

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-02-24-009438-a

Дата формування звіту: 13 березня 2023

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство Білоцерківської міської ради "Білоцерківська міська лікарня №2"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01994586
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	09100, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Семашка, будинок 9
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Плівка медична, проявник код НК 024:2019 40979 - Медична рентгенівська плівка екран, код НК 024:2019 40979 - Медична рентгенівська плівка екран, код НК 024:2019 40979 - Медична рентгенівська плівка екран, код НК 024:2019 41008 - Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної проявки
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:32350000-1: Частини до аудіо- та відеообладнання

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної рентгенографії 30x40см. №100 Кровлекс-ОРГ (або еквівалент), код НК 024:2019 40979 - Медична рентгенівська плівка екран	ДК 021:2015:32354110-3 — Рентгенівська плівка	25 упаковка	09100, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Семашка, будинок 9	до 31 грудня 2023

Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної рентгенографії 24x30см. №100 Кровлекс-ОРГ (або еквівалент), код НК 024:2019 40979 - Медична рентгенівська плівка екран	ДК 021:2015: 32354110-3 — Рентгенівська плівка	5 упаковка	09100, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Семашка, будинок 9	до 31 грудня 2023
Плівки пласкі на поліестеровій основі для загальної рентгенографії 18x24см. №100 Кровлекс-ОРГ (або еквівалент), код НК 024:2019 40979 - Медична рентгенівська плівка екран	ДК 021:2015: 32354110-3 — Рентгенівська плівка	5 упаковка	09100, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Семашка, будинок 9	до 31 грудня 2023
Концентрований проявник для ручної обробки рентгенплівки "Кровлекс- П-РОК" 5 л на 25 л готового розчину (або еквівалент), код НК 024:2019 41008 - Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної проявки	ДК 021:2015: 32354110-3 — Рентгенівська плівка	30 каністра	09100, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Семашка, будинок 9	до 31 грудня 2023

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата здійснюється Замовником протягом десяти робочих днів після поставки Товару на підставі видаткових накладних.	Післяоплата	10	Робочі	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:**

24 лютого 2023 15:28

**Кількість учасників закупівлі:**

2

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

ТОВ "БЛАНІДАС"	93 025,80 УАН з ПДВ	93 025,80 УАН з ПДВ	<p>Тендерна пропозиція учасника не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації Під час розгляду тендерної пропозиції Учасника було виявлено недоліки.</p> <p>Додаток 2 до тендерної документації містить інформацію про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі – технічні вимоги до предмета закупівлі.</p> <p>Відповідно до Додатку 2 до тендерної документації товар, запропонований учасником, повинен відповідати наступним медико-технічним вимогам:</p> <p>№ п/п Найменування товару Вимоги</p> <p>1. Плівки пласкі на поліестеревій основі для загальної рентгенографії 30x40см. №100 Кровлекс-ОРГ (або еквівалент) 1. Називність листа з інструкцією по застосуванню.</p> <p>2. Медична в аркушах радіографічна плівка з двобічним покриттям емульсією, чутлива в синій частині спектру на поліетилентерфталатній (лавансовій) основі з високими фізико-хімічними властивостями, призначена для одержання рентгенівських знімків кісток, черепу, шлунок, легень, грудної клітини із застосуванням посилюючих екранів.</p> <p>3. Плівка для обробки в ручному та автоматичному режимах.</p> <p>4. Плівка повинна відповідати наступним медико-технічним характеристикам: Коефіцієнт контрастності (γ-гамма) - не менш 2,60; Середній градієнт - не менш 2,25; Щільність фотографічної вуалі - не більш 0,10; Dmin (в стані постачання) - не більш 0,20; Dmax - не менш 2,75.</p> <p>Чутливість залежить від класу касет, що використовуються (згідно ISO - 100; 200; 400; 800): Ручне опрацювання (P-1) - не менш 1000 до 2500 і більше; Автоматичне опрацювання (P-1) - не менш 1100 до 2800 і більше; Вміст срібла - не більш 2,1 г/м2.</p> <p>5. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання: • температура, °C: +4°C...+25°C; • відносна вологість, (%): 30 ... 60</p> <p>6. Повинна бути упакована в коробки по 100 аркушів.</p> <p>7. Плівка повинна мати формат, см: 30x40.</p> <p>8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.</p> <p>9. Виробництво плівки повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20.</p> <p>2. Плівки пласкі на поліестеревій основі для загальної рентгенографії 24x30см. №100 Кровлекс-ОРГ (або еквівалент) 1. Називність листа з інструкцією по застосуванню.</p> <p>2. Медична в аркушах радіографічна плівка з двобічним покриттям емульсією, чутлива в синій частині спектру на поліетилентерфталатній (лавансовій) основі з високими фізико-хімічними властивостями, призначена для одержання рентгенівських знімків кісток, черепу, шлунок, легень, грудної клітини із застосуванням посилюючих екранів.</p> <p>3. Плівка для обробки в ручному та автоматичному режимах.</p> <p>4. Плівка повинна відповідати наступним медико-технічним характеристикам: Коефіцієнт контрастності (γ-гамма) - не менш 2,60; Середній градієнт - не менш 2,25; Щільність фотографічної вуалі - не більш 0,10; Dmin (в стані постачання) - не більш 0,20; Dmax - не менш 2,75.</p> <p>Чутливість залежить від класу касет, що використовуються (згідно ISO - 100; 200; 400; 800): Ручне опрацювання (P-1) - не менш 1000 до 2500 і більше; Автоматичне опрацювання (P-1) - не менш 1100 до 2800 і більше; Вміст срібла - не більш 2,1 г/м2.</p> <p>5. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання: • температура, °C: +4°C...+25°C; • відносна вологість, (%): 30 ... 60</p> <p>6. Повинна бути упакована в коробки по 100 аркушів.</p> <p>7. Плівка повинна мати формат, см: 24x30.</p> <p>8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.</p> <p>9. Виробництво плівки повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20.</p> <p>3. Плівки пласкі на поліестеревій основі для загальної рентгенографії 18x24см. №100 Кровлекс-ОРГ (або еквівалент) 1. Називність листа з інструкцією по застосуванню.</p> <p>2. Медична в аркушах радіографічна плівка з двобічним покриттям емульсією, чутлива в синій частині спектру на поліетилентерфталатній (лавансовій) основі з високими фізико-хімічними властивостями, призначена для одержання рентгенівських знімків кісток, черепу, шлунок, легень, грудної клітини із застосуванням посилюючих екранів.</p> <p>3. Плівка для обробки в ручному та автоматичному режимах.</p> <p>4. Плівка повинна відповідати наступним медико-технічним характеристикам: Коефіцієнт контрастності (γ-гамма) - не менш 2,60; Середній градієнт - не менш 2,25; Щільність фотографічної вуалі - не більш 0,10; Dmin (в стані постачання) - не більш 0,20; Dmax - не менш 2,75.</p> <p>Чутливість залежить від класу касет, що використовуються (згідно ISO - 100; 200; 400; 800): Ручне опрацювання (P-1) - не менш 1000 до 2500 і більше; Автоматичне опрацювання (P-1) - не менш 1100 до 2800 і більше; Вміст срібла - не більш 2,1 г/м2.</p> <p>5. Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання: • температура, °C: +4°C...+25°C; • відносна вологість, (%): 30 ... 60</p> <p>6. Повинна бути упакована в коробки по 100 аркушів.</p> <p>7. Плівка повинна мати формат, см: 18x24.</p> <p>8. Строк зберігання не менше 24 місяці від дати виготовлення.</p> <p>9. Виробництво плівки повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20.</p> <p>4. Концентрований проявник для ручної обробки рентгенплівки "Кровлекс- П-РОК" 5 л на 25 л готового розчину (або еквівалент) 1. Називність листа з інструкцією по застосуванню.</p> <p>2. Призначення виробу: для ручного проявлення сільно- та залозотульвильних плівок в аркушах для загальної радіології, мамології, стоматології та ролкових для флюорографії.</p> <p>3. Екологічна чиста упаковка - політилен.</p> <p>4. Одна пляшка рідкого проявника об'ємом 5 л концентрату повинна забезпечити приготування 25 л робочого розчину.</p> <p>5. При дотриманні інструкції проявник розрахований на обробку 125м2 рентгенівської плівки.</p> <p>6. Кришка на пляшці проявника повинні бути червоного кольору.</p> <p>7. Виробництво повинно відповідати ДСТУ EN ISO 13485:2018, ДСТУ EN ISO 14155:2015, ДСТУ EN 980:2007, ДСТУ ISO 14971:2009 за ТУ У 42721476-001-20.</p> <p>Інформація про відповідність запропонованих товарів медико-технічним вимогам тендерної документації повинна бути наведена наступними документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копію декларації про відповідність;</li> <li>- копію сертифікату відповідності;</li> <li>- копіями паспортів (сертифікатів) на запропонований товар;</li> <li>- копіями інструкцій по застосуванню на запропонований товар;</li> <li>- копію висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</li> </ul> <p>Еквівалентом рентгенівської плівки в розумінні даної документації є рентгенівська плівка фасування, технічні (в т.ч. сенситометричні), якісні та інші стандартні характеристики товару абсолютно співпадають з характеристиками плівки, що є предметом закупівлі. Стандартні характеристики еквіваленту товару, на який відбувається заміна, повинні відповідати вимогам дуючих стандартів щодо даних товарів.</p> <p>Учасник пропонує плівку рентгенівську медичну MEDIPHOT X-90N/RP сьиньочутливу 18x24 см, 24x30см та 30x40см замість плівки пласкої на поліестеревій основі для загальної рентгенографії 18x24см., 24x30см, 30x40см №100 Кровлекс-ОРГ, а також проявник «ХімРей» замість проявника для ручної обробки рентгенплівки «Кровлекс-П-РОК».</p> <p>У складі тендерної пропозиції Учасника (на підтвердження медико-технічних вимог) містяться, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сертифікат якості на плівку медичну рентгенівську MEDIPHOT X-90N/RP (файл «21 СЯ плівка рентген сinya MEDIPHOT.pdf»);</li> <li>- Інструкція з використання на плівку рентгенівську медичну MEDIPHOT X-90N/RP сьиньочутливу по 100 аркушів в упаковці (файл «23 Інструкція плівка рентген сinya MEDIPHOT.pdf»);</li> <li>- Інструкція по використанню фотохімікатів «ХімРей» для ручної обробки радіографічних і флюорографічних плівок (файл «24 Інструкція Проявник Хімрей пласк-1.pdf»).</li> </ul> <p>Після розгляду наданих учасником у складі тендерної пропозиції документів встановлено не відповідність наступним вимогам щодо предмета закупівлі:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відповідно до Додатку 2 до тендерної документації встановлені медико-технічні вимоги до Плівки пласкої на поліестеревій основі для загальної рентгенографії - вміст срібла - не більше 2,1 г/м2, учасником запропоновано плівку MEDIPHOT із вмістом срібла - від 5,2 г/м2 (згідно Сертифікату якості та Інструкції з використання), що не відповідає умовам технічної специфікації.</li> <li>2. Відповідно до Додатку 2 до тендерної документації встановлені медико-технічні вимоги до Плівки пласкої на поліестеревій основі для загальної рентгенографії - Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання: температура, °C: +4°C...+25°C, учасником запропоновано плівку MEDIPHOT із температурою зберігання, °C: від 10 до 25°C (згідно Інструкції з використання), що не відповідає умовам технічної специфікації.</li> <li>3. Відповідно до Додатку 2 до тендерної документації встановлені медико-технічні вимоги до Плівки пласкої на поліестеревій основі для загальної рентгенографії - Плівка повинна відповідати наступним умовам зберігання: відносна вологість: 30...60%, учасником запропоновано плівку MEDIPHOT із відносною вологістю зберігання: 30...60±10% (згідно Інструкції з використання), що не відповідає умовам технічної специфікації.</li> <li>4. Відповідно до Додатку 2 до тендерної документації встановлені медико-технічні вимоги до Плівки пласкої на поліестеревій основі для загальної рентгенографії - Чутливість залежить від класу касет, що використовуються (згідно ISO - 100; 200; 400; 800): Ручне опрацювання (P-1) не менше 1000 до 2500 і більше, Автоматичне опрацювання (P-1) не менше 1100 до 2800 і більше, учасником запропоновано плівку MEDIPHOT із чутливістю (швидкістю) ручної та машинної обробки S та P-1 1200-2000 (згідно Інструкції з використання та Сертифікату якості), що не відповідає умовам технічної специфікації.</li> <li>5. Відповідно до Додатку 2 до тендерної документації встановлені медико-технічні вимоги до Концентрованого проявника для ручної обробки рентгенплівки - при дотриманні інструкції проявник розрахований на обробку 125м2 рентгенівської плівки, учасником запропоновано проявник «ХімРей», однак в наданих учасником документах не підтверджено про можливість обробки робочим розчином не менш 125м2 рентгенівської плівки (згідно Інструкції з використання), що не відповідає умовам технічної специфікації.</li> <li>6. Учасник не надав копії висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на плівку медичну та проявник, тоді як подання цих документів вимагалось Додатком 2 до тендерної документації</li> </ol> <p>Відповідно до пункту 40 Особливостей повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в інформації (та/або документах), які подані учасником процедури закупівлі у тендерній пропозиції та/або подання яких передбачалося тендерною документацією про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, що пропонується учасником процедури в його тендерній пропозиції, в електронній системі закупівель не розміщується Замовником.</p> <p>Бракуючи виявлено, тендерна пропозиція Учасника не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації.</p> <p>Згідно з підпунктом 2 пункту 41 Особливостей Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли тендерна пропозиція не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації.</p> <p>Таким чином, тендерна пропозиція Учасника підлягає відхиленню на підставі зазначеної норми.</p>
----------------	---------------------	---------------------	--

ТОВ "КРОВЛЕКС ПЛЮС"	121 923,00 UAH з ПДВ	121 923,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
---------------------	----------------------	----------------------	--

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 07.03.2023 17:12

**Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:** Відсутні

**Дата укладення договору про закупівлю:** 13 березня 2023

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 121 923,00 UAH з ПДВ

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ТОВ "КРОВЛЕКС ПЛЮС"

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** 65026, Україна, Одеська область, місто Одеса, Приморський район, вулиця Жуковського, будинок 15

**Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):** Відсутня

**Ідентифікатор договору:** 20112/95

**Застосовані критерії оцінки:** Ціна - 100%