информация о дате стерилизации, сроке хранения простерилизованного изделия, указывается номер партии и вносятся инициалы ответственного сотрудника. Этикетки доступны в разных цветах, с индикатором 1 класса. В комплектах поставки 12 рулонов по 750 этикеток, чернильный валик	уп	1	211400,0	211400
21	Лента упаковочная для паровой стерилизации ITS 19 (19 ммx50 м)	Липкая лента индикаторная представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19мм, смотанную в рулон, длиной 50м. Лента изготовлена из обработанной крепированной бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. На другой стороне ленты могут нанесены полосы зеленого цвета из индикаторной краски для паровой стерилизации. Данные индикаторы относятся к индикаторам первого класса	шт	3	3148,0	9444
22	Химические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами (4x250)	Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе sterrad (Упаковка 4x250)	уп	1	290000,0	290000
23	Индикаторы биологические автономные H2O2/ Плазменные (48 часов)(50 шт/ кор.)	Индикаторы биологические автономные H2O2/ Плазменные (48 часов)(50 шт/ кор.)	уп	1	161000,0	161000
Итого						4373396

Директор



Цейке А.Б.