

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2019-04-11-000810-с

**Лот 1 - Цифровий дослідний тринокулярний мікроскоп**

Дата формування звіту: 30 травня 2019

1. Найменування замовника: **Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02010669**
- 2<sup>1</sup>. Вид предмета закупівлі: **Товари**

3. Конкретна назва предмета закупівлі	4. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	5. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	6. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	7. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Цифровий дослідний тринокулярний мікроскоп	ДК 021:2015: 38510000-3 — Мікроскопи	2 штуки	21018, Україна, Вінницька область, Вінниця, Пирогова, 56	від 20 травня 2019 до 01 липня 2019

8. Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: **11 квітня 2019 16:06**
9. Кількість учасників процедури закупівлі: **3**

10. Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	11. Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	12. Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	13. Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтю 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтю 17 цього Закону
---	--	--	---

<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕДИЧНА КОМПАНІЯ "ЕМПІРІКА"</p>	<p>260 204,80 UAH з ПДВ</p>	<p>260 204,80 UAH з ПДВ</p>	<p>Не відповідає вимогам тендерної документації Під час розгляду пропозиції Учасника ТОВ "МЕДИЧНА КОМПАНІЯ "ЕМПІРІКА", як найбільш економічно вигідної, було виявлено наступне:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На виконання вимог, встановлених Податком 1 до тендерної документації Замовника, надана Учасником у складі тендерної пропозиції «Декларація про відповідність № 2/МТС» та Податок 1 до неї не містить інформацію про відповідність вимогам технічного регламенту моделі мікроскопа "BA310 LED", запропонованого Учасником.</li> <li>2. Додаток 1 до Тендерної документації вимагає на підтвердження технічним вимогам надати паспорт або інструкцію користувача. Інструкція користувача була надана Учасником лише на користування програмним забезпеченням. Інструкція користувача була надана Учасником лише на користування програмним забезпеченням. На запропонований мікроскоп «BA310E» Учасником надана брошура з обмеженим обсягом технічної інформації про виріб.</li> <li>3. Під час порівняння технічних характеристик предмету закупівлі, зазначених у Додатку 1 до Тендерної документації та технічних характеристик запропонованого Учасником мікроскопу були виявлені наступні невідповідності:</li> </ol> <p>№ п/п Характеристика Відповідність</p> <p>Дослідницький триокулярний мікроскоп з цифровою відеокамерою та програмним забезпеченням</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Призначення: Мікроскоп лабораторного класу призначений для гістологічних, цитологічних та інших досліджень У брошурі мікроскопу BA310E не вказано призначення та клас мікроскопу. Відсутній інший документ, що підтверджує відповідність.</li> <li>2. Галузі застосування: Гістологія, цитологія та клінічна діагностика. У брошурі мікроскопу BA310E не зазначені галузі застосування. Відсутній інший документ, що підтверджує відповідність.</li> <li>3. Корпус мікроскопу та камери</li> <li>3.1. Корпус мікроскопу та камери повинні бути виконані з металу чи металевого сплаву У брошурі мікроскопу BA310E та в технічних характеристиках MOTICAM 10 plus не вказаний матеріал, з якого виготовлені корпуси. Відсутній інший документ, що підтверджує відповідність.</li> <li>3.2. Ніша для зберігання кабелю живлення розміщена в корпусі приладу</li> <li>3.3. Ергономічна ручка для транспортування мікроскопу розміщена в корпусі приладу</li> <li>4. Голова мікроскопа:       <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Триокулярна голова, що має вихід для підключення цифрової камери</li> <li>4.2. Голова мікроскопа вільно обертається на 360° У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про можливість обертання голови мікроскопу на 360°.</li> <li>4.3. Забезпечення поля огляду від 22 мм. Гірше, 20 мм</li> <li>4.4. Нахил тубусу не менше ніж 30° У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про кут нахилу тубусу.</li> <li>4.5. Регулювання міжзінничної відстані не менше ніж 47-75 мм. У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про діапазон регулювання міжзінничної відстані.</li> </ol> </li> <li>5. Окулярні:       <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Широкопольні окуляри NWF-План з збільшенням 10x Гірше, N-WF</li> <li>5.2. Елементи оптичної системи мають антивідблискуюче та протигрибкове покриття У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про наявність антивідблискуючого покриття.</li> <li>5.3. Налаштування діоптрій для тих хто носить окуляри на двох окулярах голови мікроскопу Не менше ± 5 діоптрій Не вказана кількість діоптрій.</li> <li>5.4. В комплекті антиблікові насадки на кожен окуляр</li> </ol> </li> <li>6. Револьверний пристрій:       <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1. Револьверна насадка на 5 об'єктивів, шариково-підшипниковий механізм У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про кількість позицій для об'єктивів та тип механізму.</li> <li>6.2. Фіксація позиції об'єктива способом натискання-зсадання (клік-стоп). У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про фіксацію позиції об'єктива.</li> </ol> </li> <li>7. Об'єктиви:       <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Елементи оптичної системи мають антивідблискуюче та протигрибкове покриття</li> <li>7.2. IOS P1 об'єktiv-панахромат зі збільшенням 4, корекція на безкінечність. Число апертури 0,10 У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про апертуру та базову комплектацію мікроскопу</li> <li>7.3 IOS P1 об'єktiv-панахромат зі збільшенням 10, корекція на безкінечність. Число апертури 0,25 У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про апертуру та базову комплектацію мікроскопу</li> <li>7.4 IOS P1 об'єktiv-панахромат зі збільшенням 40, корекція на безкінечність. Число апертури 0,65 У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про апертуру та базову комплектацію мікроскопу</li> <li>7.5 IOS P1 об'єktiv-панахромат зі збільшенням 100, корекція на безкінечність, масляна імєрсія. Число апертури 1,25 У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про апертуру та базову комплектацію мікроскопу</li> </ol> </li> <li>8. Предметний столик:       <ol style="list-style-type: none"> <li>8.1. Діапазон пересування механічного столика не менше ніж 79 мм x 52 мм. У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про діапазон пересування.</li> <li>8.2. Розмір предметного столика 216x150 мм У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про розмір.</li> <li>8.3. Опційно може бути встановлено предметний столик з контрольованим підігрівом до 50°C Не вказано про таку опцію.</li> <li>8.4. Можливість фіксації положення предметного столика.</li> </ol> </li> <li>9. Конденсор:       <ol style="list-style-type: none"> <li>9.1. Положення конденсора можна регулювати по висоті У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про регулювання висоти конденсора.</li> <li>9.2. Конденсор Аббе з апертурою 1,25 з можливістю установки слайдів для досліджень методом фазового контрасту та темного поля У брошурі мікроскопу BA310E не вказано, що конденсор запропонованого мікроскопу - конденсор Аббе.</li> </ol> </li> <li>10. Система фокусування:       <ol style="list-style-type: none"> <li>10.1. Коаксіальна система фокусування</li> <li>10.2. Діапазон переміщення по вертикальній осі не менше ніж 24 мм. У брошурі мікроскопу BA310E не надано даної інформації.</li> <li>10.3. Система захисту зразка та об'єктива з допомогою захисного гвинта, що обмежує підйом предметного столика У брошурі мікроскопу BA310E не надано даної інформації.</li> <li>10.4. Груба система фокусування з регулюванням плавності ходу У брошурі мікроскопу BA310E не надано даної інформації.</li> <li>10.5. Система точного фокусування з кроком не більше ніж 1 мкм У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про крок.</li> </ol> </li> <li>11. Освітлення:       <ol style="list-style-type: none"> <li>11.1. Джерело світла - світлодіодна LED лампа, 3W</li> <li>11.2. Регулювання інтенсивності світла У брошурі мікроскопу BA310E не надано інформації про регулювання інтенсивності світла.</li> <li>11.3. Автоматичне вимкнення підсвітки мікроскопа завдяки сенсорам у випадку припинення чи завершення роботи з приладом. У брошурі мікроскопу BA310E не надано даної інформації про наявність такої функції.</li> </ol> </li> <li>12. Камера:       <ol style="list-style-type: none"> <li>12.1. Відеокамера такого ж виробника як і мікроскоп.</li> <li>12.2. Високошвидкісна цифрова камера для зйомки фото і відео У брошурі MOTICAM 10 не вказано, що камера високошвидкісна (не тип камери)</li> <li>12.3. Тип сенсору: SONY Exmor R sCMOS У брошурі MOTICAM 10 вказано, що сенсор типу CMOS (а не sCMOS - для швидкісної зйомки)</li> <li>12.4. Розмір сенсору: 1 дюйм Гірше, розмір 2/3"</li> <li>12.5. Роздільна здатність не менше ніж 5440 x 3648 пікселів 20.0 MP Гірше, 10 MP</li> <li>12.6. Максимальна кількість кадрів за секунду : До 15 (5440 x 3684 пікселів) Гірше, 3664 x 2748 - 7 кадрів/с</li> <li>12.7. Максимальна кількість кадрів за секунду : До 50 (2736 x 1842 пікселів) Гірше, 1832 x 1372 - 14 кадрів/с</li> <li>12.8. Максимальна кількість кадрів за секунду : До 60 (1824 x 922 пікселів) Гірше, 916x684 - 48 кадрів/с</li> <li>12.9. Розмір пікселів не менше ніж 2.5мкм x 2.5мкм 1,67x1,67 мкм</li> <li>12.10. Режим сканування: Прогресивний, рухома діафрагма</li> <li>12.11. Передача даних: USB 3.0 швидкість до 80 Mb/s</li> <li>12.12. Час експозиції від 0,27 мсек до 14 сек Гірше, 0,16 мсек - 10 сек</li> <li>12.13. Експозиція. Автоматична або ручна</li> <li>12.14. Робоча температура: Від -10 до +50 градусів Цельсія.</li> <li>12.15. Робоча вологість повітря 30-80% У брошурі MOTICAM 10 не вказано.</li> <li>12.16. Чутливість не більше ніж 0,21V/Lux-sec Гірше, 0,31</li> <li>12.17. Конверсія сірого 16 біт У брошурі MOTICAM 10 не вказано.</li> <li>12.18. Баланс білого. Автоматичний або ручний</li> <li>12.19. Електроживлення: 5В (USB - порт)</li> <li>12.20. Комплект поставки: 0,5x об'єктив з кріпленням C-mount, USB 3.0 кабель, 30 мм та 30,5 мм адаптер до мікроскопу, 76x24 мм калібрувальне скельце з шкалою 1мм/100, програмне забезпечення для роботи з зображенням та відео Нема об'єктиву 0,5x, відсутня інформація про параметри калібрувального скельця.</li> </ol> </li> <li>13. Додаткове програмне забезпечення від виробника камери:       <ol style="list-style-type: none"> <li>13.1. Повинні встановлюватися автоматично (в наявності майстер встановлення).</li> <li>13.2. Наявність автоматичних підказок при встановленні програми</li> <li>13.3. Точне калібрування по калібрувальному скельцю з комплекту камери</li> <li>13.4. Функція захвату і запису зображення і відео           <ol style="list-style-type: none"> <li>13.4.1. 1. Захват зображення і відео з вікном захвату.</li> <li>13.4.2. Можливість налаштування параметрів вимірювання</li> <li>13.4.3. Можливість налаштування параметрів захвату зображення і відео</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> <p>З огляду на вищезазначене, надана тендерна пропозиція Учасника не відповідає умовам Тендерної документації Замовника та відповідно до п. 4 ч. 1 ст. 30 Закону України «Про публічні закупівлі», підпункту 4 пункту 3 Розділу V «Оцінка тендерної пропозиції» Тендерної документації Замовника, підлягає відхиленню.</p>
<p>ФОП "РОМАНОВА НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА"</p>	<p>570 000,00 UAH з ПДВ</p>	<p>555 000,00 UAH з ПДВ</p>	<p>Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"</p>
<p>ФОП Поліщук Олександр Володимирович</p>	<p>580 000,00 UAH з ПДВ</p>	<p>559 000,00 UAH з ПДВ</p>	<p>Не розглядався</p>

14. Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: **16.05.2019 09:51**
15. Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю (у разі якщо в результаті проведення торгів не було укладено договір про закупівлю): Відсутні
16. Дата укладення договору про закупівлю: **29 травня 2019**
17. Найменування учасника (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким укладено договір про закупівлю: **ФОП "РОМАНОВА НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА"**
18. Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: **21000, Україна, Вінницька обл., місто Вінниця, ВУЛИЦЯ КОСТЯНТИНОВИЧА, будинок 4, квартира 43**
19. Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): **Відсутня**
20. Сума, визначена в договорі про закупівлю: **555 000,00 UAH**
21. Дата оприлюднення оголошення з відомостями про укладену рамкову угоду, за якою укладено договір про закупівлю (у разі проведення закупівлі за рамковими угодами): **Відсутня**
22. Ідентифікатор договору: **01/29**