

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі**

<b>Сатып алудың нөмірі:</b>	№ 17253314-1
<b>Сатып алудың атауы:</b>	Көзге арналған медициналық құралдар
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 87190492-ЗЦП1
<b>Лоттың атауы :</b>	Жіп
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	офтальмологиялық, нейлон, зарарсыздандырылған
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	Синтетикалық сіңіргіш тігіс материалы 7/0 № 12
<b>Саны, көлемі:</b>	6
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Бума
<b>Жеткізу орны:</b>	791910000, Шымкент қ., Тұран ауданы Курманбеков көшесі, 2/6
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	өтінімді алғаннан кейін 16 күнтізбелік күн ішінде, егер Жеткізуші Қазақстандық өндірушілер тізіліміне енгізілген болса, - 61 күнтізбелік күн ішінде

<b>Функционалдык, техникалык, сапалык және пайдалану мінездемесін сипаттау:</b>	VICRYL ETHICON 7/0 № 12 синтетикалық сіңірілетін тігіс. Бұл офтальмологиялық хирургиялық тігіс жұқа тін қабаттарының арасына зақым келтірмей енетін тек қана атравматикалық инелермен жабдықталған. Инелер жалпақ, шпатель тәрізді дизайнға ие, бұл тігіс салуды мүмкіндігінше жылдам және қауіпсіз етеді. Бұл синтетикалық сіңірілетін тігіс жұмсақ тіндерді жақындату және лигатура қолдану үшін, соның ішінде офтальмологиялық операцияларда кеңінен қолданылады. Көп жіпшелі жіп тамаша өңдеу қасиеттеріне ие және түйіндерді сенімді түрде бекітеді. Ол 90% гликолид пен 10% L-лактиден тұратын сополимерден жасалған. Сополимердің эмпирикалық формуласы $(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$ . Гликолид-лактид сополимерінің (Полилактин 370) және кальций стеаратының тең бөліктерінің қоспасымен қапталған. Полилактин 910, Полилактин 370 және кальций стеараты антигенді емес, апирогенді және сіңірілген кезде тіндердің реакциясын аз тудыратыны белгілі. Күлгін боялған, бірақ боялмаған материал да бар. Әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта қолжетімді, оны бөлек (лигатура) немесе әртүрлі типтегі және өлшемдегі тот баспайтын болаттан жасалған инелермен (травматикалық емес), сондай-ақ лигапакпен жеткізуге болады. Қаптамада 12 дана бар. ГОСТ 31620-2012
---	---

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации**

<b>Номер закупки:</b>	№ 17253314-1
<b>Наименование закупки:</b>	Изделия медицинского назначения офтальмологические
<b>Номер лота:</b>	№ 87190492-ЗЦП1
<b>Наименование лота:</b>	Нить
<b>Описание лота:</b>	офтальмологическая, нейлоновая, стерильная
<b>Дополнительное описание лота:</b>	Шовный материал синтетический рассасывающийся 7/0 №12
<b>Количество:</b>	6
<b>Единица измерения:</b>	Упаковка
<b>Места поставки:</b>	791910000, г.Шымкент, район Тұран улица Курманбекова, 2/6
<b>Срок поставки:</b>	согласно заявки, в течении 16 календарных дней, если Поставщик включен в Реестр казахстанских производителей, то в течение 61 календарного дня

<p><b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b></p>	<p>Шовный материал синтетический рассасывающийся 7/0 №12 VICRYL ETHICON. 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 - <math>(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n</math>. покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полиглактин 910, Полиглактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Окрашен в фиолетовый цвет, выпускается также неокрашенный материал. может иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также лигапак. В упаковке 12шт. ГОСТ 31620-2012</p>
--	--