**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г.Алматы «06» февраля 2018 года

АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования (далее-Правил) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

**Организатор** – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

БИН: 990240008204

Банковские реквизиты: АО "Нурбанк"

ИИК: KZ0884901KZ000835509

БИК: NURSKZKX

Валюта счета: KZT

Представитель организатора:Баймаханов Болатбек Бимендеевич

Должность: Председатель правления

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [goszakupsyzganova@mail.ru](mailto:goszakupsyzganova@mail.ru)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование и характеристики продукции** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Адаптер У-образный для коронарной перфузии. Переходник с луер-портом "папа" на одиночной трубке, с луер-портом "мама" на кардиоплегической приточной трубке и гладким коннектором 1\4" (0,64 см) на дренажной трубке. Кардиоплегическая приточная и дренажная трубки имеют различные по цвету зажимы. Общая длина 7,5" (19,1 см) с приточной линией длиной 3" (7,6 см) | штук | 40,00 | 3 500,00 | 140 000,00 |
| 2 | Антеградная кардиоплегическая канюля 7 Fr из "Мембранный оксигенатор интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном. Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюссером. Длина- 14,0 см, диаметр 7 Fr (3,0 мм мм) D Р при потоке 600 мл\мин менее 40 мм рт ст. | штук | 20,00 | 16 500,00 | 330 000,00 |
| 3 | Артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом 20 Fr (6,7 мм). Канюли артериальные с тонкостенным наконечником, удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Снабжены отметками глубины введения. Длина 30,5 см., красный гемостатический колпачок. Комплектуется ретгенокотрастным кольцом для регулировки глубины введения и интродюссером с дилатирующим наконечником. Коннектор может быть с люер портом и без него | штук | 20,00 | 27 000,00 | 540 000,00 |
| 4 | Артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом 22 Fr (7,3 мм). Канюли артериальные с тонкостенным наконечником, удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Снабжены отметками глубины введения. Длина 30,5 см., красный гемостатический колпачок. Комплектуется ретгенокотрастным кольцом для регулировки глубины введения и интродюссером с дилатирующим наконечником. Коннектор может быть с люер портом и без него | штук | 35,00 | 27 000,00 | 945 000,00 |
| 5 | Артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом 24 Fr (8,0 мм). Канюли артериальные с тонкостенным наконечником, удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Снабжены отметками глубины введения. Длина 30,5 см., красный гемостатический колпачок. Комплектуется ретгенокотрастным кольцом для регулировки глубины введения и интродюссером с дилатирующим наконечником. Коннектор может быть с люер портом и без него | штук | 40,00 | 27 000,00 | 1 080 000,00 |
| 6 | Бикавальная бедренная венозная канюля 23Fr, 25Fr, 27Fr, 29Fr.Бедренная венозная канюля c интродьюсером. Канюля также подходит для установки бикавально и для миниинвазивных операций. Длина 76,2см; длина наконечника 55.0 – 60.0 см, коннектор 3/8, без вента. Размеры – 23Fr, 25Fr, 27Fr, 29Fr. Дополнительно к канюлям поставляется 3/8 – ½ адаптер. Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий. Конический дизайн наконечника. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсераю Интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования, 1 штука в наборе | штук | 3,00 | 180 000,00 | 540 000,00 |
| 7 | Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) .Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 90° угловой наконечник. | штук | 30,00 | 6 900,00 | 207 000,00 |
| 8 | Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 45 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) . Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 45° угловой наконечник. | штук | 30,00 | 6 900,00 | 207 000,00 |
| 9 | Двухступенчатые венозные канюли для коннектора 1/2 MC2 34/46 fr., коннектор 1/2 | штук | 25,00 | 17 100,00 | 427 500,00 |
| 10 | Двухступенчатые венозные канюли для коннектора 1/2 MC2 34/46 fr., коннектор 1/2 Овальный корпус | штук | 5,00 | 17 500,00 | 87 500,00 |
| 11 | Канюля кардиоплегическая для корня аорты 18 ga (14fr) - 1,0 мм. Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюссером. | штук | 5,00 | 6 300,00 | 31 500,00 |
| 12 | Канюля кардиоплегическая для корня аорты 18 ga 4 fr. - 1,0 мм голубой наконечник, короткая.Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюссером. | штук | 5,00 | 9 000,00 | 45 000,00 |
| 13 | Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией 12 ga (9fr) - 2,5 мм. Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюссером. | штук | 50,00 | 6 300,00 | 315 000,00 |
| 14 | Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией 14 ga (7fr) - 2,0 мм. Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюссером. | штук | 50,00 | 6 300,00 | 315 000,00 |
| 15 | Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией 16 ga (5fr) - 1,5 мм. Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюссером. | штук | 30,00 | 6 300,00 | 189 000,00 |
| 16 | Многоступенчатая бедренная венозная канюля с набором для чрезкожной установки Размеры – 23Fr, 25Fr,. Бедренная венозная канюля c интродьюсером. Канюля также подходит для установки бикавально и для миниинвазивных операций. Длина 76,2 см; длина наконечника 55.0 – 60.0 см, коннектор 3/8, без вента. Размеры – 23Fr, 25Fr, Дополнительно к канюлям поставляется 3/8 – ½ адаптер. Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий. Конический дизайн наконечника. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсераю Интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования, 1 штука в наборе | штук | 11,00 | 252 000,00 | 2 772 000,00 |
| 17 | Одноступенчатые венозные канюли с изменяемым углом сгибания 30 Fr (10.0 мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора размеры 30 Fr (10.0 мм) | штук | 30,00 | 22 500,00 | 675 000,00 |
| 18 | Одноступенчатые венозные канюли с изменяемым углом сгибания 32 Fr (10.7 мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора 32 Fr (10.7 мм) | штук | 30,00 | 22 500,00 | 675 000,00 |
| 19 | Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов, коннектор 3/8 (0,95 см) 24 Fr (8,0 мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектор 3/8 (0,95 см) 24 Fr (8,0 мм) | штук | 6,00 | 22 500,00 | 135 000,00 |
| 20 | Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов, коннектор 3/8 (0,95 см) 28 Fr (8,7 мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора 3/8 (0,95 см) размера 28 Fr (8,7 мм) | штук | 20,00 | 22 500,00 | 450 000,00 |
| 21 | Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов, коннектор 3/8 (0,95см) 28 fr(7.3мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора 3/8 (0,95см) размер 28 fr(7.3мм) | штук | 25,00 | 18 000,00 | 450 000,00 |
| 22 | Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов, коннектор 3/8 (0,95см) 31 fr(10.3мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора 3/8 (0,95см) размер 31 fr (10.3мм) | штук | 5,00 | 28 000,00 | 140 000,00 |
| 23 | Одноступенчатые венозные канюля с изменяемым углом сгибания 20 fr(6.7мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора 3/8 (0,95см) размер 20 fr (6,7мм) | штук | 5,00 | 28 000,00 | 140 000,00 |
| 24 | Одноступенчатые венозные канюля с изменяемым углом сгибания 22 fr(7.3мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора 3/8 (0,95см) размер 22 fr (7,3мм) | штук | 5,00 | 28 000,00 | 140 000,00 |
| 25 | Одноступенчатые венозные канюля с изменяемым углом сгибания 24 fr (8.0мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора 1/4” (0.64 см), размеры 24 fr (8.0мм) | штук | 5,00 | 28 000,00 | 140 000,00 |
| 26 | Одноступенчатые венозные канюля с изменяемым углом сгибания 26 fr (8.7мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора Для коннектора 3/8 (0,95см), размеры 26 fr (8.7мм) | штук | 10,00 | 28 000,00 | 280 000,00 |
| 27 | Одноступенчатые венозные канюля с изменяемым углом сгибания 28 fr (9.3мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора Для коннектора 3/8 (0,95см), размеры 28 fr (9.3мм) | штук | 20,00 | 28 000,00 | 560 000,00 |
| 28 | Одноступенчатые венозные канюля с изменяемым углом сгибания 34 fr (11.3мм). Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектораДля коннектора 3/8 (0,95см), размеры 34 fr (11.3мм) | штук | 5,00 | 28 000,00 | 140 000,00 |
| 29 | Перикардиальный кардиотомный жесткий отсос 20 Fr (6,7 мм) большой. Отсос для кардиотомной крови имеет удобную рукоятку. Рукоятка сделана из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Отсос имеет желобоватый наконечник, для улучшения всасывания и уменьшения травматизации ткани. Отсос имеет ступенчатый переходник 3/8” (0.65 см). 12.1 см длина. Отсос кардиотомной крови малый. 20 Fr. (6,7 мм) большой | штук | 110,00 | 10 000,00 | 1 100 000,00 |
| 30 | Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты 15 fr. (5,0мм) жесткий стилет с ручкой. Канюли имеют силиконовый корпус, линию для ручного раздувания манжеты, отдельную линии мониторинга давления. Все канюли поставляются с проводниковым стилетом с ручкой с люер-портом типа «папа» или с ручкой. Все канюли поставляются со шприцом для раздувания манжеты. 12.5” (31.8 см) длина. Гладкая манжета и армированный корпус и встроенный краник. 15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет | штук | 10,00 | 25 200,00 | 252 000,00 |
| 31 | Цельнолитная артериальная канюля 14 fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard™ интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4” (0.64 см) с люер-портом 14 Fr. (4.7 мм) | штук | 3,00 | 180 000,00 | 540 000,00 |
| 32 | Цельнолитная артериальная канюля 16 fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard™ интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4” (0.64 см) с люер-портом 16 Fr. (5.3 мм) | штук | 3,00 | 180 000,00 | 540 000,00 |
| 33 | Цельнолитная артериальная канюля 18 fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard™ интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4” (0.64 см) с люер-портом 18 Fr | штук | 10,00 | 180 000,00 | 1 800 000,00 |
| 34 | Цельнолитная бедренная венозная канюля, 23 Fr (7,7мм). Канюля характеризуется удлиненным цельнолитым устойчивый к перегибам, армированным корпусом. Прямой наконечник с множественными отверстиями. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Наличие интродюсера и отметок глубины введения позволяют оптимально расположить канюлю. 76.2 см длина. Коннектор 1/2” (1.27 см). 23 Fr. (7.7 мм) | штук | 8,00 | 180 000,00 | 1 440 000,00 |
| 35 | Цельнолитная бедренная венозная канюля, 25 Fr (8,3мм). Канюля характеризуется удлиненным цельнолитым устойчивый к перегибам, армированным корпусом. Прямой наконечник с множественными отверстиями. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Наличие интродюсера и отметок глубины введения позволяют оптимально расположить канюлю. 76.2 см длина. Коннектор 1/2” (1.27 см). 25 Fr. (8.3 мм) | штук | 10,00 | 180 000,00 | 1 800 000,00 |
| 36 | Цельнолитная бедренная венозная канюля, 27 Fr (9,0мм) . Канюля характеризуется удлиненным цельнолитым устойчивый к перегибам, армированным корпусом. Прямой наконечник с множественными отверстиями. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Наличие интродюсера и отметок глубины введения позволяют оптимально расположить канюлю. 76.2 см длина. Коннектор 1/2” (1.27 см). 27 Fr. (9.0 мм) | штук | 1,00 | 180 000,00 | 180 000,00 |
| 37 | Цельнолитые бедренные артериальные канюли 17 Fr (5,7 мм). Бедренная артериальная канюля c интродьюсером. Канюля также подходит для установки в подключичную вену. Длина 31,8см; длина наконечника 18,0 см, коннектор 3/8, с вентом. Размеры – 15Fr, 17Fr, 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr. Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий. Конический дизайн наконечника. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсераю Интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования, 1 штука в наборе | штук | 20,00 | 150 000,00 | 3 000 000,00 |
| 38 | Цельнолитые бедренные артериальные канюли 19 Fr (6,3 мм). Бедренная артериальная канюля c интродьюсером. Канюля также подходит для установки в подключичную вену. Длина 31,8см; длина наконечника 18,0 см, коннектор 3/8, с вентом. Размеры – 15Fr, 17Fr, 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr. Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий. Конический дизайн наконечника. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсераю Интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования, 1 штука в наборе | штук | 20,00 | 150 000,00 | 3 000 000,00 |
| 39 | Цельнолитые бедренные артериальные канюли 21 Fr (7,3 мм). Бедренная артериальная канюля c интродьюсером. Канюля также подходит для установки в подключичную вену. Длина 31,8см; длина наконечника 18,0 см, коннектор 3/8, с вентом. Размеры – 21Fr Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий. Конический дизайн наконечника. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсераю Интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования, 1 штука в наборе | штук | 5,00 | 150 000,00 | 750 000,00 |

Выделенная сумма на закупку **26 498 500,00** (двадцать шесть миллионов четыреста девяносто восемь тысяч пятьсот) тенге.

Поставка товара производиться частями в течение текущего года по заявке Заказчика. Срок поставки товара 5-ти календарных дней со дня получения Заявки.

Место поставки товара: АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62,аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201, дата 12.02.2018г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 12.02.2018г. время 10:00 часов, место вскрытия: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201.

**Документы для участия предоставляются в прошитом, пронумерованном виде, в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться дата и время вскрытия, наименование закупки, наименование поставщика и заказчика.**

**Потенциальный Поставщик должен предоставить Доверенность на сдачу документов, в том числе на участие при вскрытии конвертов, с предоставлением копии удостоверения личности доверенного лица.**

1.Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

2.Конверт содержит ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, техническую спецификацию на предлагаемый товар, разрешение, 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](file:///C:\Users\A.Umarbekov\Desktop\Договора%20по%20№1729\объявления%20№1729\31.12.2018%20г%20Объявление%20лента,%20полоска.docx#sub2000) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

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

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с [пунктом 113](file:///C:\Users\A.Umarbekov\Desktop\Договора%20по%20№1729\объявления%20№1729\31.12.2018%20г%20Объявление%20лента,%20полоска.docx#sub11300) настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004004077) Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным [пунктом 13](file:///C:\Users\A.Umarbekov\Desktop\Договора%20по%20№1729\объявления%20№1729\31.12.2018%20г%20Объявление%20лента,%20полоска.docx#sub1300) настоящих Правил;

А именно к потенциальным поставщикам товаров предъявляются следующие квалификационные требования:

1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);

2) опыт работы на фармацевтическом рынке Республики Казахстан не менее одного года (данное требование не распространяется на производителей);

3) платежеспособность - не иметь налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

4) не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации, финансово-хозяйственная деятельность не должна быть приостановлена в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан на момент проведения закупок;

5) не состоять в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков (поставщиков);

6) правоспособность потенциального поставщика, осуществляющего виды деятельности, на занятие которыми необходимо получение разрешения, направление уведомления, подтверждается посредством информационных систем государственных органов в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004867733) Республики Казахстан от 24 ноября 2015 года «Об информатизации». В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004004077) Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях».

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**

*Исп. Үмітбай Д.Д.*

*8-727-278-04-44*