

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений на изделия медицинского назначения № 20

«13» апрель 2021 г.

г. Талдыкорган

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://gobol-ik.kz>, электронный адрес: [goszakup\\_tgmb@mail.ru](mailto:goszakup_tgmb@mail.ru), контакты: 8 (7282) 41 23 75) в соответствии п. 103 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила) объявляет о проведении закупки медицинских изделий для отделения ОАРИТ на 2021 год, (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед.из.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	Место поставки товара
1	Эндотрахеальная трубка с манжетой. Размер 7,0 мм	Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,0 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения atraumaticной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты	штука	1 000	780	780 000	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека

		<p>увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.  - термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах.  - все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>					
2	Эндотрахеальная трубка с манжетой. Размер 7,5 мм	<p>Эндотрахеальная Трубка с манжетой, размер 7,5 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.- цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи.  - термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет</p>	штука	1 000	780	780 000	

		<p>сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах. - все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу</p>					
3	<p>Фильтр угловой с портом luer lock</p>	<p>Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых угловой с портом Луер Лок с герметизирующим колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 75мл, масса не более 34г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа.</p>	штука	2 000	790	1 580 000	
4	<p>Игла спиная 27G</p>	<p>"Спинокан G27 (0,42x88 мм) Тонкостенная игла со срезом Квинке; Прозрачный павильон иглы и цветная кодировка мандрена; Острый срез; Точное соответствие срезов мандрена иглы для предупреждения захвата фрагментов ткани и развития эпидермоидной опухоли; Изделие изготовлено из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена. Стерильный. Для однократного применения.</p>	штука	500	2 500	1 250 000	

5	Шприц Перфузор 50 мл, светозащитный	<p>Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Встроенный фильтр тонкой очистки в игле, 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит DEHP. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Светозащитный, защита до 520 нм. Несодержит Латекс и ПВХ. Без фталатов. (Оранжевый)</p>	штука	100	880	88 000	
6	Удлинитель Перфузор, светочувствит., ПВХ, 150см.	<p>Оригинальные линии для шприцевых насосов: размер 1,5 мм x длиной 150 см., объем заполнения 2,6 мл., для введения светочувствительных препаратов, черная. Коннекторы Луэр Лок. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал поливинилхлорид (PVC), не содержит Latex и DEHP.</p>	штука	100	660	66 000	
7	Шприц Перфузор 50 мл, стандарт	<p>Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Встроенный фильтр тонкой очистки в игле, 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит DEHP. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Не содержит Латекс и ПВХ. Без фталатов.</p>	штука	500	670	335 000	

8	Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см.	Оригинальные линии для шприцевых насосов: размер 1,5 мм x длиной 150 см., объем заполнения 2,6мл. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал поливинилхлорид (PVC), не содержит Latex и DEHP.	штука	500	580	290 000
9	Фиксатор эндотрахеальной трубки (взрослый)	Фиксатор эндотрахеальной трубки совместим с трубками размера 7.0 - 10.0.	штука	1 000	850	850 000
10	Анестезиологическая маска, для взрослых малая, с желтой манжетой, 22М, размер 3	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых малая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой желтого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81.4 мм, длина не более 107.9 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.	штука	100	1 000	100 000
11	Анестезиологическая маска, для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного	штука	100	1 000	100 000

		<p>искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер содержания маски (по краю манжеты, 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.</p>				
12	<p>Анестезиологическая маска, для взрослых большая, с оранжевой манжетой, 22М, размер 5</p>	<p>Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой оранжевого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер содержания маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 92.8 мм, длина не более 123 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.</p>	штука	100	1 000	100 000

**Сроки и условия поставки:** по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней до 31.12.2021 г.

**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 «19» апреля 2021 года;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «20» апреля 2021 года «09» 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 или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров 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 закупки.**

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

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

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

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

Директор



Моладукулов Ж.М.