**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №1 от 10 января 2025 года**

      Наименование и адрес заказчика или организатора закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Ескелды би 285.

*Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию*:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Краткая характеристика** | **Объем закупа (кол-во)** | **Цена за единицу** | **Место поставки** | **Сумма выделенную для закупа** |
| 1 | Вода дистиллированная | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 400мл | 900 фл | 650,00 | Область Жетісу, г.Талдыкорган, ул. Ескелді би, 285 | 585000,00 |
| 2 | Натрия хлорид | Внутриаптечная заготовка 0,9% 50мл | 2000 фл | 72,50 | 145000,00 |
| 3 | Глюкоза | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре10%50мл | 500 фл | 160,00 | 80000,00 |
| 4 | Новокаин | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,5% 50мл | 100 фл | 400,00 | 40000,00 |
| 5 | Формалин | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре40% 500мл | 10 фл | 4610,00 | 46100,00 |
| 6 | Натрия хлорид | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 3% 200мл | 180 фл | 400,00 | 72000,00 |
| 7 | Натрия гидрокарбонат | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре4% 200мл | 160 фл | 550,00 | 88000,00 |
| 8 | Новокаин | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,5%100мл | 2000 фл | 430,00 | 860000,00 |
| 9 | Новокаин | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 1% 200мл | 400 фл | 750,00 | 300000,00 |
| 10 | Новокаин | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 2% 200мл | 300 фл | 670,00 | 201000,00 |
| 11 | Рингера | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 200мл | 3200 фл | 990,00 | 3168000,00 |
| 12 | Глюкоза | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 20% 200мл | 300 фл | 530,00 | 159000,00 |
| 13 | Глюкоза | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 5% 200мл | 1000 фл | 118,50 | 118500,00 |
| 14 | Глюкоза | Внутриаптечнная заготовка в стеклянной таре10% 200мл | 2000 фл | 165,50 | 331000,00 |
| 15 | Глюкоза | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре10% 100мл | 500 фл | 150,00 | 75000,00 |
| 16 | Глюкоза | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре5% 100мл | 200 фл | 109,40 | 21800,00 |
| 17 | Муравьиная к-та | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре | 10 литр | 15500,00 | 155000,00 |
| 18 | Пергидроль 27,5% | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре | 160 литр | 5900,00 | 944000,00 |
| 19 | Уксусная к-та | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 1% 500мл | 70 фл | 750,00 | 52500,00 |
| 20 | Уксусная к-та | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 5% 500мл | 2 фл | 3230,00 | 6460,00 |
| 21 | Магния сульфат | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 5%200мл | 10 фл | 800,00 | 8000,00 |
| 22 | Калия йодид | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 5% 200мл | 35 фл | 2000,00 | 70000,00 |
| 23 | Кальция хлорид | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 5% 200мл | 35 фл | 680,00 | 23800,00 |
| 24 | Перекись водорода | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 6% 500мл | 200 фл | 990,00 | 198000,00 |
| 25 | Перекись водорода | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 3% 500мл | 200 фл | 820,00 | 164000,00 |
| 26 | Перекись водорода | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 3% 200мл | 500 фл | 480,00 | 240000,00 |
| 27 | Перекись водорода | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 6% 200мл | 500 фл | 580,00 | 290000,00 |
| 28 | Фурациллин | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре0,02%500мл | 1600 фл | 690,00 | 1104000,00 |
| 29 | Эуфиллин | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,5% 200мл | 45 фл | 700,00 | 31500,00 |
| 30 | Противоожоговая балтушка | Внутриаптечная заготовка в стеклянной 500мл | 10 фл | 6500,00 | 65000,00 |
| 31 | Формалин | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре10% 500мл | 30 фл | 1650,00 | 49500,00 |
| 32 | Вазелиновое масло стерильное | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре100мл стерильное | 60 фл | 1500,00 | 90000,00 |
| 33 | Вазелиновое масло | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 500мл | 30 фл | 6050,00 | 181500,00 |
| 34 | Левомиколь мазь | Внутриаптечная заготовка в пластиковой таре по 100 грамм | 25 кг | 9750,00 | 243750,00 |
| 35 | Глицерин | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 100мл | 15 фл | 1250,00 | 18750,00 |
| 36 | Пергидроль | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 33% 500мл | 40 фл | 3952,00 | 158080,00 |
| 37 | Натрия хлорид | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре10% 200мл | 440 фл | 600,00 | 264000,00 |
| 38 | Калия хлорид 7,45% 100мл | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 7,45% 100мл | 150 фл | 650,00 | 97500,00 |
| 39 | Натрия хлорид | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,9% 200мл | 6000 фл | 100,00 | 600000,00 |
| 40 | Натрия хлорид | Внутриаптечная заготовка в стеклянной таре 0,9% 100мл | 4500 фл | 72,50 | 326250,00 |
| 41 | Разведение спирта96% | Разведение спирта70% | 400 кг | 820,00 | 328000,00 |
| 42 | Тримепередин | Раствор для инъекции 2% 1мл | 300 амп | 119,75 |  | 35925,00 |
| 43 | Марля | Медицинская | 9000 м | 100,00 | 900000,00 |
| 44 | Шприц | Стерильный одноразовый 2 мл | 150000 шт | 15,00 | 2250000,00 |
| 45 | Шприц | Стерильный одноразовый 5 мл | 80000 шт | 15,00 | 120000,00 |
| 46 | Шприц | Стерильный одноразовый 10 мл | 35000 шт | 18,00 | 630000,00 |
| 47 | Шприц | Стерильный одноразовый 20 мл | 20000 шт | 30,00 | 600000,00 |
| 48 | Шприц | Стерильный одноразовый 1 мл | 5000 шт | 23,00 | 115000,00 |
| 49 | Атропина сульфат | раствор 0,1%/1 мл № 10 | 1 уп | 700,00 | 700,00 |
| 50 | Бария Сульфат | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь: 100 г | 30 уп | 770,00 | 23100,00 |
| 51 | Вата | Нестерильная | 103 кг | 450,00 | 46350,00 |
| 52 | Вазофикс | 20G розовый | 20 шт | 350,00 | 7000,00 |
| 53 | Вазофикс | 22G голубой | 50 шт | 350,00 | 17500,00 |
| 54 | Вазофикс | 24G желтый | 20 шт | 350,00 | 7000,00 |
| 55 | лейкопластырь | Нетк. 2,5х10 | 12 шт | 200,00 | 2400,00 |
| 56 | Спирт | Этиловый 96% | 4 кг | 3500,00 | 14000,00 |
| 57 | Фитоменадион | Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5 | 100 ампул | 132,74 | 13274,00 |
| 58 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0 длиной см: 75 c атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна ½ окр | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 2 (М5), ø 0,50-0,599 мм длиной 90 см, с атравматической колющей иглой, длиной 48.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции. | 150шт | 1400,00 | 210000,00 |
| 59 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 c атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна ½ окр | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 2/0 (М3), ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 30.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции. | 500шт | 1400,00 | 700000,00 |
| 60 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 c атравматическими колющими иглами, длиной мм: 26.0, кривизна ½ окр | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 3/0 (М2), ø 0,20-0,249 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции. | 300шт | 1400,00 | 420000,00 |
| 61 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 4/0, длиной см: 75 c атравматическими колющими иглами, длиной мм: 26.0, кривизна ½ окр | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 4/0 (М1.5), ø 0,15-0,199 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции. | 500 шт | 1400,00 | 700000,00 |
| 62 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 5,0, длиной см: 75 c атравматическими колющими иглами, длиной мм: 13.0, кривизна ½ окр | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 4/0 (М1.5), ø 0,15-0,199 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции. | 100 шт | 1400,00 | 140000,00 |
| 63 | ПДСII (PDSII)  Нить хирургическая мононить | Монофиламентный синтетический рассасывающийся мононить, цвет фиолетовый, стерильный. Условный размер USP№6.0 metric(0.7Ph.Eur) длиной 70см,(петля) на двух колючих иглах 3/8 окружности размер иглы 13мм и поставляться в виде атравматики. стерильный  Изготавливают из полидоксанона. | 50 шт | 1200,00 | 60000,00 |
| 64 | Кетгут | Кетгут простой -саморассасывающийся  Хирургический стерильный шовный материал, который изготавливают из очищенной соединительной ткани. размер USP 3/0 ( 3) metric, размер иглы 25мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75cм, игла колющая поставляется в виде атравматик, стерильный | 500 шт | 1000,00 | 500000,00 |
| 65 | Скальпели  Одноразовые, стерильные  № 11 | Скальпеля хирургического – предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех хирургических вмешательств.  Стерильно, предназначено для одноразового использования, из высокоуглеродистой мед.карбоновой стали ,не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Острота режущей кромки; стабильно по всей длине.  Толщина стали; 0,4мм:  Прочность стали: не менее 750НV | 300 шт | 100,00 | 30000,00 |
| 66 | Скальпели  Одноразовые, стерильные  №24 | Скальпеля хирургического – предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех хирургических вмешательств.  Стерильно, предназначено для одноразового использования, из высокоуглеродистой мед.карбоновой стали ,не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Острота режущей кромки; стабильно по всей длине.  Толщина стали; 0,4мм:  Прочность стали: не менее 750НV | 2000 шт | 100,00 | 200000,00 |
| 67 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0 длиной см: 75 c атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна ½ окр | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 2 (М5), ø 0,50-0,599 мм длиной 90 см, с атравматической колющей иглой, длиной 48.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции. | 150 шт | 1400,00 | 210000,00 |
| 68 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 c атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна ½ окр | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 2/0 (М3), ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 30.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции. | 500 шт | 1400,00 | 700000,00 |
| 69 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 c атравматическими колющими иглами, длиной мм: 26.0, кривизна ½ окр | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимерагликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели.USP 3/0 (М2), ø 0,20-0,249 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 26.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции. | 300 шт | 1400,00 | 420000,00 |
| 70 | Магистраль инфузионная | Удлинитель для внутривенного вливания препаратов | 500 шт | 350,00 | 175000,00 |
| 71 | Бинт | Нестерильный 7\*14 | 8000 шт | 100,00 |  | 800000,00 |
| 72 | Пластырь | стерильный пластырь для фиксации в-в канюль/катетеров 6х8см | 800 шт | 150,00 | 120000,00 |
| 73 | Epoc BGEM - одноразовая тест-карта, для определения  газов, электролитов и метаболитов крови, №25 | Epoc BGEM - одноразовая тест-карта, для определения  газов, электролитов и метаболитов крови, №25 | 100 уп | 150000,00 | 15000000,00 |
| 74 | Мини-Спайк | фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 μм, зеленый. | 200 шт | 730,00 | 146000,00 |
| 75 | С-реактивный белок латекс-тест на слайде | Набор предназначен для качественного и полуколичественного определения C-реактивного белка (CRP) в сыворотке человека. На 500 определений. | 40 набор | 19000,00 |  | 760000,00 |

Сроки и условия поставки в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Ескелді би 285. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021года №КР ДСМ-19 «Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий».

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений область Жетісу, г.Талдыкорган, ул. Ескелді би, 285, кабинет бухгалтерии (с 08.00 до 17.00 часов, обед с 12.00 до 13.00 кроме выходных и праздничных дней). Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 17 января 2025 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 17 января 2025 года.

***Примечание:*** *конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Приказом 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».*

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 2

***Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.***

**Директор                                                                                                                  Оспангалиев К.Е.**

Приложение 2  
к Правилам 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

Ценовое предложение потенциального поставщика  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального поставщика)  
на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

      № закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Способ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия | Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком) |
| 1 | Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав) |  |
| 2 | Характеристика |  |
| 3 | Единица измерения |  |
| 4 | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз |  |
| 5 | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия |  |
| 6 | Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 7 | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 8 | Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 9 | Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 10 | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 11 | Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором) | \* |
| 12 | Количество в единицах измерения (объем) |  |
| 13 | Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |
| 14 | График поставки |  |

      \* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора  
Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Печать (при наличии)