

Частное учреждение здравоохранения

«Медико-санитарная часть»

(ЧУЗ «МСЧ»)

ПРОТОКОЛ № 113

**рассмотрения и оценки заявки, поступившей от участника**

**котировочного отбора (маркетинговых исследований в электронной форме)**

**№ МИ 034 – 25 от «10» марта 2025 г. по закупке красителей для лаборатории**

Дата подписания протокола: 14.03.2025

**1. Информация о закупке:**

**Заказчик:** Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть» (ЧУЗ «МСЧ»), адрес: 414057, Астраханская область, г.о. город Астрахань, г. Астрахань, ул. Кубанская, стр.5/10, (ИНН: 3017041071, КПП 302501001; ОГРН 1043001830310).

**Комиссия:** Комиссия по осуществлению закупок (далее – Комиссия):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Члены Комиссии | | Присутствовал | Отсутствовал |
| ФИО | Роль |
| 1 | Давыдов В.С. | Председатель Комиссии |  |  |
| 2 | Васильева Г.П. | Заместитель председателя комиссии |  |  |
| 3 | Кухновец Э.С. | Член Комиссии |  |  |
| 4 | Шварц Р.Н. | Член Комиссии |  |  |
| 5 | Яковлева М.П. | Член Комиссии |  |  |
| 6 | Корешкова А.А. | Член Комиссии |  |  |
| 7 | Рыкова О.А. | Секретарь Комиссии |  |  |

На заседании присутствуют «\_\_» из 7 (семи) членов Комиссии. Кворум имеется.

**Предмет котировочного отбора:** закупка красителей для лаборатории.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **и технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, руб.** | **Сумма, руб.** |
| 1 | **Набор реагентов для клинического анализа мокроты ("Диахим-Набор реагентов для клинического анализа мокроты") по ТУ 9398-032-27428909-2009, Кат.№ 448**  Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества аналитов при клиническом анализе мокроты методом микроскопического исследования окрашенных препаратов. Определяемые аналиты могут включать кислоустойчивые бактерии рода Mycobacterium, альвеолярные макрофаги (alveolar macrophage), клетки, характерные для воспалительных и злокачественных процессов в легких.  Дополнительные характеристики:  состав- фуксин по Циль-Нильсену -1 флакон (200 мл),  солянокислый спирт (концентрат) - 1 флакон (20 мл),  метиленовый синий-1флакон (200 мл),  калий железосинеродистый-1флакон (10 мл), кислота соляная-1флакон (10 мл),  Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду-1 флакон (100 мл),  Азур-эозин по Романовскому-1 флакон (100 мл), фосфатный буфер (концентрат) - 1 флакон (10мл). Набор рассчитан на 100 определений при обнаружении альвеолярных макрофагов с гемосидерином, 200 определений при выявлении кислотоустойчивых микобактерий, 300 определений при выявлении клеток злокачественных новообразований.  Температура хранения и транспортировки после ВИРД - от 2 до 25 °C. | уп. | Не определено, по заявкам | 4 016,90 | Не определена, согласно заявке |
| 2 | **Набор реагентов для исследования фекалий по методу Като ("Диахим-КАТО") Кат.№ 447, 500 опр.**  **Набор реагентов для исследования фекалий по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като.**  **Набор рассчитан на 500 определений при расходе 1мл на 10 пластинок**  **Состав:**  **реактив Като-1 флакон,**  **гидрофильный целлофан-500 штук**  **Срок годности набора - 18 месяцев**  **Хранение и транспортировка при комнатной температуре (2 - 25) С** | уп. | Не определено, по заявкам | 1 951,87 | Не определена, согласно заявке |
| 3 | **Набор реагентов для клинического анализа кала ("Диахим-Набор для клинического анализа кала") по ТУ 9398-033-27428909-2009, Кат.№ 443**  **Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества аналитов при клиническом анализе кала методом окрашивания. Определяемые аналиты могут включать скрытую кровь (occult blood), билирубин (bilirubin), стеркобилин (stercobilin), фекальные жиры (faecal fat), яйца гельминтов (helminth). Набор может содержать консервант для хранения и транспортировки образцов.**  **Состав:**  **бензидин - 1 флакон сухого вещества (1 г),**  **уксусная кислота 50% - 1 флакон жидкости (100 мл), реактив Фуше - 1 флакон жидкости (100 мл),**  **реактив Судан 3 - 1 флакон жидкости (100 мл),**  **реактив Люголя - 1 флакон жидкости (50 мл),**  **глицерин - 1 флакон (130г),**  **метиленовый синий - 1 флакон жидкости (20 мл), гидроперит в таблетках - 1 уп. 6шт.,**  **цинк уксуснокислый - 1 флакон (100мл),**  **уксусная кислота, 30% - 1 флакон (100 мл).**  **Набор расчитан на анализ 1000 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб для качественного определения стеркобилина, 200 проб для качественного определения билирубина и 2000 проб для проведения микроскопического анализа кала.**  **Суммарное количество выполняемых тестов: 3250 (шт)** | уп. | Не определено, по заявкам | 4 892,60 | Не определена, согласно заявке |
| 4 | **Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости ("ДИАХИМ-ЛИКВОР") по ТУ 9398-067-27428909-2012, Кат.№ 445**  **Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения множества аналитов при клиническом анализе спинномозговой жидкости (ликвора). Определяемые аналиты могут включать цитоз (cytosis), общий белок (total protein), глобулины (globulins).**  **Состав:**  **реактив Самсона-1флакон (10 мл),**  **карболовая кислота- 1 флакон (2,5 г),**  **аммоний сернокислый (85 г)-1флакон.**  **Набор рассчитан на 200 анализов спинномозговой жидкости.** | уп. | Не определено, по заявкам | 3 040,96 | Не определена, согласно заявке |
| 5 | **Набор реагентов для окраски по Циль-Нильсену "Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену", комплектация 1, Кат.№ 441**  **Набор реагентов для окраски кислотоустойчивых организмов с помощью метиленового синего, солянокислого спирта и фуксина Циля.**  **Основной состав:**  **Реагент 1 - 1 флакон (100 мл);**  **Реагент 2 (концентрат) - 1 флакон (30 мл),**  **Реагент 3 - 1 флакон (100 мл),**  **Принадлежности:**  **Крышка флип-топ - 2 шт.**  **В комплект поставки входят: реагенты, инструкция по применению, паспорт.** | уп. | Не определено, по заявкам | 1 351,30 | Не определена, согласно заявке |
| 6 | **Набор реагентов для окраски по Граму "Диахим-Набор для окраски по Граму" по ТУ 9398-019-27428909-2008, кат.№ 440К**  **Окрашивание по Граму ИВД, реагент.Набор химических реактивов, красителей и/или других связанных с ними материалов для окрашивания по методике Грама или Брауна-Хоппса, предназначенный для выявления и дифференцировки бактерий в биологическом/клиническом образце на основе химических и физических свойств их клеточных стенок.**  **Состав набора:**  **1. Карболовый раствор генцианвиолета - 1 флакон (100 мл);**  **2. Раствор Люголя - 1 флакон (100 мл),**  **3. Нейтральный красный - 1 флакон (100мл),**  **4. Инструкция по применению - 1 шт,**  **5. Паспорт - 1 шт.**  **Принадлежности:**  **1. Крышка флип-топ - 3шт.**  **Количество определений - 200 окрашиваний при расходе 0,5 мл рабочего реагента на один анализ.** | уп. | Не определено, по заявкам | 1 847,48 | Не определена, согласно заявке |
| 7 | **Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов (Диахим-Гемистейн-РТЦ) по ТУ 9398-019-27428909-2008, комплектация 1, Кат.№ 475, 50 мл.**  **Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения ретикулоцитов в клиническом образце с использованием метода ручного, полуавтоматического или автоматического подсчета клеток.**  **Количество определений - не менее 1000.**  **Состав набора:**  **- раствор Диахим-Гемистейн-РТЦ - 1 флакон (50 мл)** | уп. | Не определено, по заявкам | 1 041,62 | Не определена, согласно заявке |
| 8 | **Краситель азур-эозин по Романовскому (Диахим-ГемиСтейн-Р), Комплектация №3, "Профессионал" + Буфер-Г (20мл на 20л) 1 фл. Кат.№435Б**  **Набор химических реактивов и других связанных с ними материалов для окраски по методике Романовского, Гимзы, Мая-Грюнвальда, Райта, Лейшмана, Дженнера или Филда (Romanowsky, Giemsa, May-Gr?nwald, Wright, Leishman, Jenner или Field), предназначенный для визуализации гематопоэтических клеток, хромосом, паразитов крови и/или других патогенов крови в биологическом/клиническом образце.Окраска 6000-8000 препаратов в зависимости от разведения и метода окрашивания. Краситель по Романовскому используется для универсальной окраски препаратов крови, костного мозга, лимфоузлов, хромосом, выпотных жидкостей, малярии, цитологических, цитохимических и др. препаратов.**  **Буфер для приготовления забуференной воды, представляет собой смесь жидких реагентов: двузамещенного фосфата натрия и однозамещенного фосфата калия. Бесцветная, прозрачная жидкость, флакон из матового полиэтилена, с цветной крышкой. 1 флакон по 20 мл.**  **Готовится разведением 20 мл в 20 литрах воды.**  **Состав:**  **- Краситель азур-эозин по Романовскому (Профессионал)- 1 флакон (1 л).**  **- Диахим-Буфер Г - 1 флакон 20 мл;** | уп. | Не определено, по заявкам | 3 400,00 | Не определена, согласно заявке |
| 9 | **Набор реагентов для окраски препаратов крови и костного мозга на автоматических устройствах типа HEMA TEK (ДИАХИМ-ГЕМА Т) по ТУ 9398-084-27428909-2012, комплектация №3, кат.№ 434М.1.1**  **Окрашивание по Райту-Гимзе растворы ИВД.Растворы для окраски по Райту-Гимзе (Wright-Giemsa), предназначенные для использования самостоятельно или в сочетании с другими растворами/красителями для визуализации тканевых структур и/или внутри-/внеклеточных элементов в клиническом/биологическом образце.**  **Состав набора:**  **1) Фиксатор-краситель по Май-Грюнвальду -1 флакон (250 мл);**  **2) Буферный раствор - 1 флакон (500 мл);**  **3) Промывочный раствор -М (концентрат) - 1 флакон (100 мл).**  **Количество определений-1000.** | уп. | Не определено, по заявкам | 2 449,22 | Не определена, согласно заявке |
| 10 | **Фиксатор-краситель эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (Диахим-ГемиСтейн-М-Г) по ТУ 9398-269-27428909-02, кат.№ 437**  **Предназначен для применения в качестве фиксатора и красителя форменных элементов крови и костного мозга.**  **Набор можно использовать в качестве фиксатора клинических образцов крови и костного мозга для дальнейшего окрашивания по методу Май-Грюнвальда или Романовского при необходимости оценки их клеточного состава.**  **Срок годности набора - 18 месяцев со дня приемки ОТК предприятия-изготовителя.**  **Фиксатор-краситель форменных элементов представляет собой раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле. Фиксация в течение 2-3 минут (кровь), 2-3 мин костный мозг, 1-2 мин другие биопрепараты. Возможно докрашивание рабочим раствором фиксатора, приготовленным из расчета 1:3 (фиксатор-забуференная вода) в течение 10-15 мин. Возможна фиксация 3000 препаратов и окраска 4000 препаратов.**  **Состав набора:**  **Фиксатор-краситель эозин метиленовый синий**  **по Май-Грюнвальду - 1 флакон (1,0 л)**  **В комплект поставки входит инструкция по применению и паспорт.** | уп. | Не определено, по заявкам | 1 143,68 | Не определена, согласно заявке |
| 11 | **Диахим-Униклин (смесь для очистки и обезжиривания, 1л) кат.№ 450**  **Смесь для обезжиривания предметных и покровных стекол, применятся после использования стекол в клинической лаборатории, как дополнительно средство для очистки и обезжиривания. Помещенное в смесь стекло выдерживается от 1 часа до 24 часов, после чего высушивается и готово к использованию. Использовать многократно, обезжиривание не менее 5000 стекол. Состав:**  **Спирт изопропиловый/диметиловый эфир диэтиленгликоля в соотношении 1:1. Флакон из матового полиэтилена с цветной крышкой, емкостью 1 л, упакован в полиэтиленовый пакет с этикеткой черно-синего цвета.** | уп. | Не определено, по заявкам | 3 378,24 | Не определена, согласно заявке |
| 12 | Набор реагентов для окраски препаратов крови и костного мозга на автоматических устройствах типа HEMA TEK (ДИАХИМ-ГЕМА Т) по ТУ 9398-084-27428909-2012, комплектация №4, кат.№ 434М.4.3  **Окрашивание по Райту-Гимзе растворы ИВД.Растворы для окраски по Райту-Гимзе (Wright-Giemsa), предназначенные для использования самостоятельно или в сочетании с другими растворами/красителями для визуализации тканевых структур и/или внутри-/внеклеточных элементов в клиническом/биологическом образце.**  **Состав набора:**  **Набор реагентов, адаптированный для автоматической системы окрашивания биопрепаратов UniCel® DxH SMS Coulter® без переливания.**  **1) Фиксатор-краситель по Май-Грюнвальду - 4 флакон (1000 мл);**  **2) Буферный раствор - 3 флакона (1000 мл);**  **3) Промывочный раствор -М (концентрат) - 1 флакон (1000 мл).** | уп. | Не определено, по заявкам | 9 634,24 | Не определена, согласно заявке |

Остаточный срок годности Товара – не менее 80% от общего срока годности препарата. Товар, предлагаемый к поставке должен быть новым, не бывшим в употреблении, свободным от прав на них третьих лиц и отвечать стандартам и требованиям, предъявляемым к Товару данного рода. Отгружаемый Товар должен сопровождаться предоставлением паспортов качества, сертификатов соответствия, регистрационным удостоверением и инструкцией по эксплуатации на русском языке. Требования к упаковке – Товар должен быть упакован и замаркирован способом, который обеспечивает его полную сохранность (защиту от воздействия механических и климатических факторов) во время транспортирования и хранения, а также удобство выполнения погрузо-разгрузочных работ.

Цена договора включает в себя: стоимость Товара, расходы по доставке, стоимость тары, упаковки и маркировки, налоги и сборы, а также любые иные расходы Поставщика, которые могут возникнуть при исполнении обязательств по поставке Товара.

**2. Информация о процедуре:**

Извещение и документация о проведении котировочного отбора № МИ 034 – 25 от «10» марта 2025 г. по закупке красителей для лаборатории были опубликованы 10 марта 2025 года на электронной торговой площадке ([http://[www.torgi82.ru](http://www.estp.ru/)/](http://www.b2b-avia.ru/)) под № 0055225012DP.

Процедура открытия доступа к заявкам на участие в котировочном отборе происходила в автоматическом режиме на ЭТП ([http://[www.torgi82.ru](http://www.estp.ru/)/](http://www.b2b-avia.ru/)) в **11 часов 00 минуту «14» марта 2025 года.**

До окончания указанного в извещении срока подачи заявок на участие в котировочном отборе - **11 часов 00 минут «14» марта 2025 года:**

**поступила 1 (одна) заявка.**

Результаты открытия доступа к заявке на участие в котировочном отборе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ заявки**  **Дата и время подачи заявки (по московскому времени):** | **Наименование участника** | **ИНН, КПП, ОГРН, адрес участника.** | **Условия исполнения договора, указанные в заявке** |
| 25379  14.03.2025 10:10:43 MCK+1 | Индивидуальный предприниматель Каверина Валентина Викторовна | ИНН: 301500581297  ОГРН: 324774600786892  адрес: 123007, Российская Федерация, Москва, Магистральный пер., д. 7, стр. 2 | Сумма цен за единицу – 38 234,96 рублей. |

3. Процедура рассмотрения заявки на участие в котировочном отборе происходила на заседании комиссии по адресу: 414024, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кубанская, д. 5, литер строения М **«14» марта 2025 г.** Начало — «11» часов «20» минут. Комиссия, руководствуясь извещением-документацией о проведении котировочного отбора № МИ 034 – 25 от «10» марта 2025 г. по закупке красителей для лаборатории, рассмотрела поданную заявку на участие в котировочном отборе на соответствие требованиям, установленным извещением-документацией о проведении котировочного отбора, и соответствие участников требованиям, установленным разделом 1.6 «Положения о закупках товаров, работ, услуг Частного учреждения здравоохранения Медико-санитарная часть», и приняла решение:

3.1. О допуске к участию в котировочном отборе участника процедуры конкурентной закупки **– Индивидуального предпринимателя Каверина Валентина Викторовна**

Сумма цен за единицу товара – 38 234,96 рублей*.* И о признании участника процедуры конкурентной закупки, подавшего заявку на участие в котировочном отборе, участником котировочного отбора, поскольку все приложенные к заявке на участие в котировочном отборе, документы и предлагаемый товар соответствуют требованиям, предъявляемым заказчиком. Оснований для отказа в допуске такого участника процедуры конкурентной закупки к участию в котировочном отборе не имеется.

**4. Комиссия решила:**

4.1. Допустить к участию в котировочном отборе № МИ 034 – 25 от «10» марта 2025 г. по закупке красителей для лаборатории **Индивидуального предпринимателя Каверина Валентина Викторовна** и признать его участником котировочного отбора.

4.2. Руководствуясь пунктом 2.3.3.9 части 2.3.3 «Положения о закупках товаров, работ, услуг Частного учреждения здравоохранения Медико-санитарная часть» признать котировочный отбор № МИ 034 – 25 от «10» марта 2025 г. по закупке красителей для лаборатории несостоявшимся.

4.3. На основании пункта 2.3.3.16 части 2.3.3 «Положения о закупках товаров, работ, услуг Частного учреждения здравоохранения Медико-санитарная часть» заключить договор с единственным участником: **Индивидуальным предпринимателем Каверина Валентина Викторовна** на условиях, которые предусмотрены заявкой на участие в котировочном отборе и извещением-документацией о проведении котировочного отбора на сумму не более 250 000,00 рублей.

4.4. В течение трех дней, со дня подписания протокола разместить его на сайте ЭТП ([http://[www.torgi82.ru](http://www.estp.ru/)/](http://www.b2b-avia.ru/)) и сайте ЧУЗ «МСЧ» ([www.chuzmsch.ru](http://www.chuzmsch.ru/)).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Комиссии: | *(Подпись)* | Давыдов В.С. |
| Заместитель председателя комиссии: | *(Подпись)* | Васильева Г.П. |
| Члены Комиссии: | *(Подпись)* | Кухновец Э.С. |
|  | *(Подпись)* | Шварц Р.Н. |
|  | *(Подпись)* | Яковлева М.П. |
|  | *(Подпись)* | Корешкова А.А. |
| Секретарь Комиссии: | *(Подпись)* | Рыкова О.А. |