

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2020-05-25-004118-b

Дата договору/документа:	25 травня 2020 14:08
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	№ 580420
Найменування замовника	Комунальне некомерційне підприємство Харківської обласної ради "Обласний клінічний спеціалізований диспансер радіаційного захисту населення"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02003570
Місцезнаходження замовника:	61166, Україна, Харківська обл., м. Харків, вул. Новгородська, 85
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг, з яким укладено договір про закупівлю:	ЄРЕМЕЄВ МАКСИМ ВАЛЕРІЙОВИЧ
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	3323009777
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:	61085, Україна, Харківська область, місто Харків, ВУЛИЦЯ ФЕСТИВАЛЬНА будинок 44
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Фотохімікати (проявник, фіксаж, поживні середовища)

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:24930000-2: Фотохімікати

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів, робіт чи послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Одиниця виміру	Ціна за одиницю
Фотохімікати (проявник, фіксаж, поживні середовища)	8 найменувань	61166, Україна, Харківська область, м. харків, вул. Новгородська, 85	по 31 грудня 2020	найменувань	

Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг:

1. Диски з антибіотиками (№100) (АСПЕКТ) - Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів. Диски виготовлені з картону, який наділений спеціальними властивостями та насичений стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. 2. Оптохін Optochin використовуються для ідентифікації та диференціації Streptococcus pneumoniae і "зеленящих" стрептококів. Оптохінові диски представляють собою диски з фільтрувального паперу, просочені оптохіном. 3. Тіогліколеве середовище 250г. Середовище використовується для контролю стерильності. Зразок або його суспензію вносять у стерильне середовище в пробірках, та культивують при 37°C протягом 24-48 годин. Паралельно залишається незасіяна пробірка як контроль. При мікробіологічному забрудненні середовище мутніє, аероби утворюють помутніння у верхній частині пробірки, анаероби у нижній. 4. Агар ЕНДО 250г Технічні умови: Сухий препарат у вигляді гомогенного сипучого порошку; Відповідність стандартам ISO, CE, GMP, та українським стандартам якості; Відповідає приписам іноземних та українських фармакопей; Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою; Сертифікати аналізу та якості (оригінал та переклад); Діюча реєстрація в Україні; Інструкція українською мовою; Термін придатності - не менше 4 років; Перевірений тест-культурами АТСС на ростові властивості; 5. Сабуро агар 250г. Готове поживне середовище в складі має 4% глюкози, що оптимально для розвитку грибків та дріжджів. Пептон слугує джерелом азотних речовин, а дріжджовий екстракт інтенсифікує ріст забезпечуючи мікроорганізми готовими складними органічними сполуками. 6. Поживний бульйон 250г. Поживний бульйон - базове рідке поживне середовище. Підтримує ріст більшості бактерій та не має інгібуючої дії. Використовується для накопичення біомаси та дослідження продуктів життєдіяльності бактерій. Бульйон повністю забезпечує потреби мікроорганізмів у поживних речовинах та підтримує розвиток та продукування характерних сполук. 7. Проявник "ОНІКО" для фотохімічної обробки медичних рентгенівських плівок (2,5л на 15л) Відповідно до ТУ У 24.6-19242964-003:2006 Використовується для проявки рентген знімків. Концентрат розфасований в каністри по 2,5 літра. 8. Фіксаж "ОНІКО" для фотохімічної обробки медичних рентгенівських плівок (3л на 15л.) Відповідно до ТУ У 24.6-19242964-003:2006 фіксаж призначений для ручної обробки рентгенівських медичних плівок.

Ціна договору:

12 230,00 UAH

Строк виконання договору:

від 25 травня 2020
до 31 грудня 2020

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		12230 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2020-05-25-004118-b-b1