

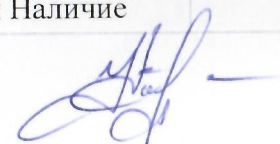
Приложение 15
к Правилам организации
и проведения закупки
лекарственных средств,
медицинских изделий
и специализированных
лечебных продуктов в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи,
дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях
уголовно-исполнительной
(пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных
средств и (или) в системе
обязательного социального
медицинского страхования,
фармацевтических услуг

Техническая спецификация Лот №1

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Колоновидеоскоп



Наименование к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
	1	Колоновидеоскоп	<p>Видеоколоноскоп с матрицей высокого разрешения 1 шт.</p> <p>Встроенная цветная ПЗС матрица высокого разрешения в дистальном конце Наличие</p> <p>Стандарт передаваемого изображения HDTV</p> <p>Поддержка системы «NBI» - обработка изображения в специальном спектре освещения для выделения структуры капилляров и других изменений слизистой оболочки Наличие</p> <p>Направление обзора 0о (прямой обзор)</p> <p>Угол поля зрения 140о</p> <p>Глубина резкости 2-100 мм</p> <p>Диаметр дистального конца 12,8 мм</p> <p>Диаметр вводимой трубки 12,8 мм</p> <p>Диаметр внутреннего канала 3.7 мм</p> <p>Наличие дополнительного канала подачи воды Наличие</p> <p>Углы изгиба рабочей части 180о вверх/вниз, 160о влево/вправо</p> <p>Длина рабочей части 1680 мм</p> <p>Общая длина 2005 мм</p> <p>Минимально видимое расстояние от дистального конца 5 мм</p> <p>Наличие функции изменения жесткости вводимой части с рукоятки эндоскопа Наличие</p> <p>Возможность автоклавирования клапанов вода/воздух и аспирации Наличие</p> <p>Наличие специального разъема (заземления) на эндоскопе для работы с электрохирургическим инструментарием Наличие</p> <p>Наличие 4х программируемых кнопок на рукоятке эндоскопа для дистанционного управления Наличие</p>	1 шт



		<p>Поддержка функции идентификации эндоскопа с отображением информации о модели, серийном номере, количестве подключений и восстановлении баланса белого цвета</p> <p>Наличие Функция радиочастотная идентификация (RFID) моечной установкой и шкафом для сушки и хранения гибких эндоскопов</p> <p>Функция предварительного стоп-кадра: Наличие</p> <p>Функция электронного масштабирования: Наличие</p> <p>Наличие Функция электронного затвора: Наличие</p> <p>Запись информации эндоскопа: Наличие</p> <p>Высокочастотная коагуляция: Наличие</p> <p>Совместимость с ультразвуковой очисткой: Наличие</p>	
3	Требования к условиям эксплуатации		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p>Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию, обучение</p> <p>Монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию должны быть оказаны в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020 Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан:</p> <p>При осуществлении монтажа, наладки и ввода в эксплуатацию субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется: сервисными службами производителя медицинской техники;</p> <p>сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>Поставщик/исполнитель должен предоставить документы на специалиста, прошедшего обучение и имеющего соответствующий документ от завода-производителя. Также сервисная служба Поставщика должна быть авторизована от завода производителя (предоставить документальное подтверждение).</p> <p>Все вышеперечисленные документы (оригиналы или их нотариально засвидетельствованные копии), подтверждающие квалификацию поставщика должны быть предоставлены заказчику до заключения договора во избежания заключения договора с неквалифицированным поставщиком. В случае непредоставления документов Заказчик оставляет за собой право обратиться в суд о внесении поставщика в список недобросовестных поставщиков</p> <p>Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара:</p> <p>Товар должен быть совместимым с имеющимся у Заказчика оборудованием видеосистема CV-190</p>	

		<p>Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, не иметь дефектов, в оригинальной (невскрытой) упаковке от производителя, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность.</p> <p>При поставке поставщик должен предоставить следующие документы: сертификат/декларация качества, сертификат происхождения, заключение по результатам анализа предельных цен, регистрационное удостоверение.</p>
5	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения
6	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p>90 календарных дней с момента подписания уполномоченными лицами сторон Договора</p> <p>Адрес: г. Семей ул. Мичурина, 140А</p>
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.



Приложение 15
к Правилам организации
и проведения закупок
лекарственных средств,
медицинских изделий
и специализированных
лечебных продуктов в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи,
дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях
уголовно-исполнительной
(пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных
средств и (или) в системе
обязательного социального
медицинского страхования,
фармацевтических услуг

Техническая спецификация Лот №2

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели,	Гастровидеоскоп

	наименования производителя, страны)				
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		1	Гастровидеоскоп	<p>Видеогастроскоп с матрицей высокого разрешения Встроенная цветная ПЗС матрица высокого разрешения в дистальном конце Наличие Стандарт передаваемого изображения HDTV Поддержка системы «NBI» - обработка изображения в специальном спектре освещения для выделения структуры капилляров и других изменений слизистой оболочки Наличие Направление обзора 0о (прямой обзор) Угол поля зрения 140о Глубина резкости 2-100 мм Диаметр дистального конца 9,2 мм Диаметр вводимой трубки 9,2 мм Диаметр внутреннего канала 2.8 мм Углы изгиба рабочей части 210о вверх, 90о вниз, не менее 100о влево/вправо Длина рабочей части 1030 мм Общая длина 1350 мм Минимально видимое расстояние от дистального конца – 3 мм Наличие Возможность автоклавирования клапанов вода/воздух и аспирации Наличие Наличие специального разъема (заземления) на эндоскопе для работы с электрохирургическим инструментарием Наличие</p>	1 шт

		<p>Наличие 4х программируемых кнопок на рукоятке эндоскопа для дистанционного управления</p> <p>Наличие Поддержка функции идентификации эндоскопа с отображением информации о модели, серийном номере, количестве подключений и восстановлении баланса белого цвета</p> <p>Наличие Совместимость с видеосистемой Olympus CV-190</p> <p>Функция радиочастотная индентификация (RFID) моечной установкой и шкафом для сушки и хранения гибких эндоскопов</p> <p>Функция предварительного стоп-кадра: Наличие</p> <p>Функция электронного масштабирования: Наличие</p> <p>Наличие Функция электронного затвора: Наличие</p> <p>Запись информации эндоскопа: Наличие</p> <p>Высокочастотная коагутизация: Наличие</p> <p>Совместимость с ультразвуковой очисткой: Наличие</p>	
2	Монитор HD 27 дюймовый,/LMD-2735MD/	<p>Монитор</p> <p>Панель ЖК дисплей с активной матрицей a-Si TFT.</p> <p>Размер изображения (по диагонали) 686 мм.</p> <p>Эффективный размер изображения (Г x В) 597,9 x 336,3 мм.</p> <p>Шаг пикселей 0,3114 x 0,3114 мм.</p> <p>Разрешение (Г x В) 1920 x 1080 пикселей (Full HD).</p> <p>Формат 16:9.</p> <p>Задняя подсветка-Светодиод.</p> <p>Технология панели ЖК-панель IPS.</p> <p>Яркость 300 кд/м2.</p> <p>Контрастность 1000: 1</p> <p>Количество цветов 16,7 миллионов цветов.</p> <p>Угол обзора 89°/89°/89°/89° (сверху/снизу/слева/справа)</p> <p>Видеовходы:</p> <p>Композитный вход BNC x1, Вход Y/C x1, RGB: через разъем HD-15 (D-sub, 15-контактный) x1, DVI-D x 1, SDI BNC x 1.</p> <p>Видеовходы: DVI-D (x 1).</p>	1 шт

			Габариты (Ш x В x Г) 660 x 427 x 78 мм. Масса 8,7 кг. Узел крепления 100 x 100 мм VESA.	
3	Требования к условиям эксплуатации	Наличие видеосистемы CV-190		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p>Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию, обучение</p> <p>Монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию должны быть оказаны в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020 Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан:</p> <p>При осуществлении монтажа, наладки и ввода в эксплуатацию субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p> <p>сервисными службами производителя медицинской техники;</p> <p>сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>Поставщик/исполнитель должен предоставить документы на специалиста, прошедшего обучение и имеющего соответствующий документ от завода-производителя. Также сервисная служба Поставщика должна быть авторизована от завода производителя (предоставить документальное подтверждение).</p> <p>Все вышеперечисленные документы (оригиналы или их нотариально засвидетельствованные копии), подтверждающие квалификацию поставщика должны быть предоставлены заказчику до заключения договора во избежания заключения договора с неквалифицированным поставщиком. В случае непредоставления документов Заказчик оставляет за собой право обратиться в суд о внесении поставщика в список недобросовестных поставщиков</p> <p>Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара:</p> <p>Товар должен быть совместимым с имеющимся у Заказчика оборудованием видеосистем CV-190</p> <p>Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, не иметь дефектов, в оригинальной (невскрытой) упаковке от производителя, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность.</p> <p>При поставке поставщик должен предоставить следующие документы: сертификат/декларация качества, сертификат происхождения, заключение по результатам анализа предельных цен, регистрационное удостоверение.</p>		
5	Условия осуществления поставки	DDP пункт назначения		

	медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	
6	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней с момента подписания уполномоченными лицами сторон Договора Адрес: г. Семей ул. Мичурина, 140А
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.

Приложение 15
к Правилам организации
и проведения закупок
лекарственных средств,
медицинских изделий
и специализированных
лечебных продуктов в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи,
дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях
уголовно-исполнительной
(пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных
средств и (или) в системе
обязательного социального
медицинского страхования,
фармацевтических услуг

Техническая спецификация Лот №3

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования	Видеодуоденоскоп



	производителя, страны)				
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		1	Видеодуоденоскоп	<p>Видеодуоденоскоп</p> <p>Поддержка системы «NBI» - обработка изображения в специальном спектре освещения для выделения структуры капилляров и других изменений слизистой оболочки</p> <p>Направление обзора – боковой обзор (Обратный обзор 15°)</p> <p>Угол поля зрения не менее 100°.</p> <p>Глубина резкости не менее диапазона от 5 мм до 60 мм.</p> <p>Диаметр дистального конца не более 13,5 мм.</p> <p>Диаметр вводимой трубки не более 11,3 мм.</p> <p>Диаметр внутреннего канала не менее 4.2 мм.</p> <p>Углы изгиба рабочей части не менее: 120° вверх, 90° вниз, 110° вправо, 90° влево.</p> <p>Длина рабочей части не менее 1240 мм.</p> <p>Общая длина не более 1560 мм.</p> <p>Минимально видимое расстояние от дистального конца не более 10 мм.</p> <p>Возможность автоклавирования клапанов вода/воздух и аспирации.</p> <p>Наличие разъема (заземления) на эндоскопе для работы с электрохирургическим инструментарием.</p> <p>Наличие не менее 4х программируемых кнопок на рукоятке эндоскопа для дистанционного управления.</p> <p>Наличие элеватора щипцов с пазом для фиксации проводника.</p> <p>Наличие поддержки функции идентификации</p>	1 шт

			<p>эндоскопа с отображением информации о модели, серийном номере, количестве подключений и восстановлении баланса белого цвета.</p> <p>Совместимость с видеосистемой Olympus CV-190</p> <p>Функция радиочастотная идентификация (RFID) моечной установкой и шкафом для сушки и хранения гибких эндоскопов</p> <p>Функция предварительного стоп-кадра: Наличие</p> <p>Функция электронного масштабирования: Наличие</p> <p>Наличие Функция электронного затвора: Наличие</p> <p>Запись информации эндоскопа: Наличие</p> <p>Высокочастотная коагуляция: Наличие</p> <p>Совместимость с ультразвуковой очисткой: Наличие</p>	
3	Требования к условиям эксплуатации			
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p>Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию, обучение</p> <p>Монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию должны быть оказаны в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020 Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан:</p> <p>При осуществлении монтажа, наладки и ввода в эксплуатацию субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется: сервисными службами производителя медицинской техники;</p> <p>сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>Поставщик/исполнитель должен предоставить документы на специалиста, прошедшего обучение и имеющего соответствующий документ от завода-производителя. Также сервисная служба Поставщика должна быть авторизована от завода производителя (предоставить документальное подтверждение).</p> <p>Все вышеперечисленные документы (оригиналы или их нотариально засвидетельствованные копии), подтверждающие квалификацию поставщика должны быть предоставлены заказчику до заключения договора во избежания заключения договора с неквалифицированным поставщиком. В случае непредоставления документов Заказчик оставляет за собой право обратиться в суд о внесении поставщика в список недобросовестных поставщиков</p>	<p>Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара:</p>	

		<p>Товар должен быть совместимым с имеющимся у Заказчика оборудованием видеосистема CV-190</p> <p>Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, не иметь дефектов, в оригинальной (невскрытой) упаковке от производителя, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность.</p> <p>При поставке поставщик должен предоставить следующие документы: сертификат/декларация качества, сертификат происхождения, заключение по результатам анализа предельных цен, регистрационное удостоверение.</p>
5	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения
6	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p>90 календарных дней с момента подписания уполномоченными лицами сторон Договора</p> <p>Адрес: г. Семей ул. Мичурина, 140А</p>
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.

Приложение 15
к Правилам организации
и проведения закупок
лекарственных средств,
медицинских изделий
и специализированных
лечебных продуктов в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи,
дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях
уголовно-исполнительной
(пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных
средств и (или) в системе
обязательного социального
медицинского страхования,
фармацевтических услуг

Техническая спецификация ЛОТ №4

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели,	Гастровидеоскоп Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы

	наименования производителя, страны)				
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		1	Гастровидеоскоп	<p>Видеогастроскоп с матрицей высокого разрешения Встроенная цветная ПЗС матрица высокого разрешения в дистальном конце Наличие Стандарт передаваемого изображения HDTV Поддержка системы «NBI» - обработка изображения в специальном спектре освещения для выделения структуры капилляров и других изменений слизистой оболочки Наличие Направление обзора 0о (прямой обзор) Угол поля зрения 140о Глубина резкости 2-100 мм Диаметр дистального конца 9,2 мм Диаметр вводимой трубки 9,2 мм Диаметр внутреннего канала 2.8 мм Углы изгиба рабочей части 210о вверх, 90о вниз, не менее 100о влево/вправо Длина рабочей части 1030 мм Общая длина 1350 мм Минимально видимое расстояние от дистального конца – 3 мм Наличие Возможность автоклаивирования клапанов вода/воздух и аспирации Наличие Наличие специального разъема (заземления) на эндоскопе для работы с электрохирургическим инструментарием Наличие</p>	1 шт

		<p>Наличие 4х программируемых кнопок на рукоятке эндоскопа для дистанционного управления</p> <p>Наличие Поддержка функции идентификации эндоскопа с отображением информации о модели, серийном номере, количестве подключений и восстановлении баланса белого цвета</p> <p>Наличие Совместимость с видеосистемой Olympus CV-190</p> <p>Функция радиочастотная идентификация (RFID) моечной установкой и шкафом для сушки и хранения гибких эндоскопов</p> <p>Функция предварительного стоп-кадра: Наличие</p> <p>Функция электронного масштабирования: Наличие</p> <p>Наличие Функция электронного затвора: Наличие</p> <p>Запись информации эндоскопа: Наличие</p> <p>Высокочастотная коагуляция: Наличие</p> <p>Совместимость с ультразвуковой очисткой: Наличие</p>	
2	Мобильная рабочая станция	<p>Мобильная рабочая станция: глубина – 564мм, ширина – 489,5 мм, высота – 1100 мм (до рабочей поверхности верхнего лотка), вес – 78кг, нагрузочная способность верхней полки 10кг., нагрузочная способность средних полок и нижней 25 кг. максимальная выходная мощность не менее 1800VA.</p> <p>В мобильной рабочей:</p> <p>Наличие не менее 4-х антистатических роликов.</p> <p>Наличие не менее 2-х роликов с тормозами.</p> <p>Наличие не менее 4-х полок для оборудования.</p> <p>Наличие выдвижной полки для клавиатуры.</p> <p>Наличие держателя для ЖК монитора.</p> <p>Наличие держателя для гибких эндоскопов.</p> <p>Наличие трансформатора не менее 8 розеток 220В.</p> <p>Возможность перерегулирования полок по высоте.</p> <p>Наличие ручек для передвижения рабочей станции.</p>	1 шт
3	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы	<p>Щипцы биопсийные 1 уп.</p> <p>Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм</p> <p>Длина инструмента 2300 мм</p>	9 упак

		(канал 2,8 мм, длина 2300 мм) 20 шт.	Бранши овального типа с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	
3	Требования к условиям эксплуатации			
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p>Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию, обучение</p> <p>Монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию должны быть оказаны в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан:</p> <p>При осуществлении монтажа, наладки и ввода в эксплуатацию субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p> <p>сервисными службами производителя медицинской техники;</p> <p>сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>Поставщик/исполнитель должен предоставить документы на специалиста, прошедшего обучение и имеющего соответствующий документ от завода-производителя. Также сервисная служба Поставщика должна быть авторизована от завода производителя (предоставить документальное подтверждение).</p> <p>Все вышеперечисленные документы (оригиналы или их нотариально засвидетельствованные копии), подтверждающие квалификацию поставщика должны быть предоставлены заказчику до заключения договора во избежания заключения договора с неквалифицированным поставщиком. В случае непредоставления документов Заказчик оставляет за собой право обратиться в суд о внесении поставщика в список недобросовестных поставщиков</p> <p>Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара:</p> <p>Товар должен быть совместимым с имеющимся у Заказчика оборудованием видеосистема CV-190</p> <p>Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, не иметь дефектов, в оригинальной (невскрытой) упаковке от производителя, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность.</p> <p>При поставке поставщик должен предоставить следующие документы: сертификат/декларация качества, сертификат происхождения, заключение по результатам анализа предельных цен, регистрационное удостоверение.</p>		
5	Условия	DDP пункт назначения		

	осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	
6	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p>90 календарных дней с момента подписания уполномоченными лицами сторон Договора</p> <p>Адрес: г. Семей ул. Мичурина, 140А</p>
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.

