



2024жылға арналған медициналық бұйымдарды сатып алуға қосымша өтінім

№ п/п	Атауы	Техникалық сипаттамалар	өлшем бірлігі	саны	бағасы	соммасы	Сатып алу тәсілі	Жеткізу шарттар ы,ИНКО ТЕРМС 2020сәйк ес	Тауарды жеткізу мерзімі	Жеткізу орны (КАТО-ға сәйкес едіменің коды)
1	Сіңірлемейтін синтетикалық тігіс материалы 10/0 № 12	Тігіс материалы - атравматика түрінде ұсынылған (ине-жіп қосындысы). НЕЙЛОН Атравматикалық инесі бар қара немесе көгілдір түсті сіңірлемейтін синтетикалық моножіп. Тіндер арқылы жеңіл кедергісіз өту, түйіндерді сенімді байлау, тіндердің фондында тамаша айырым, тіндер жағынан ең аз реакция. Қолданылу саласы: Катарақта хирургиясы (катарақта (мөдір кабық), глаукома, витректомия.) Көздің пластикалық хирургиясы. Ұзлу беріктігінің жоғары шегі, материалдың минималды реактивтілігі Өте икемділігі.	уп	2	88 400,00	176 800,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПВХ "Областная Офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул Курманбекова, 2/6
2	Сіңірлемейтін синтетикалық тігіс материалы 6/0 № 12	Тігіс материалы - атравматика түрінде ұсынылған (ине-жіп қосындысы). НЕЙЛОН Атравматикалық инесі бар қара немесе көгілдір түсті сіңірлемейтін синтетикалық моножіп. Тіндер арқылы жеңіл кедергісіз өту, түйіндерді сенімді байлау, тіндердің фондында тамаша айырым, тіндер жағынан ең аз реакция. Қолданылу саласы: Катарақта хирургиясы (катарақта (мөдір кабық), глаукома, витректомия.) Көздің пластикалық хирургиясы. Ұзлу беріктігінің жоғары шегі, материалдың минималды реактивтілігі Өте икемділігі.	уп	1	88 400,00	88 400,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПВХ "Областная Офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул Курманбекова, 2/6
1	Синтетикалық сіңірлемейтін тігіс материалы 7/0 № 12	Тігіс материалы - атравматикалық (ине-жіпті жалғау) түрінде берілген. NYLON Қара немесе көк түстегі, атравматикалық инесі бар синтетикалық сіңірлемейтін моножіп. Маталар арқылы оңай кедергісіз өту, сенімді түйіндеу, тіндердің фондында тамаша көріну, тіндердің минималды реакциясы. Қолдану саласы: Катарақта хирургиясы (катарақта (мүгілді кабық), глаукома, витректомия.) Мүгілді кабықтың трансплантациясы. Көздің пластикалық хирургиясы. Жоғары созғылу беріктігі, материалдың минималды реактивтілігі, тамаша серпімділік.	уп	1	88 400,00	88 400,00	Тендер	DDP	Тұтынушының өтініші бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ДСБ «Областық офтальмологиялық ауруханасы» ШЖҚ МКК, мекен жайы: Шымкент қаласы, Құрманбеков к-сі, 2/6

2	Синтетикалық сінрілетін тігіс материалы 6/0 No 12	Офтальмологиялық хирургияға арналған тігіс материалы тек атравматикалық инелермен жабдықталған, олар жұқа тіндік қабақтардың арасына енген кезде оларды зақымдамайды. Сонымен қатар, инелер тегістелген және шпатель тәрізді пішінге ие, бұл тігіс процесін мүмкіндігінше жылдам және қауіпсіз етеді. Жұмсақ тіндерді жақындату және лигатураларды, соның ішінде офтальмологиялық операцияларды қолдану үшін кеңінен қолданылатын синтетикалық сінрілетін тігіс материалы. Полифламентті жіп жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие және түйіндерді сенімді түрде бекітеді. 90% гликолид және 10% L-лактид болатын сополимерден жасалған.	уп	2	120 000,00	240 000,00	Тендер	DDP	Тұтынушының өтініші бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ДСБ «Облыстық офтальмологиялық ауруханасы» ШЖҚ МҚК, мекен жайы: Шымкент қаласы, Құрманбеков к-сі, 2/6
3	Синтетикалық сінрілетін тігіс материалы 7/0 No 12	Офтальмологиялық хирургияға арналған тігіс материалы тек атравматикалық инелермен жабдықталған, олар жұқа тіндік қабақтар арасына енген кезде оларды зақымдамайды. Сонымен қатар, инелердің тегістелген және шпатель тәрізді пішіні бар, бұл тігіс процесін тез және қауіпсіз етеді. мүмкіндігінше тігіс материалы жұмсақ тіндер мен лигатураларды жақындату үшін кеңінен қолданылады, оның ішінде офтальмологиялық операциялар жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие және 90% гликолид пен 10% L- тұратын сополимерден жасалған түйіндерді сенімді түрде бекітеді. -лактид. Сополимердің эмпирикалық формуласы (C2H2O2)m(C3H4O2)n гликолид пен лактидтің (Polyglactin 370) сополимерінің және кальций стеаратының тең бөліктерінен тұратын қоспамен жабдықталған, олар жұқа тіндік қабақтар арасына енген кезде оларды зақымдамайды. Сонымен қатар, инелердің тегістелген және шпатель тәрізді пішіні бар, бұл тігіс процесін тез және қауіпсіз етеді. мүмкіндігінше тігіс материалы жұмсақ тіндер мен лигатураларды жақындату үшін кеңінен қолданылады, оның ішінде офтальмологиялық операциялар жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие және 90% гликолид пен 10% L- тұратын сополимерден жасалған түйіндерді сенімді түрде бекітеді. -лактид. Сополимердің эмпирикалық формуласы (C2H2O2)m(C3H4O2)n гликолид пен лактидтің (Polyglactin 370) сополимерінің және кальций стеаратының тең бөліктерінен тұратын қоспамен жасалған. Полилактин 910, Полилактин 370 және кальций стеараты сополимерінің антигендік белгілері және антигендік белгілері жоқ және антигендік белгілері жоқ және антигендік белгілері жоқ.	уп	3	120 000,00	360 000,00	Тендер	DDP	Тұтынушының өтініші бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ДСБ «Облыстық офтальмологиялық ауруханасы» ШЖҚ МҚК, мекен жайы: Шымкент қаласы, Құрманбеков к-сі, 2/6
4	Синтетикалық сінрілетін тігіс материалы 8/0 No 12	Сополимердің эмпирикалық формуласы (C2H2O2)m(C3H4O2)n гликолид пен лактидтің (Polyglactin 370) сополимерінің және кальций стеаратының тең бөліктерінен тұратын қоспамен жабдықталған, олар жұқа тіндік қабақтар арасына енген кезде оларды зақымдамайды. Сонымен қатар, инелердің тегістелген және шпатель тәрізді пішіні бар, бұл тігіс процесін тез және қауіпсіз етеді. мүмкіндігінше тігіс материалы жұмсақ тіндер мен лигатураларды жақындату үшін кеңінен қолданылады, оның ішінде офтальмологиялық операциялар жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие және 90% гликолид пен 10% L- тұратын сополимерден жасалған түйіндерді сенімді түрде бекітеді. -лактид. Сополимердің эмпирикалық формуласы (C2H2O2)m(C3H4O2)n гликолид пен лактидтің (Polyglactin 370) сополимерінің және кальций стеаратының тең бөліктерінен тұратын қоспамен жасалған. Полилактин 910, Полилактин 370 және кальций стеараты сополимерінің антигендік белгілері және антигендік белгілері жоқ және антигендік белгілері жоқ.	уп	2	120 000,00	240 000,00	Тендер	DDP	Тұтынушының өтініші бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
5	Тұтқыр серпінді, шпириті естерильді 2%, гидроксипропиладме тишцеллюлоза нетанде	Гидроксипропиладме тегістелген түз ерітіндісіндегі 2% гидроксипропиладме тишцеллюлоза (НРМС) бар. Құрамы: гидроксипропиладме тишцеллюлоза (НРМС) физиологиялық тегістелген ерітіндіде ерітілген К%90С1, 0,048% СаС1, 0, 03% MgС1 0,039% инъекцияға арналған сыртқы түрі - мөлдір, түссіз, тұтқыр ерітінді - стерильді;	шт	300	13 200,00	3 960 000,00	Тендер	DDP	Тұтынушының өтініші бойынша 10 (он) жұмыс күні ішінде	ТО ДСБ «Облыстық офтальмологиялық ауруханасы» ШЖҚ МҚК, мекен жайы: Шымкент қаласы, Құрманбеков к-сі, 2/6







Дополнительная заявка на приобретение изделий медицинского назначения на 2024 год

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	ед.изм	кол-во	цена	сумма	Способ закупки	Условия поставок и (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Место поставки (код населенного пункта в соответствии с КАТО)
1	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 10/0 №12	Шовный материал - представлен в виде атравматика (соединение игла-нить). НЕЙЛОН Синтетическая нерассасывающаяся мононить черного или голубого цвета с атравматической иглой. Легкое беспрепятственное прохождение через ткань, надежная вязка узлов, прекрасная различимость на фоне тканей, минимальная реакция со стороны тканей. Область применения: Хирургия катаракты (роговица), глаукома, витректомия.) Роговичная трансплантация Пластическая хирургия глаза. Высокий предел прочности на разрыв. Минимальная реактивность материала Отличная эластичность.	уп	2	88 400,00	176 800,00	Тендер	По заявке заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул Курманбекова, 2/6
2	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 6/0 №12	Шовный материал - представлен в виде атравматика (соединение игла-нить). НЕЙЛОН Синтетическая нерассасывающаяся мононить черного или голубого цвета с атравматической иглой. Легкое беспрепятственное прохождение через ткань, надежная вязка узлов, прекрасная различимость на фоне тканей, минимальная реакция со стороны тканей. Область применения: Хирургия катаракты (Катаракта (роговица), глаукома, витректомия.) Роговичная трансплантация Пластическая хирургия глаза. Высокий предел прочности на разрыв. Минимальная реактивность материала Отличная эластичность.	уп	1	88 400,00	88 400,00	Тендер	По заявке заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул Курманбекова, 2/6
3	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 7/0 №12	Шовный материал - представлен в виде атравматика (соединение игла-нить). НЕЙЛОН Синтетическая нерассасывающаяся мононить черного или голубого цвета с атравматической иглой. Легкое беспрепятственное прохождение через ткань, надежная вязка узлов, прекрасная различимость на фоне тканей, минимальная реакция со стороны тканей. Область применения: Хирургия катаракты (Катаракта (роговица), глаукома, витректомия.) Роговичная трансплантация Пластическая хирургия глаза. Высокий предел прочности на разрыв. Минимальная реактивность материала Отличная эластичность.	уп	1	88 400,00	88 400,00	Тендер	По заявке заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул Курманбекова, 2/6

4	Шовный материал синтетический рассасывающийся 6/0 №12	Шовный материал для офтальмохирургии комплектуется исключительно атравматическими иглами, которые при проникновении между тканевыми тонкими слоями, не повреждает их. При этом иглы имеют уплощенную и шпательобразную форму, что делает процесс наложения шва максимально быстрым и безопасным. Шовный материал синтетический рассасывающийся, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида.	уп	2	120 000,00	240 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул Курманбекова, 2/6
5	Шовный материал синтетический рассасывающийся 7/0 №12	Шовный материал для офтальмохирургии комплектуется исключительно атравматическими иглами, которые при проникновении между тканевыми тонкими слоями, не повреждает их. При этом иглы имеют уплощенную и шпательобразную форму, что делает процесс наложения шва максимально быстрым и безопасным. Шовный материал синтетический рассасывающийся, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2)m(C3H4O2)n, покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апригенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Окрашен в фиолетовый цвет, выпускается также неокрашенный материал, может иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также лигапак.	уп	3	120 000,00	360 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул Курманбекова, 2/6
6	Шовный материал синтетический рассасывающийся 8/0 №12	Шовный материал для офтальмохирургии комплектуется исключительно атравматическими иглами, которые при проникновении между тканевыми тонкими слоями, не повреждает их. При этом иглы имеют уплощенную и шпательобразную форму, что делает процесс наложения шва максимально быстрым и безопасным. Шовный материал синтетический рассасывающийся, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2)m(C3H4O2)n, покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апригенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Окрашен в фиолетовый цвет, выпускается также неокрашенный материал, может иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также лигапак.	уп	2	120 000,00	240 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул Курманбекова, 2/6

7	Вискозластик, 2% стерильный в шприце, На основе гидроксипропилметилцеллюлозы	Гидроксипропилметилцеллюлоза ДИСПЕРСНЫЙ ВИСКОЗЛАСТИК. 1 мл содержит 2% гидроксипропилметилцеллюлозы (ГПМЦ) в сбалансированном физиологическом растворе. Состав: гидроксипропилметилцеллюлоза (HPMC), растворенная в физиологическом сбалансированном солевом растворе, содержащем 0,49% NaCl, 0,075% KCl, 0,048% CaCl <sub>2</sub> ·0,03% MgCl <sub>2</sub> ·0,039% Na-Acetate, 0,017% Na-Citrate, вода для инъекций. Внешний вид - прозрачный, бесцветный, вязкий раствор. Кинематическая вязкость, сантистокс - 2500-5500, pH - 6,8-7,6. Осмоляльность, экв. NaCl - 0,8-1,0%, Стерильность - стерильно.	шт	300	13 200,00	3 960 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул Курманбекова, 2/6
8	Вискозластик, 3% стерильный в шприце, На основе натрия гиалуроната	Вискозластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната – это высокоочищенный и не вызывающий воспаления раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем pH, стерильный и апиrogenный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат, используемый для изготовления, представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюконат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вязкозластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа I по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара. Вязкость 160 000-200 000 мПа·с, pH 7.0-7.5 Осмоляльность 250-350мОсмол/л	шт	300	22 000,00	6 600 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УЗ ТО, ул Курманбекова, 2/6
						11 753 600,00				

Зам.руководителя по мед. части

Шегай А.С.

Заведующая аптекой

Кулимова А.А.