**«Бекітемін»**

**Басқарма төрағасы**

**АҚ «А. Н. Сызғанов атындағы ҰҒХО»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Б. Баймаханов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Хаттама**  **өткізілген қайта сатып алу**  **қорытындылары**  **ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша**  Алматы қаласы күні 26.03.2025ж. 10:00  Ұйымдастырушы – АҚ «А.Н. Сызғанов атындағы Ұлттық хирургия ғылыми орталығы»  Заңды мекенжайы: Қазақстан, Алматы қаласы, Желтоқсан көшесі 62, 51  БСН: 990240008204  Банк деректемелері: АҚ «БанкЦентрКредит»  ЖСК: KZ638560000004322828  БИК: KCJBKZKX  Шот валютасы: KZT  Байланыс телефоны: 87272780444  E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)  Сатып алу 4-баптың 2-тармағына сәйкес «Ғылым және технологиялық саясат туралы» Қазақстан Республикасының 2024 жылғы 1 шілдедегі № 103-VIII заңы (бұдан әрі-Заң) ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша сатып алуды өткізу туралы хабарлайды. Сондай-ақ «Ғылыми-зерттеу институттары мен жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарының бюджет қаражаты есебінен өткізілетін ғылыми зерттеулер мен ғылыми жұмыстарды орындау үшін қажетті тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім Министрлігінің бұйрығына сәйкес (бұдан әрі-Ереже).  **Бөлінген сома** 9 185 341,00 (тоғыз миллион жүз сексен бес мың үш жүз қырық бір) теңге ҚҚС -мен.  **Баға ұсыныстарын ұсынған әлеуетті өнім берушілер:** | **Протокол**  **итогов проведенных повторных закупок**  **по** научно технической – программе  г. Алматы дата 26.03.2025г. 10:00  Организатор – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»  Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51  БИН: 990240008204  Банковские реквизиты: АО «БанкЦентрКредит»  ИИК: KZ638560000004322828  БИК: KCJBKZKX  Валюта счета: KZT  Контактный телефон: 87272780444  E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)  Закупки были проведены в соответствии с пунктом 2, статьи 4 Закон Республики Казахстан № 103-VIII от от 1 июля 2024 года «О науке и технологической политике» (далее-Закон) объявляет о проведении приобретения по научным и (или) научно-технических проектам. Также в соответствии Приказа Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан «Об утверждении Правил приобретения научно-исследовательскими институтами и организациями высшего и (или) послевузовского образования товаров, работ, услуг, необходимых для выполнения научных исследований и научных работ, реализуемых за счет бюджетных средств» (далее – Правила).  **Выделенная сумма** 9 185 341,00 (девять миллионов сто восемьдесят пять тысяч триста сорок одна) тенге с учетом НДС.  **Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Әлеуетті өнім берушінің атауы / Наименование потенциального поставщика** | **Пошта мекенжайы / местонахождение поставщика** | **Белгіленген мерзімде берілген / Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ЖШС/ТОО «BioChemium» | г.Алматы, ул.Шевченко 165 Б. | 26.03.2025 ж/г.  08:46 сағат/мин час/мин |

|  |  |
| --- | --- |
| Сатып алынатын дәрі-дәрмектер мен медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы және бағасы: | Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий: |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Атауы / Наименование** | **Өлшем бірлігі / Ед. измерения** | **Саны / Кол-во** | **Лот бойынша бірлік бағасы / Цена за единицу по лотам** | **Бөлінген сома / Выделенная сумма** |
| 1 | Сканирующий спектрофотометр одноканальный должен быть со встроенным пьедесталом должен измерять содержание ДНК, РНК и белков при работе с микро-объемами образцов; Минимальный рабочий объем образца для измерения на спектрофотометре должен быть не более, чем 1 мкл.; Спектрофотометр должен иметь предел обнаружения dsDNA в пьедестале не менее 2 нг/мкл; Спектрофотометр должен иметь предел обнаружения BSA (IgG) в пьедестале не менее 0,06 (0,03) мг/мл; Спектрофотометр должен иметь максимальную концентрацию dsDNA не менее 27 500 нг/мкл; Спектрофотометр должен иметь максимальную концентрацию BSA (IgG) не менее 820 (400) мг/мл; Спектрофотометр должен иметь время измерения не более 8 сек. за образец; Спектрофотометр должен иметь повторяемость измерений не более 0.002А (1.00 мм path) или не более 1% СV; Спектрофотометр должен иметь диапазон волны измерения от не менее чем 190 до не более, чем 850 нм. с точностью ±1 нм.; Спектрофотометр должен иметь фотометрические характеристики диапазон абсорбции при использовании пьедестала от не менее чем 0 до не более, чем 550 А; Спектрофотометр должен иметь фотометрические характеристики точности измерений не более 3% при 0.97 A, 302 нм.; Спектрофотометр должен иметь разрешение (диапозон спектрофотометра) ≤ 1.8 нм (FWHM при Hg 254 нм); Спектрофотометр должен иметь длину оптического пути должна определяться автоматически в диапазоне от не менее, чем 0,03 до не более, чем 1; Спектрофотометр должен быть оснащен ксеноновой лампой в качестве источника света; Спектрофотометра должен быть оснащен CMOS линейным сенсором со встроенными не менее чем 2048 элементами; Спектрофотометр должен иметь ширину не более 200 мм.; Спектрофотометр должен иметь высоту не более 323 мм.; Спектрофотометр должен иметь глубину не более 254 мм.; Спектрофотометр должен иметь вес не более 3,6 кг.; Спектрофотометр должен иметь рабочее напряжение не более 12 В постоянного тока; Спектрофотометр должен иметь энергопотребление при работе в диапазоне не более чем от 12 до 18 Вт, в режиме ожидания не более чем 5 Вт; Спектрофотометр должен иметь заводскую предустановленную операционную систему Android; Спектрофотометр должен иметь процессор Quad Core ARM Cortex-A9; Спектрофотометр должен иметь встроенный цветной сенсорный экран совместимый с работой в перчатках не менее 7 дюймов с высоким разрешением не менее чем 1280 × 800 пикс.; Спектрофотометр должен иметь многоточечный емкостной сенсорный экран; Спектрофотометр должен иметь распознавание жестов, а именно нажатие на одну точку, удержание точки нажатой, провести пальцем в сторону, сделать двумя пальцами щипательное движение; Спектрофотометр должен иметь встроенную память не менее 32 ГБ; Спектрофотометр должен иметь встроенные динамики; Спектрофотометр должен иметь встроенные порты USB-A не менее 3 шт., Ethernet не менее 1 шт, Bluetooth не менее 1 шт и Wi-Fi; Спектрофотометр должен поддерживать подключения принтера, Bluetooth-клавиатуры, мыши и сканера штрих-кодов; Спектрофотометр должен поддерживать следующие приложения Nucleic Acid A260, A260/A280, A260/A230 and Labeled Nucleic Acids; Protein A280 and A205, Protein Pierce 660, Protein Bradford, Protein BCA, Protein Lowry, Labeled Proteins, OD600, Kinetics, UV-Vis, а также кастомные методы; Спектрофотометр должен поддерживать подключение к бесплатному облаку для хранения данных от производителя спектрофотометра; Спектрофотометр должен поддерживать экспорт данных через USB, Wi-Fi и Ethernet на персональный компьютер; Спектрофотометр должен иметь встроенное программное обеспечение для определения примесей в образце и точной концентрации аналита, благодаря сложному программному обеспечению; Спектрофотометр должен иметь встроенные приложения для количественного определения ДНК, РНК и белков, полных спектральных данных и соотношений чистоты (260/280, 260/230);  **Сопутствующие документы на медицинскую технику:**  Товары должны быть новыми и ранее неиспользованными, при этом поставщик принимает на себя обязательства по предоставлению медицинской техники, произведенной не ранее 2024 года.  Поставщик гарантирует, что товары:  1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов;  2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика;  Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан Хранение и транспортировка товара должна соответствовать согласноПриказа МЗ РК от 16.02.2021 года № ҚР ДСМ-19 «Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий**».** Каждый комплект Товара должен быть снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственном, русском и английском языках.  Наличие «Государственной регистрации в Республике Казахстан», отсутствие необходимости регистрации медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;  Товары, относящиеся к измерительным средствам, должны быть внесены в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений. С предоставлением документа «Сертификат об утверждении типа средства измерений» с поверкой на текущий год.  **Гарантийное сервисное обслуживание:**  Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 12 (двенадцати) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.  В случае о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.  **Сопутствующие услуги:** В стоимость товара входит: производство, процедура таможенной очистки, оценка безопасности и качества, хранение, транспортировка, отгрузка до пункта назначения, подключение, ввод в эксплуатацию, обучение персонала.  Поставщик обязан обеспечить сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами, имеющими документальное подтверждение для конкретного типа медицинской техники. | штук | 1 | 9 185 341,00 | 9 185 341,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Лот бойынша әлеуетті өнім берушілердің ұсынылған баға ұсыныстары: | Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам: |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Қысқаша атауы / Краткое наименование** | **Өлшем бірлігі / Ед. измерения** | **Саны / Кол-во** | **Лот бойынша бірлік бағасы / Цена за единицу по лотам** | **Лот бойынша бірлік бағасы / Цена за единицу по лотам** | **Баға ұсыныстарын ұсынған әлеуетті өнім берушілердің атауы./ Наименование потенциальных поставщиков представивших ценовые предложения.** | | 1 | Сканирующий спектрофотометр NanoDrop One | Штук / дана | 1 | 9 185 341,00 | 9 176 155,66 | ЖШС/ТОО «BioChemium» |  |  |  | | --- | --- | | Оларды тіркеу үшін соңғы уақыт өткеннен кейін ұсынылуына байланысты бағалауға және салыстыруға қабылданбаған әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары бар конверттер: **жоқ**;  Баға ұсыныстары құжаттардың толық пакеті немесе жеткізушілердің біліктілік талаптарына сәйкес келмеуі себебінен қабылданбады: **жоқ**;  **Конверттерді ашу кезінде сатып алу комиссиясы қатысты:**  **Комиссия төрағасы:**  Шоқан Ахмедбекұлы Қаниев – Басқарма төрағасының ғылыми-клиникалық және инновациялық қызмет жөніндегі орынбасары;  **Комиссия мүшелері:**  Қайрат Хасипович Тунгатов – Басқарма төрағасының қаржы-экономикалық және әкімшілік-шаруашылық мәселелер жөніндегі орынбасары;  Гульзия Нуртазаевна Исмаилова – гранттық және бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру шеңберінде жоба немесе бағдарлама жетекшісі немесе оның орынбасары;  Бақытжан Беркутбаевич Никбаев – кадр жұмысы және құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің басшысы;  Назигуль Мухамедьяровна Мукажанова – мемлекеттік сатып алулар бөлімінің басшысы;  Айгуль Токтасыновна Аубакирова – Тапсырыс берушінің жобалар мен бағдарламаларды сүйемелдеу жөніндегі қызметкері;  **Комиссия хатшысы:**  Жұлдыз Батырқызы Әбдіқасым – мемлекеттік сатып алулар бөлімінің менеджері.  Әлеуетті өнім берушілердің конверттерін ашу кезінде өкілдер қатысты: **жоқ**; | Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации: **отсутствуют**;  Ценовые предложения отклоненные, по причине не полного пакета документов или несоответствия квалификационным требованиям поставщиков: **отсутствуют**;  **При вскрытии конвертов присутствовала закупочная комиссия:**  **Председатель комиссии:**  Каниев Шокан Ахмедбекович – заместитель Председателя Правления по научно-клинической и инновационной деятельности;  **Члены комиссии:**  Тунгатов Кайрат Хасипович – заместитель председателя правления по финансово экономическим и административно хозяйственным вопросам;  Исмаилова Гульзия Нуртазаевна – руководитель проекта или программы в рамках грантового и программно-целевого финансирования или его заместитель;  Никбаев Бакытжан Беркутбаевич - начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения;  Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна – начальник отдела по государственным закупкам;  Аубакирова Айгуль Токтасыновна - работник подразделения заказчика по сопровождению проектов и программ;  **Секретарь комиссии:**  Әбдіқасым Жұлдыз Батырқызы - менеджер отдела государственных закупок;  При вскрытии конвертов потенциальных поставщиков присутствовали представители: **отсутствуют**; | | **ШЕШІМ:** Қағидалардың 10-тармағына сәйкес сатып алынатын тауарларға, жұмыстарға, көрсетілетін қызметтерге екіден кем коммерциялық ұсыныстарды немесе прайс-парақтарды ұсыну немесе әлеуетті өнім берушінің шарт жасасудан жалтаруы себебінен сатып алуды өтпеген деп қайта тану кезінде сатып алуды Тапсырыс беруші Өнім берушінің таңдауы бойынша комиссия әлеуетті өнім берушінің ерекшелігіне, бағасы мен құнына, жеткізу мерзімдеріне, беделіне қойылатын талаптарға сәйкестігін ескере отырып жүргізеді, құқықтық және реттеуші талаптарға және төлем шарттарына сәйкестігі.  Лоттар бойынша бәсекелестік болмаған жағдайда сатып алу комиссиясы өтінімін хабарландыру шарттары мен Қағидалардың шарттарына сәйкес келетін жалғыз деп таныған әлеуетті өнім беруші сатып алу жеңімпазы болып танылады.  ЖШС «BioChemium» жеңімпаз деп танылсын және жеткізуге байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, 9 176 155,66 (тоғыз миллион жүз жетпіс алты мың жүз елу бес) теңге 66 тиын сомасына шарттар жасасын. | **РЕШЕНИЕ:** в соответствии пункта 10 Правил при повторном признании закупа не состоявшимся по причине представления менее двух коммерческих предложений или прайс-листов на закупаемые товары, работы, услуги или уклонении потенциального поставщика от заключения договора закуп производится заказчиком по выбору поставщика Комиссией с учетом соответствия требованиям спецификации, цены и стоимости, сроков поставки, репутации потенциального поставщика, соответствия правовым и регуляторным требованиям и условий оплаты.  В отсутствие конкуренции по лотам победителем закупа признается потенциальный поставщик, чья заявка признана закупочной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям Правил.  Признать победителем ТОО «BioChemium» и заключить договора на сумму 9 176 155,66 (девять миллионов сто семьдесят шесть тысяч сто пятьдесят пять) тенге 66 тиын с учетом всех расходов связанных с поставкой. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия төрағасы |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Каниев Ш.А. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Тунгатов К.Х. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Никбаев Б.Б. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Исмаилова Г.Н. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Мукажанова Н.М. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Аубакирова А.Т. |
|  |  |  |  |
| Комиссия хатшысы |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Әбдіқасым Ж.Б. |