

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2021-01-28-011379-b

Дата договору/документа:	28 січня 2021 16:00
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	9
Найменування замовника	ДВНЗ "Національний медичний університет імені О.О. Богомольця"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02010787
Місцезнаходження замовника:	01601, Україна, Київська обл., м.Київ, бульв.Тараса Шевченка, 13
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:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВІЛЕНА-2"
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:	21453906
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:	01032, Україна, м. Київ, г. Киев, ВУЛИЦЯ СИМОНА ПЕТЛЮРИ будинок 2/4
Вид предмета закупівлі:	Послуги

Назва предмета закупівлі:

Аварійний поточний ремонт зовнішньої мережі системи опалення між ТKN№1 та ТKN№2 університетської клініки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця за адресою: м. Київ, вул. Володимира Винниченка, 9

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:50720000-8: Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення

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
Аварійний поточний ремонт зовнішньої мережі системи опалення між ТKN№1 та ТKN№2 університетської клініки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця за адресою: м. Київ, вул. Володимира Винниченка, 9	1 послуга	04053, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Володимира Винниченка, 9	по 31 грудня 2021	послуга	

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

Аварійний поточний ремонт зовнішньої мережі системи опалення між ТК№1 та ТК№2 університетської клініки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця за адресою: м. Київ, вул. Володимира Винниченка, 9 передбачає: Нарізування швів у асфальтобетоні м шва 15; Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом м3 0,6; Розбирання щебеневих основ м3; 1,35; Розробка (шурвування) ґрунту вручну, група ґрунту 2, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів м3 1,9; Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 м3 7; Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом] м3 2,5; Пробивання отворів в залізобетонних плитах перекриття лотків теплових мереж шт 2; Демонтаж плит перекриття лотків теплових мереж м2 2; Відкривання та закривання люка шт 4; Закривання та відкривання засувки діаметром 80 мм шт 4; Примусова вентиляція теплокамер за допомогою компресора год вент 14,2; Установлення сталевих заглушок на трубопроводі діаметром до 100 мм заглушка 6; Демонтаж засувки сталевих діаметром 50 мм комплект 2; Демонтаж засувки сталевих діаметром 80 мм комплект 4; Пробивання отворів в цегляних колодязях шт 4; Розбирання монолітних мертвих опор м3 0,95; Спускання води із системи м 415; Демонтаж сталевих зварних фасонних частин діаметром 100 мм т 0,198; Розбирання трубопроводів діаметром 80 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С м 28; Водовідлив м3 28,8; Очищення лоткової мережі м3 0,9; Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням м 28; Установлення засувки сталевих діаметром 50 мм комплект 2; Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм шт 4; Установлення засувки сталевих діаметром 80 мм комплект 4; Установлення кранів спускних Шт 2; Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм т 0,198; Протягування труб у канал м 24; Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм шт 6; Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням м 1; Монтаж допоміжного кріплення засувки та трубопроводу в теплокамерах т 0,242; Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену м 28; Демонтаж сталевих заглушок на трубопроводі діаметром до 100 мм заглушок 6; Заповнення системи водою з оглядом м 418; Укладання плит перекриття лотків теплових мереж м2 2; Забивання отворів у плитах перекриття лотків теплових мереж шт 2; Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 м3 4; Засипка ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3, група ґрунту 1 м3 7,4; Ущільнення ґрунту, група ґрунту 1-2 м3 11,4; Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм м2 9; Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками м2 9; На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 м2 9; Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. Т 5,61; Перевезення сміття до 30 км т 5,61.

Ціна договору:

169 475,59 UAH

Строк виконання договору:

від 28 січня 2021
до 31 грудня 2021

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		169475.59 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2021-01-28-011379-b-b1