**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**медицинского изделия**

г.Алматы «04» апреля 2022 года

АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 закупа способом запроса ценовых предложений.

Организатор (Заказчик) – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» БИН: 990240008204.

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

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Питательный бульон 500гр | Гомогенный сыпучий желтый порошок. Состав: грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 5,00. Мясной экстракт 1,50.  Дрожжевой экстракт 1,50. Натрия хлорид 5,00. Конечное значение рН (при 25ºС) 7,2 ± 0,2. Область применения: Эта среда используется в качестве основной или специальной (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). | флакон | 1,00 | 31 962,00 | 31 962,00 |
| 2 | Питательный агар 500гр | Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок по 500 гр в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 5,00. Мясной экстракт 1,50. Дрожжевой экстракт 1,50. Натрия хлорид 5,00. Агар-агар 15,00. Конечное значение рН (при 25ºС) 7,4 ± 0,2. Область применения: Эта среда используется в качестве основной или специальной (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). | штука | 8,00 | 27 253,00 | 218 024,00 |
| 3 | Пептонная вода 500гр | Гомогенный сыпучий розовый порошок. Состав: грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 10,00. Натрия хлорид 5,00. Конечное значение рН (при 25ºС) 7,2 ± 0,2. Область применения: Среда используется для выращивания микроорганизмов и как основа для определения у них способности ферментировать углеводы. | флакон | 1,00 | 31 701,00 | 31 701,00 |
| 4 | Агар Эндо 500гр | Гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Порошок по 500 г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 15,00. Лактоза 12,90. Натрия хлорид 3,60. Калия гидрофосфат 0,48. Калия дигидрофосфат 0,22. Натрия сульфит 1,86. Натрия лаурилсульфат 0,01. Фуксин основной 0,83. Агар-агар 9,60. Конечное значение рН (при 25ºС) 7,5 ± 0,2. Применение: для подтверждения презумптивного теста на колиформы из клинических и неклинических образцов. | флакон | 4,00 | 28 096,00 | 112 384,00 |
| 5 | Хромогенный агар для грибов Candida 100гр | Гомогенный сыпучий порошок кремового цвета. Порошок по 100г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр. Пептон специальный 15,0. Дрожжевой экстракт 4,0. Калия гидрофосфат 1,0. Хромогенная смесь 7,22. Хлорамфеникол 0,5. Агар-агар 15,0. Конечное значение рН (при 25°С) 6,3 ± 0.2. Область применения: Эта хромогенная среда рекомендуется для быстрого выделения и идентификации грибов Candida из смешанных культур. | флакон | 15,00 | 73 360,00 | 1 100 400,00 |
| 6 | Эмульсия яичного желтка 5фл в упаковке | Жидкость желто – молочного цвета. Клейкий раствор с характерным запахом со слегка взвешенным преципитатом.  Состав: (В одном флаконе на 100 мл). Яичный желток 30,0 мл. Стерильный физиологический раствор 70,0 мл. | упаковка | 3,00 | 88 789,00 | 266 367,00 |
| 7 | Плазма кроличья 5 фл в упаковке | Описание изделия: Гомогенный светло-розовый порошок. Состав: Ингредиенты концентрация. Коагулазная плазма 0.100 г. Область применения: Рекомендуется для изучения коагулазы у стафилококков | упаковка | 5,00 | 85 103,00 | 425 515,00 |
| 8 | Среда Хью-Лейфсона 500гр | Гомогенный сыпучий голубовато-зеленый порошок. Состав: грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 2,00. Натрия хлорид 5,00. Калия гидрофосфат 0,30. Глюкоза 10,00. Бромтимоловый пурпурный 0,05. Агар-агар 2,00. Конечное значение рН (при 25ºС) 6,8 ± 0,2. Область применения: Эту среду используют для определения ферментации углеводов (глюкозы) в аэробных и анаэробных условиях. | флакон | 1,00 | 52 197,00 | 52 197,00 |
| 9 | Бульон с малонатом 500гр | Гомогенный сыпучий порошок светло-зеленого цвета. Состав: грамм/литр.: Аммония сульфат 2,00. Калия гидрофосфат 0,60. Калия дигидрофосфат 0,40. Натрия хлорид 2,00. Натрия малонат 3,00. Бромтимоловый синий 0,025. Конечное значение рН (при 25ºС) 6,7 ± 0,2. Область применения: Малонатный бульон рекомендуют для дифференциации эшерихий и энтеробактерий. | флакон | 1,00 | 254 292,00 | 254 292,00 |
| 10 | Глюкозо-фосфатный бульон 500гр | Гомогенный сыпучий кремовый порошок. Состав: грамм/литр Пептон забуференный 7,00 Глюкоза 5,00 Калия гидрофосфат 5,00 Конечное значение рН (при 25°С) 6,9 ± 0,2 Область применения: Среду рекомендуют для тестов с метиловым красным и на ацетоин, которые позволяют проводить дифференциацию энтеробактерий. | флакон | 1,00 | 27 985,00 | 27 985,00 |
| 11 | Метиленовый красный 10гр | Форма выпуска и упаковка: 10г. Информация о продукте:CAS No. : 493-52-7. Молекулярная формула : C15H15N3O2. Молекулярный вес: 269.3. Срок годности: 4 года. Техническая спецификация: Внешнее описание: от темно-красного до темно-бордового до фиолетового кристаллов или порошка. Растворимость: 20 ppm. в метаноле дает прозрачный раствор. Визуальный переход рН: рН 4,20 (розовый) – рН 6,20 (желтый). FTIR (KBr диск): совпадает со стандартным шаблоном. Максимальная абсорбция: 405 нм – 415 нм. Потеря при высушивании (при 110ºС, 1 час) : <= 5%. Область применения: Лабораторный реагент | флакон | 2,00 | 8 768,00 | 17 536,00 |
| 12 | Реагент Ковача на индол 100мл | Представляет собой полоски из фильтровальной бумаги 70мм х5мм. 25 полосок в 1 флаконе. Состав: Ингредиенты полоски из фильтровальной бумаги, пропитанные реактивом Ковача. Область применения: Используются для определения микроорганизмов, продуцирующих индол. Условия хранения: Полоски, используемые при повседневной работе, можно хранить при t от +2 оС до +8оС, плотно закрытыми во избежание попадания влаги. Используется специальный влагопоглотитель. | флакон | 4,00 | 10 973,00 | 43 892,00 |
| 13 | Реагент Баррита А( для теста Фогеса-Проскауэра) 100мл | Реагент Баррита А( для теста Фогеса-Проскауэра). | флакон | 3,00 | 13 165,00 | 39 495,00 |
| 14 | Реагент Баррита В( для теста Фогеса-Проскауэра) 100мл | Реагент Баррита В( для теста Фогеса-Проскауэра). | флакон | 3,00 | 10 973,00 | 32 919,00 |
| 15 | Агар Мюллера-Хинтона 500гр | Гомогенный сыпучий желтый порошок. Состав: грамм/литр Мясной настой 300,00 Гидролизат казеина 17,50 Крахмал 1,50 Агар-агар 17,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2 Область применения: Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам. | флакон | 2,00 | 30 235,00 | 60 470,00 |
| 16 | Глюкоза 500гр | Форма выпуска и упаковка: В упаковке 500г. Информация о продукте: CAS No. : 50-99-7. Молекулярная формула: C 6 H12 O 6. Молекулярный вес: 180.16. Срок годности: 4 года. Техническая спецификация: Внешнее описание: Белые кристаллы или порошок или гранулы. Растворимость: 100мг растворяется в 1 мл воды Прозрачность: 10% вес/об водный раствор прозрачный и бесцветный Хлориды : <= 0.0025% Потери при высушивании: <= 0.2% .Мышьяк (As): <= 0.00002% Сульфаты (SO4): <= 0.0025%:  Специфическая ротация (с = 10% в воде): 52.50 53.30 %  Диапазон плавления: 150.00 152.00 % Тест (GC/HPLC): мин. 99.50 % Область применения: лабораторный реагент. | флакон | 1,00 | 8 768,00 | 8 768,00 |
| 17 | Амоксиклав (ac)30 (20/10) мкг, (амоксициллин/ клавулановая кислота) 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 флаконов по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 6 998,00 |
| 18 | Амикацин 5 фл 30 мкг | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 6 998,00 |
| 19 | Имипенем (ipm) 10 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6,35мм. В 1 упаковке 5 флаконов по 50 дисков. | упаковка | 2,00 | 31 441,00 | 62 882,00 |
| 20 | Меропенем (mrp) 10 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 флаконов по 50 дисков. | упаковка | 2,00 | 31 441,00 | 62 882,00 |
| 21 | Цефуроксим (cxm) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 2,00 | 6 998,00 | 13 996,00 |
| 22 | Цефтриаксон (ci) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 6 998,00 |
| 23 | Цефазолин (cz) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 6 998,00 |
| 24 | Цефепим (cpm) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 6 998,00 |
| 25 | Цефотаксим (cpm) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 6 998,00 |
| 26 | Левофлоксацин (le) 5 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 3,00 | 6 998,00 | 20 994,00 |
| 27 | Эртапенем в упаковке 5фл (по 100 дисков во флаконах) 10 мкг | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 31 441,00 | 31 441,00 |
| 28 | Диски для грибов нистатин (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 6 998,00 |
| 29 | Диски для грибов клотримазол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 998,00 | 6 998,00 |
| 30 | Ципрофлоксацин (cip) 30 мкг 5 фл | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | упаковка | 1,00 | 6 988,00 | 6 988,00 |
| 31 | Диски с оптохином (для идентификации Streptococcus pneumoniae) | Состав : диски из фильтровальной бумаги, пропитанные этилгидрокупреина гидрохлоридом (оптохином) Область применения: Для идентификации и дифференциации Streptococcus pneumoniae и “зеленящих” стрептококков.  Флак/50 дисков. | флакон | 3,00 | 3 914,00 | 11 742,00 |
| 32 | Диски с бацитрацином (для идентификации Streptococcus pyogenes) | Состав: диски из фильтровальной бумаги, пропитанные 0,04 ЕД антибиотика бацитрацина. Область применения: Для идентификации и дифференциации стрептококков группы А (главным образом, Streptococcus pyogenes) и других β -гемолитических стрептококков. Флак/50 дисков | флакон | 3,00 | 2 333,00 | 6 999,00 |
| 33 | Диски с эскулином и желчью | Состав: стерильные диски из фильтровальной бумаги, пропитанные эскулином. Область применения: Используются для определения гидролиза эскулина в присутствии желчи, что имеет значение для дифференциации энтерококков от стрептококков. | флакон | 3,00 | 6 960,00 | 20 880,00 |
| 34 | Оксидазные диски | Стерильные диски из фильтровальной бумаги, пропитанные оксалатом N,N-диметил-парафенилендиамина, аскорбиновой кислотой и α - нафтолом. Область применения: Используются для дифференциации представителей родов Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio, Campylobacter и Pseudomonas (обладают оксидазной активностью) от энтеробактерий (оксидазоотрицательные). | флакон | 3,00 | 4 277,00 | 12 831,00 |
| 35 | Стерильный хлопковый тампон на полипропиленовой палочке в полиэтиленовой пробирке, размер 150х12мм, в индивидуальной упаковке 100шт | Представляет собой стерильный хлопковый тампон на полипропиленовой палочке, в пробирке из полипропилена размером 150х12мм, в индивидуальной упаковке. В упаковке 100шт. | упаковка | 30,00 | 28 732,00 | 861 960,00 |
| 36 | Стерильный полиэтиленовый стакан с крышкой для образцов кала, слизи и гноя, объем 100 мл/100шт в упковке | Автоклавируемый многоцелевой полипропиленовый стакан с винтовой крышкой и лопаткой для образцов мочи, слизи, кала и гноя, объем 100мл | упаковка | 30,00 | 23 112,00 | 693 360,00 |
| 37 | Среда с сорбентом для культивирования аэробов | Среда с сорбентом для культивирования аэробов ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ Питательные среды используются для качественного анализа в ходе аэробного культивирования и выделения из крови некоторых микроорганизмов (бактерий и дрожжевых грибков). Время обнаружения для каждого из организмов, перечисленных в сертификате контроля качества для этой среды, не превышало 72 часа. Объем питательной среды 30 мл. Флакон выполнен из противоударного стёкла. Содержит смолы для нейтрализации антибиотиков. Рекомендуется для работы с образцами крови объемом от 3,0 до 10,0 мл (оптимальный объем: 8,0 – 10,0 мл). Количество в упаковке 50 флаконов. | упаковка | 10,00 | 198 689,00 | 1 986 890,00 |
| 38 | Диски для грибов флуконазол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | Стандартный бумажный диск размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков. | набор | 2,00 | 6 998,00 | 13 996,00 |
| 39 | Маннит солевой агар 500гр | Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с  навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон 10,00 Мясной экстракт 1,00 Натрия хлорид 75,00 D-Маннит 10,00 Феноловый красный 0,025 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,4 ± 0,2 Область применения Эта среда используется в качестве селективной для выделения клинически значимых культур стафилококков. | флакон | 4,00 | 37 470,00 | 149 880,00 |
| 40 | Крафт бумага |  | кг | 20,00 | 5 000,00 | 100 000,00 |
| 41 | Индикатор для стерилизации 180°(1000шт в уп) | Индикатор для стерилизации 180°(1000шт в уп) | упаковка | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 42 | Индикатор для стерилизации 132°(1000шт в уп) | Индикатор для стерилизации 132°(1000шт в уп) | упаковка | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 43 | Индикатор для стерилизации 121°(1000шт в уп) | Индикатор для стерилизации 121°(1000шт в уп) | упаковка | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 44 | Микробиологический препарат для контроля качества Stapylococcus aureus в уп по 1 фл по 5 гранул | Микробиологический препарат для контроля качества Stapylococcus aureus в уп по 1 фл по 5 гранул | флакон | 1,00 | 200 500,00 | 200 500,00 |
| 45 | Микробиологический препарат для контроля качества Pseudomonas aeruginoza в уп по 1 фл по 5гранул | Микробиологический препарат для контроля качества Pseudomonas aeruginoza в уп по 1 фл по 5гранул | флакон | 1,00 | 200 500,00 | 200 500,00 |
| 46 | Микробиологический препарат для контроля качества Escherichia coli в уп по 1 фл по 5гранул | Микробиологический препарат для контроля качества Escherichia coli в уп по 1 фл по 5гранул | флакон | 1,00 | 200 500,00 | 200 500,00 |
| 47 | Микробиологический препарат для контроля качества Klebsiella pneumoniae в уп по 1 фл по 5гранул | Микробиологический препарат для контроля качества Klebsiella pneumoniae в уп по 1 фл по 5гранул | флакон | 1,00 | 200 500,00 | 200 500,00 |
| 48 | Среда Гисса с аргенином 100 гр | Среда Гисса с аргенином 100 гр | флакон | 1,00 | 46 637,00 | 46 637,00 |
| 49 | Гисса среда маннит агар 500гр | Гисса среда маннит агар 500гр | флакон | 1,00 | 63 910,00 | 63 910,00 |
| 50 | Среда для дифференциаций стрептококков с инулином (cахар с инулином) | Среда для дифференциаций стрептококков с инулином (cахар с инулином) | флакон | 3,00 | 6 234,00 | 18 702,00 |
| 51 | Селективный агар для стрептококков 500 гр | Гомогенный сыпучий желтый порошок. Ингредиенты грамм/литр Гидролизат казеина 15,00 Папаиновый перевар соевой муки 5,00 Глюкоза 5,00 Натрия хлорид 4,00 Натрия цитрат 1,00 Натрия сульфит 0,20 L-Цистин 0,20 Натрия азид 0,20 Агар-агар 15,00 Кристаллический фиолетовый 0,0002 Конечное значение рН (при 25°С) 7,4 ± 0,2 Эти среды рекомендуют для селективного выделения и подсчета всех вариантов стрептококков, включая b-гемолитические группы А. | флакон | 1,00 | 43 299,00 | 43 299,00 |
| 52 | Петля микробиологическая нихромовая (сменная) в петледержателе из нержавеющей стали с пластмассовой ручкой (диаметр 2 мм), в упаковке 24 штуки. | Петля микробиологическая нихромовая (сменная) в петледержателе из нержавеющей стали с пластмассовой ручкой (диаметром 2 мм) | упаковка | 1,00 | 94 581,00 | 94 581,00 |
| 53 | Петля микробиологическая нихромовая (фиксированная) в петледержателе из нержавеющей стали с пластмассовой ручкой (диаметр 4 мм) калибролванная на 0,01 мл. в упаковке 24 штуки. | Петля микробиологическая нихромовая (фиксированная) в петледержателе из нержавеющей стали с пластмассовой ручкой (диаметром 4 мм, калиброванная на 0,01мл.) | упаковка | 1,00 | 47 392,00 | 47 392,00 |
| 54 | Петля микробиологическая нихромовая диаметром 2 мм, (свитая из двойной проволки и калибровонная на 5 мкл) в упаковке 50 штуки. | Петля микробиологическая нихромовая диаметром 2 мм (свитая из двойной проволоки и калиброванная на 5 мкл) | упаковка | 1,00 | 30 119,00 | 30 119,00 |

Выделенная сумма 7 993 252,00 (семь миллионов девятьсот девяносто три тысячи двести пятьдесят две) тенге.

Поставка товара производиться частями в течение 5 - и календарных дней текущего года по заявке Заказчика.

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 12.04.2022г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 12.04.2022. время 10:30 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 и юридический адрес Поставщика, Организатора (Заказчика).**

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной по форме, утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 (далее – форма), 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий 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.

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 102 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

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

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "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 соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

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

3) 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) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) 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).

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

В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не превышает двух рабочих дней.

**Начальник**

**отдела государственных закупок Мукажанова Н.М.**

*Исп. Жанабайкызы К.*

*8-727-278-04-44*