Приложение 4 к правилам организации ипроведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий испециализированных лечебных продуктов в рамках гарантированногообъема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объемамедицинской помощи для лиц, содержащихся в следственныхизоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной)системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательногосоциального медицинского страхования, фармацевтических услуг

Объявление № 18 о закупе способом запроса ценовых предложений медицинского изделие лекарственных средств и т. д. на 2023 год

г. Атырау 30.11.2023 г.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2023 год в соответствии с Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупа 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

Перечень лекарственных средств и медицинских изделий

№	Наименование	Кр. описание	Ед.	Общее	Цена	Общая	График
лот	a		изм.	кол-во	объявл.	сумма	поставок
1	Бинт 7*14 стерильный	Бинт 7*14 стерильный	ШТ	1000	250	250 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

2	Бинт нестерильный 7*14	Бинт нестерильный 7*14	ШТ	2000	230	460 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
3	Вата кипная	Вата кипная	КГ	150	3 300	495 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
4	Центрально-венозный катетер 1- но просветный 16Ga(5Fr)*15cm	Катетер (1-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 35-65 мл/мин. Проводник (прямой; Ј-образный): 0.600 x 50 см Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. Комплектация:1. Катетер центральный венозный Нагsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером:; 16Ga; (5.5Fr;) длиной: 15см; диаметр: 1.8 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. У-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт 50 21000 1050000 Центрально-венозный катетер 1- но просветный 18Ga(4Fr)*20cm Катетер (1-просветный) изгото	IIIT	50	21 000	1 050 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

5	Центрально-венозный катетер 1- но просветный 18Ga(4Fr)*20cm	Катетер (1-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 25-40 мл/мин. Проводник (прямой; Ј-образный): 0.025" х 50 см Интродьюсерная игла: 18G; Комплектация:1. Катетер центральный венозный Нагsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером:; 18Ga; (4Fr;) длиной: 20 см; диаметр: 1.3 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. У-образная интродьюсерная игла 50 21000 1050000 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт	ШТ	50	21 000	1 050 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
6	Центрально-венозный катетер 1- но просветный 20Ga(3Fr)*10cm	Катетер (1-,просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 15-30 мл/мин. Проводник (прямой; Јобразный): 0.45мм х 49 см, Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм. Комплектация: 1. Катетер центральный венозный Нагѕогіа полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 20Ga (F3); длиной: 10см; диаметр: 0.9 мм; 2. Проводник нитиноловый с	ШТ	50	21 000	1 050 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

		толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Ү-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт					
7	Линия проводящая инфузионная 150 см	Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон.Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида	ШТ	1000	475	475 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
8	Назальная канюля детская	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, однократного применения.	ШТ	300	700	210 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
9	Линозид раст.для инф. 300мл	Линозид раст.для инф. 300мл	фл	10	28 350	283 500	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
10	VITEK 2 AST N360 из	VITEK 2 AST N360 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) (BioMerieux S.A. ФРАНЦИЯ bioMerieux Inc. (США))	упак	1	133 000	133 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
	Итого:				5 456 500,00		

Месторасположение заказчика, организатора закупа: г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412. Товар поставляется: г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412, КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» УЗ АО. Сроки и условия поставки: согласно графика договора закупа, на условиях DDP, по ИНКОТЕРМС 2020.

Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений (документов) от потенциальных поставщиков: г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412 (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная больница№2» УЗ АО, административный корпус, 3 этаж), прием по 07.12.2023 г., до 11:30 ч включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (заявками): 07.12.2023 г., в 11:30 ч, в кабинете отдел гос. закуп.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На конверте должно быть указано:

- 1) Полное наименование потенциального поставщика;
- 2) Юридический и фактический адреса потенциального поставщика;
- 3) Номер телефона (ов);
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 18 от 30.11.2023 г.»

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Представляемые расходные материалы и медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в настоящем запросе (объявлении).

Директор

Ергалиева Н. А