

Приложение
к протоколу №11
от 24.04.2020г.

Описание изделий медицинского назначения, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару

№ ЛОТА	Наименование	Техническое описание	Единица измерения	Объем закупа	Цена за ед.изм.	Сумма выделенная для закупа	ТОО "STERI-MED"	ТОО "Galamed Integra"	ИП "HAM"	ТОО «JS Consulting»
1	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), M3,5; 75см., игла колошачая 36 мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), M3,5, 75 см., игла колошачая 36 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности	штука	500	1600	800000		1152		1500
2	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), M3,5; 90см., игла колошачая 40 мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), 90см, M3,5, игла колошачая 40 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности	штука	125	1600.00	200000		1190		1500
3	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4; 90см., игла колошачая 48 мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4, 90 см., игла колошачая 48 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности	штука	150	1600	240000		1243		
4	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (2/0), M3; 90см., игла колошачая 36 мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (2/0), M3, 90 см., игла колошачая 36 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности	штука	55	1200	66000				
5	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), M1,5; 75см., игла колошачая 26мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), 75см, M1,5, игла колошачая 26 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности	штука	65	1200	78000				
6	Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВКАН) условный номер 3-4, М6, длина нити 75см игла 45 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая	нерассасывающаяся, плетеная, условных номеров 3-4, метрический размер 6, длиной нити 75см с атравматической иглой колошачая не более 48,5мм, не менее 48мм, изгиб 1/2. Описание и состав. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиэфир». Нити биологически инертны, имеют высокую прочность, хорошие манипуляционные свойства. Не подвергаются изменениям в тканях организма. Инкапсулируются фиброзной соединительной тканью. Изделия поставляются стерильными, в комбинации с одной иглой атравматической. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, степени изогнутости 1/2, с различным профилем сечения и заточкой острой (колошаче).	штука	300	520	156000		490		
7	Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, цветондикация (белый-фиолетовый)	Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательным. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветондикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.	упаковка	6	14787	88722			14750	
8	Шовный материал плетёный нерассасывающийся с покрытием и изготовлен из полимера (этибонд)	размер №0 (Мет 3,5), длина нити 90см игла, колошачая 36мм	штука	60	1200	72000				
9	Шовный материал плетёный нерассасывающийся с покрытием и изготовлен из полимера (этибонд)	размер №1 (Мет 4), длина нити 90см игла, колошачая 45мм	штука	110	1200	132000				

10	Шовный хирургический рассасывающийся, синтетический, стерильный материал PDS Plus антибактериальный(фиолетовый)	нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся состоящая из сополимера гликолевой кислоты и ε-капролактона, тип нити моноволоконо (фиолетовые или неокрашенные). Нить инертна и лишена антигенной активности и апиrogenно. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 50% через 7 дней, полный распад 60 дня, однократного применения, размерами 0USP ,сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колошными иглами усиленная в диаметре для лучшего прохождения во время операции, окружностью иглы 1/2, размерами 40 мм, длиной нити 90 см. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	упаковка	48	1850	88800				1800
11	Шовный хирургический рассасывающийся, синтетический, стерильный материал PDS Plus антибактериальный(фиолетовый)	нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся состоящая из сополимера гликолевой кислоты и ε-капролактона, тип нити моноволоконо (фиолетовые или неокрашенные). Нить инертна и лишена антигенной активности и апиrogenно. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 50% через 7 дней, полный распад 60 дня, однократного применения, размерами 1USP ,сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колошными иглами усиленная в диаметре для лучшего прохождения во время операции, окружностью иглы 1/2, размерами 48 мм, длиной нити 90 см. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена	метр	48	2050	98400				2000
						2019922				

Председатель комиссии:

Заместитель председателя Правления по организационно - экономическим вопросам и развитию

Нурмолдаев А.А.

Члены комиссии:

Заместитель председателя Правления по клиническим вопросам

Аимбетова А.Р.

Руководитель отдела:

Шуленбаева А.С.

Руководитель отдела:

Сарбасова С.А.

Руководитель юридической службы

Жанабаева Б.С

Секретарь комиссии:

Ғанаятқызы М.

Главный бухгалтер