**Объявления №3**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» (сайт [www.amkb.kz](http://www.amkb.kz)., электронный адрес [goszakup\_amkb@mail.ru](mailto:goszakup_amkb@mail.ru)) объявляет об осуществлении Закуп реагентов и расходных материалов на анализатор автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X3 (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила) |
| **Юр. адрес заказчика** | Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8. |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 399 38 39. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| **Сумма закупки** | 10408257 (десять миллионов четыреста восемь тысяч двести пятьдесят семь) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп реагентов и расходных материалов на анализатор автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X3 | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 30 декабря 2024 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 10 часов 00 минут 09 января 2025 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 09 января 2025 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Промывочный концентрат 1 х 0.714 л | Концентрированный раствор , объемом 714 мл для приготовления 10 л моющего раствора, используемый для промывания кювет и дозирующих игл. | 90 | шт | 21 953,00 | 1 975 770,00 |
| 2 | Реакционные модули | Реакционный модуль представлен упаковками кювет для проведения реакции 3х182 кюветы. | 72 | упак | 32 700,00 | 2 354 400,00 |
| 3 | Стартовые реактивы 1+2 | Набор реагентов, необходимый для осуществления реакции с меткой ABEL, которая генерирует световой сигнал. Набор состоит из двух реагентов, объемом по 230 мл. | 40 | упак | 40 980,00 | 1 639 200,00 |
| 4 | Раствор для проверки светового сигнала | Набор реагентов. Содержит 5 флаконов объемом 2 мл. | 2 | упак | 36 074,00 | 72 148,00 |
| 5 | Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл | Очищающий раствор используется для очистки трубок анализатора и предотвращения переноса реагентов при приготовлении реакционных смесей. Объем 500 мл. | 3 | шт | 93 791,00 | 281 373,00 |
| 6 | Количественное определения тиреотропного гормона (ТТГ) | Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови человека . Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами к ТТГ, содержащие БСА, NaN3 (<0,1%)-2,5 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий антиген ТТГ,БСА и NaN3(<0,1%)- 3,0 мл, калибратор высокой концентрарции, соержащий антиген ТТГ, БСА, и NaN3(<0,1%)-3,0 мл, буфер - 6,5 мл, мышиные моноклогнальные антитела к ТТГ, рекативные к человеку, меченные ABEI-. 6,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген ТТГ, БСА и NaN3 (<0,1%)-2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8°С | 5 | упак | 69 571,00 | 347 855,00 |
| 7 | Количественное определения свободного трийодтиронина (FT3) | Набор предназначен ддля проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) в сыворотке крови человека . набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые очищенным антигеном Т3, сдержащие БСА, NaN3 (<0,1%) - 2,5 мл, калибратор с низким содержанием БСА и антигена Т3, NaN3 (<0,1%)- 2,5 мл, калибратор с высоким содержанием БСА и антигена Т3, NaN3 (<0,1%)- 2,5 мл, буфер-12,5 мл, ABEI моноклональные антитела к Т3, меченные ABEI, содержащее BSA, NaN3 (<0,1%)- 6,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген T3,БСА и NaN3 (<0,1%)- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8°С | 5 | упак | 69 571,00 | 347 855,00 |
| 8 | Количественное определения свободного тироксина (FT4) | Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения свободного тироксина (FT4) в сыворотке крови человека . Набор содердит: магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном Т4, содержащие БСА, NaN3 (<0,1%)- 2,5 мл, калибратор с низким содержанием БСА и антигена Т4, NaN3 (<0,1%)- 2,5 мл, калибратор с высоким содержанием БСА и антигена Т4, NaN3 (<0,1%)- 2,5 мл, буфер-6,5 мл, моноклональные антитела к Т4, меченные ABEI, содержащие BSA, NaN3 (<0,1%) - 6,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген T4, БСА и NaN3 (<0,1%)- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8°С | 5 | упак | 69 571,00 | 347 855,00 |
| 9 | Количественное определения антител к тиреоидной пероксидазе (ТПО) | Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе (ТПО) в сыворотке крови человека . Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые антигеном ТПО; в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN) (<0,1 %)- 2,5 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий БСА, антитела к ТПО и №N3 (<0,1 %)- 2,5 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий БСА, антитела к ТПО и №N3 (<0,1 %)- 2,5 мл, буфер - 12,5 мл, моноклональные антитела, меченые ABEI, очищенный антиген ТПО, меченый ABEI; в буфере, содержащем БСА и №N3 (<0,1 %)- 12,5 мл, разбавитель хлорид натрия (NaCl), 0,9 %- 25,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий БСА, антитела к ТПО и №N3 (<0,1 %). 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8°С. | 3 | упак | 148 160,00 | 444 480,00 |
| 10 | Количественное определения хорионического гонадотропина человека | Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения хорионического гонадотропина человека (0-субъединица) (ХГЧ/бета-ХГЧ) в сыворотке крови человека . Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые моноклональными антителами против ХГЧ-2,0 мл, калибратор, содержащий низкую концентрацию антигена ХГЧ- 2,0 мл, калибратор, содержащий высокую концентрацию антигена ХГЧ- 2,0 мл, буфер-7,5 мл, моноклональные антитела против ХГЧ, меченные ABEI-12,5 мл, разбавитель-15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген ХГЧ-2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. набор на 50 исследований. | 1 | упак | 54 111,00 | 54 111,00 |
| 11 | Количественное определения пролактина в сыворотке человека | Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения пролактина в сыворотке человека. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами против пролактина, содержащие БСА, NaN3 (<0,1%). - 2,0 мл, калибратор с низким содержанием антигена пролактина- 2,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена пролактина - 2,0 мл, буфер- 7,0 мл, моноклональные антитела против пролактина, меченные ABEI, содержащее БСА, NaN3 (<0,1%)-7,0 мл, разбавитель 0,9% NaCl -15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген пролактина - 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию.Набор на 50 тестов. Темпертатура хранения 2-8°С. | 1 | упак | 48 958,00 | 48 958,00 |
| 12 | Количественное определения антигена рака 125 (СА125) | Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения антигена рака 125 (СА125) в сыворотке крови человека. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые моноклональными антителами против СА 125, -2,0 мл, калибратор с низким содержанием антигена CA 125 -2,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена CA 125 -2,0 мл, буфер-4,5 мл, моноклональные антитела против CA 125, меченные ABEI-4,5 мл, разбавитель-15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген CA 125- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°С. | 1 | упак | 90 185,00 | 90 185,00 |
| 13 | Количественное определения антигена рака 19-9 (СА19-9) | Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения антигена рака 19-9 (СА19-9) в сыворотке крови человека . Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые моноклональным антителом против СА19-9-2,0 мл, калибратор с низким содержанием антигена CA 19-9-2,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена CA 19-9-2,0 мл, буфер-7,5 мл, моноклональные антитела против CA 19-9, меченные ABEI-7,5 мл, разбавитель 0,9% NaCl- 15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антитиген CA 19-9-2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°С. | 1 | упак | 109 510,00 | 109 510,00 |
| 14 | Количественное определения 25-OH витамина D | Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения 25-OH витамина D в сыворотке крови человека . Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами к 25-OH витамину D; в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %)- 2,0 мл, калибратор низкой концентрации, содержит БСА, антиген 25-OH витамин D и NaN3 (<0,1 %) - 2,0 мл, калибратор высокой концентрации, содержит БСА, антиген 25-OH витамин D и NaN3 (<0,1 %) - 2,0 мл, к ислотный буфер- 4,0 мл, моноклональные антитела, меченые ABEI антиген 25-OH витамин D, меченый ABEI; в буфере - 7,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий БСА, антиген 25-OH витамин D и NaN3 (<0,1 %) -2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°С | 3 | упак | 180 369,00 | 541 107,00 |
| 15 | Количественное определения витамина B12 | Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения витамина B12 в сыворотке крови человека . Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые антигеном витамина B12, содержащие БСА, NaN3 (<0,1%)-2,0 мл, калибратор с низким содержанием антигена витамина B12-2,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена витамина B12 -2,0 мл, буфер 0,4 моль/л NaOH-15,0 мл, Связывающий витамин В12 белок, меченный ABEI-7,5 мл, разбавитель фосфатный буфер, NaN3 (<0,1%)- 15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антигенвитамина B12-2,0 мл. Образец разделительного агента 1 DTT (30,0 мг, лиофилизированный) 1 флакон. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°С | 3 | упак | 126 258,00 | 378 774,00 |
| 16 | Качественное определения иммуноглобулина G | Данный комплект предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения иммуноглобулина G к токсоплазме в сыворотке крови человека и используется при оценке серологического статуса и определении наличия инфекции Toxoplasma gondii. В состав набора входит: магнитные микрочастицы, покрытые антигеном токсоплазмоза, содержат бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) -2,0 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий бычью сыворотку, иммуноглобулин G к токсоплазмозу и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл; калибратор высокой плотности, содержащий БСА, иммуноглобулин G к токсоплазмозу и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл; буфер, содержащий козьи антитела к IgА человека, козьи антитела к IgM человека, БСА и NaN3 (<0,1 %) -12,5мл; внутренний контроль качества, содержащий БСА, иммуноглобулин G к токсоплазмозу и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл. мышинные антитела, реактивные к человеку с ABEL меткой -12,5 мл. Предельное значение нулевого уровня для анализа на иммуноглобулин G к токсоплазмозу составляет 0,25 МЕ/мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 50 исследований. Температура хранения 2-8°С. | 3 | упак | 52 823,00 | 158 469,00 |
| 17 | Количественное определения иммуноглобулина класса G (IgG) | Набор предназначен для иммунохемилюминисцентного анализа in vitro для количественного определения иммуноглобулина класса G (IgG) к краснухе в сыворотке крови человека для определения состояния иммунитета к краснухе . Состав набора: магнитные микроносители, на которые нанесен антиген краснухи, содержит BSA, NaN3(<0,1%). 2,0 мл, калибратор низкого уровня Содержащий IgG к краснухе, бычью сыворотку, NaN3(<0,1%)- 2,0 мл, калибратор высокого уровня Содержащий IgG к краснухе, бычью сыворотку, NaN3(<0,1 %)- 2,0 мл, буфер, содержащий антитело козы к IgА человека, антитело козы к IgМ человека, содержащее бычью сыворотку, NaN3(<0,1 %)-2,5 мл, антитело мыши к IgG человека, меченное ABEI, содержит BSA, NaN3(<0,1%)-12,5 мл, внутренний контроль качества Содержащий IgG к краснухе, бычью сыворотку, NaN3(<0,1%)- 2,0 мл.Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 исследований | 2 | упак | 52 823,00 | 105 646,00 |
| 18 | Качественное определения иммуноглобулина G (IgG) | Данный комплект предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения иммуноглобулина G (IgG) к цитомегаловирусу в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI и используется при диагностике цитомегаловирусной инфекции и оценке серологического статуса. В состав набора входят: магнитные микрочастицы, покрытые антигеном ЦМВ, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) -2,0 мл; калибратор низкой концентрации, иммуноглобулина G к цитомегаловирусу, в буфере, содержащем бычью сыворотку и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл; калибратор высокой концентрации иммуноглобулина G к цитомегаловирусу, в буфере, содержащем бычью сыворотку и NaN3 (<0,1 %) -2,0 мл; буфер, содержащий козьи антитела к IgА человека, козьи антитела к IgM человека, БСА и NaN3 (<0,1 %)-13,5 мл; мышиные антитела к IgG человека, меченые ABEI, в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %)-12,5мл; разбавитель - 13,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу, в буфере, с БСА и NaN3 (<0,1 %)- 2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 50 исследований. температура хранения 2-8°С. Аналитическая чувствительность <0,25 УЕ/мл. | 3 | упак | 52 823,00 | 158 469,00 |
| 19 | Качественное определения иммуноглобулина G вирусов простого герпеса 1/2 (IgG HSV-1/2) | Данный набор предназначен для качественного определения иммуноглобулина G вирусов простого герпеса 1/2 (IgG HSV-1/2) в сыворотке крови человека in vitro методом иммунохемилюминесцентного анализа. Набор содержит: микрочастицы, обладающие магнитными свойствами, покрытие которых содержит очищенные антигены HSV-1/2, БСА и NaN3 (<0,1%)- 2,0 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий БСА, иммуноглобулин G HSV-1/2 и NaN3 (<0,1%)-2,0 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий БСА, иммуноглобулин G HSV-1/2 и NaN3 (<0,1%)-2,0 мл; буфер, содержащий БСА и NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; моноклональные мышиные антитела к иммуноглобулину G человека, меченные ABEI, содержащие БСА и NaN3 (<0,1%)-12,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий БСА и иммуноглобулин G HSV-1/2 и NaN3 (<0,1%)-2,0 мл. Предельное значение нулевого уровня данного набора для качественного определения иммуноглобулина G HSV-1/2 равно 0,25 АЕ/мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 50 исследований, Температура хранения 2-8°С. | 3 | упак | 52 823,00 | 158 469,00 |
| 20 | Количественного определения антинуклеарных антител (АНА) класса G (IgG) | Данный набор реактивов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения антинуклеарных антител (АНА) класса G (IgG) в сыворотке крови человека . Набор содержит: лиофилизированные магнитные микрочастицы, покрытые ядерными антигенами (очищенные антигены: двухцепочечная ДНК, гистоны, рибосомальный белок P, комплекс nRNP/Sm, Sm-антиген, антигены SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры, M2-3E — и ядерный экстракт человеческих эпителиальных клеток HEp-2); в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (№N3) (<0,1 %) -1 флакон, юуфер для магнитных микрочастиц, содержащий БСА и NaN3 (<0,1 %)- 2,8 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в низкой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %) - 1,0 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в высокой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %) - 1,0 мл, буфер, содержащий БСА и NaN3 (<0,1 %) -8,0 мл, мышиные моноклональные антитела к иммуноглобулинам G (IgG) человека, меченые аминобутил-этил-изолюминолом (ABEI); в буфере, содержащем БСА и №N3 (<0,1 %) -13,0 мл, разбавитель Содержит БСА и NaN3 (<0,1 %)- 15,0 мл, контроль 1, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в низкой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %) -1,0 мл, контроль 2, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в высокой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %)- 1,0 мл. Набор на50 тестов. Температура хранения 2-8°С | 2 | упак | 150 737,00 | 301 474,00 |
| 21 | Количественное определения антител класса IgG к M2-3E (IgG к M2-3E) | Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения антител класса IgG к M2-3E (IgG к M2-3E) в сыворотке и плазме крови человека . Набор содержит: лиофилизированные магнитные микрочастицы, покрытые антигеном M2-3E; в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (№N3) (<0,1 %)- 1 флакон, буфер для магнитных микрочастиц-2,8 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий антитела класса IgG к M2-3E в низкой концентрации -1,0 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий антитела класса IgG к M2-3E в высокой концентрации,-1,0 мл, буфер-10,0 мл, мышиные моноклональные антитела к IgG человека, меченые аминобутил-этил-изолюминолом (ABEI); в буфере, содержащем БСА и №N3 (<0,1 %) -12,5 мл, разбавитель -15 мл. контроль 1, содержащий антитела класса IgG к M2-3E в низкой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %)- 1,0 мл, контроль 2, содержащий антитела класса IgG к M2-3E в высокой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %) 1,0 мл. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°С. | 2 | упак | 200 982,00 | 401 964,00 |
| 22 | Качественное определения иммуноглобулинов G к раннему антигеу вируса Эпштейн-Бар (EBV EA) | Набор предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro для качественного определения иммуноглобулинов G к раннему антигеу вируса Эпштейн-Бар (EBV EA) в сыворотке крови человека . Состав набора: магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном EBV EA, содержащими BSA, NaN3(<0,1%)- 2,0 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий EBV EA IgG BSA, NaN3(<0,1%)- 2,0 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий EBV EA IgG, BSA, NaN3(<0,1%)- 2,0 мл, буфер-12,5 мл, мышиное моноклональное антитело против h IgG, меченное ABEI -7,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий EBV EA IgG, BSA, NaN3(<0,1%)- 2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 50 тестов | 1 | упак | 90 185,00 | 90 185,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | 10 408 257 |

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, 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 пункуту 11 Правил.

**По пункту 11 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара 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.

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

**Директор Берикова Э.А.**