

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений на медицинские изделия №35

г. Талдыкорган

«21» июня 2021 года.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» РК, находящаяся по адресу Алматинской обл., г. Талдыкорган, микрорайон Каратаал, ул. Райымбек батыра, 35 (сайт: <http://gorbol-tk.kz>, электронный адрес: goszakur_tgmb@mail.ru, контакты: 8 (7282) 41 23 75 в соответствии п. 92 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правил) объявляет о проведении закупки медицинских изделий, (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед.из.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	Место поставки товара
1	Одноразовый аноректальный сшивающий степлер диаметр 33	Одноразовый аноректальный степлер предназначен для хирургического лечения пролапса слизистой оболочке прямой кишки и геморроя по методу Лонго. Высота незакрытой скрепки должна быть не более 4 мм. Высота закрытой скрепки должна быть не более 0,5-1,0 мм. Количество скоб не менее 28 шт. Диаметр анастомоза не более 24.4 мм. Ручка должна быть изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющей медицинской сталь. Комплект должен в себя включать: Аппарат для циркулярного анастомоза, ректальное зеркало прозрачное, обтуратор, ректальное зеркало для наложения кистетного шва, ложка пластиковая с захватом для лигатуры. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.	штука	1	73 000	73 000	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека

2	<p>Одноразовый аноректальный сшивающий степлер диаметр 34</p>	<p>Одноразовый аноректальный степлер предназначен для хирургического лечения пролапса слизистой оболочки прямой кишки и геморроя по методу Лонго. Высота незакрытой скрепки должна быть не более 4 мм. Высота закрытой скрепки должна быть не более 0,5-1,0 мм. Количество скоб не менее 32 шт. Диаметр анастомоза не более 24,4 мм. Ручка должна быть изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющей медицинской сталь. Комплект должен в себя включать: Аппарат для циркулярного анастомоза, ректальное зеркало прозрачное, обтуратор, ректальное зеркало для наложения кистетного шва, ложечка пластиковая с захватом для лигатуры. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p>	штука	1	73 000	73 000
3	<p>Одноразовый аноректальный сшивающий степлер диаметр 36</p>	<p>Одноразовый аноректальный степлер предназначен для хирургического лечения пролапса слизистой оболочки прямой кишки и геморроя по методу Лонго. Высота незакрытой скрепки должна быть не более 4 мм. Высота закрытой скрепки должна быть не более 0,5-1,0 мм. Количество скоб не менее 34 шт. Диаметр анастомоза не более 26,4 мм. Ручка изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющей медицинской сталь. Комплект должен в себя включать: Аппарат для циркулярного анастомоза, ректальное зеркало прозрачное, обтуратор, ректальное зеркало для наложения кистетного шва, ложечка пластиковая с захватом для лигатуры. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p>	штука	1	73 000	73 000
4	<p>Одноразовый циркулярный</p>	<p>Сшивающий аппарат предназначен для</p>	штука	1	73 000	73 000

сшивающий степлер. Диаметр

21

наложения циркулярного скрепочного шва. Высота незакрытой скрепки должна быть не более 5,5 мм. Высота закрытой скрепки должна быть не более 1.0-2.5 мм. Наружный диаметр не более 21 мм. Количество скоб не менее 16 шт. Внутренний диаметр не более 12,4 мм. Ручка должна быть изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющая медицинская сталь.

Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве должны быть расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри скрепочного шва.

Троакар интегрирован в центре штока и должен обеспечивать легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки.

Низкопрофильная головка-пуговка (ответная часть) должна иметь особый профиль матрицы, а ее низкий профиль должен облегчить извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания. Инструмент должен быть оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручка хирургического сшивающего инструмента должна иметь специальное прорезиненное покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках.

Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента должны обеспечивать безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или

5	Одноразовый циркулярный сшивающий степлер. Диаметр 25	<p>уплотненной ткани. Лезвие, должно быть встроенное в аппарат, дает дополнительную уверенность хирургу в сложных случаях. Должен иметь звуковой сигнал, тактильный ответ аппарата должен делать его использование интуитивно понятным для хирурга и должен сигнализировать об успешном прошивании.</p> <p>Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p> <p>Сшивающий аппарат предназначен для наложения циркулярного скрепочного шва. Высота незакрытой скрепки должна быть не более 5,5 мм. Высота закрытой скрепки должна быть не более 1,0-2,5 мм. Наружный диаметр не более 25 мм. Количество скоб не более 20 шт. Внутренний диаметр не более 16,4 мм. Ручка должна быть изготовлена из высококачественной резины медицинского значения, нержавеющая медицинская сталь.</p> <p>Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве должны быть расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри скрепочного шва.</p> <p>Троакар интегрирован в центре штока и должен обеспечивать легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки.</p> <p>Низкопрофильная головка-пуговича (ответная часть) должна иметь особый профиль матрицы, а ее низкий профиль должен облегчить извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания. Инструмент должен быть оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручки хирургического</p>				
			штука	1	73 000	73 000

	<p>сшивающего инструмента должна иметь специальное прорезиненное покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках. Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента должны обеспечивать безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. Лезвие, должно быть встроено в аппарат, дает дополнительную уверенность хирургу в сложных случаях. Должен иметь звуковой сигнал и тактильный ответ аппарата делает его использование интуитивно понятным для хирурга и должен сигнализировать об успешном прошивании.</p> <p>Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p>	
<p>6</p> <p>Одноразовый циркулярный сшивающий степлер. Диаметр 29</p>	<p>Сшивающий аппарат предназначен для наложения циркулярного скрепчного шва. Высота незакрытой скрепки должна быть не более 5,5 мм. Высота закрытой скрепки должна быть не более 1,0-2,5 мм. Наружный диаметр не более 29 мм. Количество скоб не более 24 шт. Внутренний диаметр не более 20,4 мм. Ручка должна быть изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющая медицинская сталь.</p> <p>Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве должны быть расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри скрепчного шва.</p>	<p>штука</p> <p>1</p> <p>73 000</p> <p>73 000</p>

Троакар интегрирован в центре штока и должен обеспечивать легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки.	Низкопрофильная головка-пуговица (ответная часть) должна иметь особый профиль матрицы, а ее низкий профиль должен облегчить извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания.	Инструмент должен быть оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей. Ручки хирургического швшающего инструмента должна иметь специальное прорезиненное покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках.	Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части швшающего инструмента должны обеспечивать безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани.	Лезвие, должно быть встроенное в аппарат, дает дополнительную уверенность хирургу в сложных случаях. Должен иметь звуковой сигнал и тактильный ответ аппарата делает его использование интуитивно понятным для хирурга и должен сигнализировать об успешном прошивании.	Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.								

Сроки и условия поставки: по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней.

Срок оплаты: Сроки выплат по факту поставки товара, по мере поступления бюджетных средств, при предоставлении необходимых документов в течение 90 (девяноста) банковских дней путем перечисления;

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: 040000, РК, Алматинская область, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница», 2 этаж, блок А, отдел государственных закупок с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. до «28» июня 2021 года;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «29» июня 2021 года «08» часов «00» минут в ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» на 2 этаже конференц-зале.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет **только одно ценовое предложение в запечатанном виде**. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешения, подтверждающее права физического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закула, а также документы, подтверждающие соответствие требованиям, установленным главой 4 Правил. **По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждение по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закула.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закула товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закула уведомяют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, представленный после истечения установленного срока и/или нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

Директор

Молдакулов Ж.М.

