



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия»

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 31 «а»

тел./факс (0533) 7 65 71

12.11.2019 № 01-10/504

Потенциальным поставщикам

На № _____ от _____

ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия» планирует осуществить закупку микроскопов (далее Товар).

В целях исполнения Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48), на основании норм «Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с поставщиком», утвержденных Приказом Министерства экономического развития ПМР от 24.12.2019 г. № 1127, в целях определения начальной (максимальной) цены контракта, с учетом выбора метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), ГУ «Республиканский центр ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия» просит представить информацию о стоимости следующего Товара для нужд учреждения:

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	количество
1	<p>Биноккулярный Микроскоп Euromex EC.1152 EcoBlue «или аналог» со следующими характеристиками:</p> <p>1) высокоширокие защищенные окуляры HWF 10x/20 мм.;</p> <p>2) поле зрения - 20 мм.;</p> <p>3) головка типа Siedentopf: - вращающейся на 360°; - с наклоненными на 30°; - трубками Ø 23,2 мм;</p> <p>4) оптическая система – бесконечность;</p> <p>5) увеличение – 40-1000;</p> <p>6) количество целей – 5: - цель 1 - 4x / 0.10 (E-Plan) - цель 2 - 10x / 0,25 (E-Plan) - цель 3 - S40x / 0.65 (E-Plan) - цель 4 - S100x / 1.25 (E- Plan);</p> <p>7) иммерсионные объективы S40x и S100x подпружинены;</p> <p>8) вся оптика обработана против грибка и имеет антибликовое покрытие для максимального пропускания света;</p> <p>9) 2-позиционная поворотная эргономичная головка – в наличии;</p>	шт.	16

<p>10) иммерсионная линза – обязательно;</p> <p>11) подвеска - обязательно;</p> <p>12) светлое поле - есть;</p> <p>13) фокусировка - двойная коаксиальная, низкорасположенная грубая и точная настройка с 180 делениями- есть;</p> <p>14) грубое и тонкое перемещение - 200 x 1 мкм;</p> <p>15) общий ход - 19 мм;</p> <p>16) освещение – проходящий свет LED;</p> <p>17) цветовая коррекция – апохроматический;</p> <p>18) стадия отбора образца - поперечный стол 140 мм. x 160 мм. (x/y 79 x 52 мм)).</p> <p>19) зажимное устройство для держателя образца – есть;</p> <p>20) объект может быть точно центрирован по двум осям - обязательно;</p> <p>21) оснащены диоптрийной регулировкой – (± 5) на левом окуляре;</p> <p>22) межзрачковое расстояние регулируется в диапазоне - от 48 до 76 мм;</p> <p>23) модели, оснащенные объективами PLi, скорректированными на план-бесконечность – есть;</p> <p>24) поворотная система окулярных трубок для эргономичного позиционирования обеих трубок - в высоком (431 мм.) и в низком положении (377 мм);</p> <p>25) стандартный регулируемый по высоте конденсатор Аббе NA 1,25 для светлого поля оснащен ирисовой диафрагмой поворотно-откидным держателем фильтра – есть;</p> <p>26) пятикратный носовой упор - есть;</p> <p>27) регулируемое диаскопическое освещение Kohler NeoLED мощностью – 1,5 Вт;</p> <p>28) питание от внутреннего источника – 100-240 В (перезаряжаемыми батареями);</p> <p>29) система хранения кабеля – есть;</p> <p>30) размеры (Ш x Д x В, мм.) – 210 x 255 x 407;</p> <p>31) вес – 9 кг;</p> <p>32) область применения - ветеринарная медицина/ лаборатория.</p>		
<p>2</p> <p>Бинокулярный микроскоп Euromex SB.1902 StereoBlue «или аналог» со следующими характеристиками:</p> <p>1) окуляры WF - 10x/21 мм. поставляемые с наглазниками;</p> <p>2) увеличение - 7x до 45x;</p> <p>3) поле зрения - 29,9 мм - 4,6 мм;</p> <p>4) рабочее расстояние - 100 мм;</p> <p>5) окуляр под углом - 45° (вращающийся на 360°);</p> <p>6) диоптрийная регулировка на обоих окулярах - обязательно;</p> <p>7) межзрачковое расстояние регулируется - от 55 мм до 75 мм;</p> <p>8) вся оптика обработана противогрибковым средством и имеет антибликовое покрытие для максимального пропускания света - обязательно;</p> <p>9) освещение – с падающими и проходящими светодиодными лампами мощностью - 3 Вт (можно использовать одновременно или регулировать по</p>	шт.	2

	<p>отдельности); 10) пылезащитный чехол - обязательно; 11) размеры (ШхВхД, мм) – 219 х 340 х 266; 12) вес - 3,6 кг.</p>		
3	<p>Тринокулярный микроскоп Euromex SB.1903 StereoBlue в комплекте с камерой 5000 Pro «или аналог», со следующими характеристиками: а) технические характеристики тринокулярный микроскопа: 1) окуляры WF - 10х/21 мм. (поставляемые с наглазниками); 2) увеличение - 7х до 45х; 3) поле зрения - 29,9 мм - 4,6 мм; 4) рабочее расстояние - 100 мм; 5) окуляр под углом - 45° (вращающийся на 360°); 6) диоптрийная регулировка на обоих окулярах - обязательно; 7) межзрачковое расстояние регулируется - от 55 мм. до 75 мм.; 8) вся оптика обработана противогрибковым средством и имеет антибликовое покрытие для максимального пропускания света - обязательно; 9) освещение – с падающими и проходящими светодиодами мощностью - 3 Вт (можно использовать одновременно или регулировать по отдельности); 10) пылезащитный чехол - обязательно; 11) размеры (Ш х В х Д, мм) – 219 х 340 х 266; 12) вес - 3,7 кг.</p> <p>б) Технические характеристики камеры: 1) датчик КМОП - 1/2,5 дюйма; 2) пиксели- 2560 х 1922 пикселей (5,1 МП); 3) режим сканирования: прогрессивный, скользящий затвор - обязательно; 4) размер пикселя - 2,2 мкм х 2,2 мкм; 5) функция видео - обязательно; 6) Фильтр - RGB; 7) крепление - C-mount; 8) макс. частота кадров: - до 16 кадров в секунду (2592х1944 пикселей); - до 50 кадров в секунду (1296х972 пикселей); - до 98 кадров в секунду (640х486 пикселей); 9) частота кадров определена при оптимальных условиях – обязательно; 10) контакт автоматический или ручной – обязательно; 11) баланс белого автоматический или ручной – обязательно; 12) динамический диапазон - 68 дБ; 13) макс. отношение сигнал/шум - 39 дБ; 14) чувствительность В/люкс-сек. - 1,76; 15) интерфейс передачи данных - высокоскоростной USB 3.0; 16) эксплуатация – (-10) ~50°С; 17) влажность - 30-80 %; 18) температура хранения - (-20) ~60°С; 19) питание- 5 В (через USB-порт ПК); 20) корпус - интегрированный алюминиевый сплав с</p>	комплект	2

<p>ЧПУ;</p> <p>21) в комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объектив - 0,5х с С-креплением; - кабель USB – 3; - адаптеры для стереомикроскопов – 30 мм. и 30,5 мм.; - калибровочный слайд 76х24 мм (1 мм/100); - картонная коробка; <p>22) программное обеспечение - ImageFocus Alpha для захвата и измерения, Win 10, выше (32- и 64-битные конфигурации);</p> <p>23) требования к ПК - совместимость с Intel Core 2, 2,8 ГГц или выше, 2 ГБ, высокоскоростной USB-3.</p>		
---	--	--

Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

- срок и условия поставки: 60 рабочих дней с момента получения предоплаты;
- срок проведения закупки: 2024 года;
- гарантийный срок оборудования: не менее 24 месяца;
- требования к гарантийному сроку товара: поставщик несет ответственность за качество поставляемого товара. В случае обнаружения недостатков и дефектов при приеме товара, поставщик за свой счет устраняет их в течение 15 рабочих дней;
- год выпуска: не ранее 2024 года;
- условия оплаты: предоплата в размере не более 100 % от суммы контракта;
- источник финансирования – специальный бюджетный счет.

За возникающими вопросами по вышеуказанному товару можно обращаться по контактному номеру – 0 (533) 7-65-71.

Срок предоставления ценовой информации: не позднее 15 ноября 2024 года.

Из ответа на настоящий запрос должны однозначно определяться цена единицы товара и общая сумма контракта, на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

Проведения процедуры сбора запрашиваемой информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Ценовую информацию просим направлять на следующие адреса: почтовый адрес: г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 31А; электронный адрес - guruvm@mail.ru; тел./факс 0 (533) 7-65-71.

Директор