

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі та розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

**Поточний ремонт дренажу та водовідведення від приміщення у Раківчицькій філії Коломийського ліцею №5 імені Т.Г. Шевченка за адресою с.Раківчик, вул.Височана 2**

ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи  
(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Коломийський ліцей №5 імені Т. Г. Шевченка Коломийської міської ради Івано-Франківської області, проспект Грушевського,64 м. Коломия, Івано-Франківська область,78203, код 20560971, юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2023-05-09-012822-а  
Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 1 204 764,80 грн

Обґрунтування технічних та якісних характеристик.

Термін виконання робіт до 30 вересня 2023 року.

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

Умови надання послуг

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 3	м3	161	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м3	18	
3	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	3,6	
4	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" і "ПЕРФОКОР" довжиною 6 м і діаметром 200 мм	м	76	
5	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 150 мм	м	8	
6	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах	м3	4,9	
7	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	м3	16	
8	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям піском	м3	36	

9	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	79
10	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	6
11	Розрівнювання ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	94
12	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 3	м3	24
13	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м3	6
14	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 3	м3	20
15	Перевезення ґрунту до 1 км	т	30
16	Нарізування швів у бетоні свіжоукладеному	м шва	138
17	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	3,4
18	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	5
19	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 150 мм	м	65
20	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 200 мм	м	35
21	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 0,7 м із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах	м3	3,6
22	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	шт	16
23	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям піском	м3	10
24	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	22
25	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	6
26	Розрівнювання ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	20
27	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	м3	3,5
28	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	м2	22,5
29	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 3	м3	38
30	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 3	м3	215
31	Перевезення ґрунту до 1 км	т	322
32	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	м3	253

33	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кг/см <sup>2</sup> ]	м <sup>2</sup>	337
34	Укладання труб каналізаційних азбестоцементних діаметром 200 мм в траншеї без розпорів	м	5
35	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м <sup>3</sup> у відвал, група ґрунту 3	м <sup>3</sup>	14
36	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м <sup>3</sup>	6
37	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м <sup>3</sup> з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 3	м <sup>3</sup>	25
38	Перевезення ґрунту до 1 км	т	38
39	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	м <sup>3</sup>	25
40	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м <sup>3</sup>	2
41	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" і "ПЕРФОКОР" довжиною 6 м і діаметром 200 мм	м	28
42	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям піском	м <sup>3</sup>	28
43	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах	м <sup>3</sup>	1,4
44	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	шт	6
45	Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметр стовбура понад 24 см до 32 см	шт	4
46	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня понад 26 см до 34 см	пнів	4
47	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м <sup>3</sup>	1,2
48	Улаштування підстильного шару щебеневого	м <sup>3</sup>	0,3
49	Укладання труб залізобетонних та бетонних каналізаційних діаметром 500 мм	м	5
50	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебню	м <sup>3</sup>	6
51	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м <sup>3</sup> у відвал, група ґрунту 3	м <sup>3</sup>	28
52	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м <sup>3</sup>	4
53	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м <sup>2</sup>	4
54	Розбирання бортових каменів	м	2
55	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м <sup>3</sup>	3
56	Укладання трубопроводів з труб "ПВХ" діаметром 150 мм	м	67
57	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 0,7 м із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах	м <sup>3</sup>	4,8
58	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям піском	м <sup>3</sup>	5,4
59	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	28

60	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	м3	1	
61	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	2	
62	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	5	

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

**Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуг відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.**

Технічні специфікації не повинні містити посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. У разі якщо таке посилання є необхідним, воно **повинно бути обґрунтованим та містити вираз «або еквівалент».**

Технічна специфікація повинна містити опис усіх необхідних характеристик товарів, робіт або послуг, що закуповуються, у тому числі їх технічні, функціональні та якісні характеристики.

У разі якщо вичерпний опис характеристик скласти неможливо, технічні специфікації можуть містити посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами. **До кожного посилання повинен додаватися вираз «або еквівалент».**

У разі, якщо замовник вимагає маркування, протоколи випробувань та сертифікати повинні бути видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством.

У разі, якщо учасник не має відповідних маркувань, протоколів випробувань чи сертифікатів, у разі встановлення вимог щодо надання учасником маркувань, протоколів випробувань чи сертифікатів, і не має можливості отримати їх до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій із причин, від нього не залежних, він може подати технічний паспорт на підтвердження відповідності тим же об'єктивним критеріям. Замовник зобов'язаний розглянути технічний паспорт і визначити, чи справді він підтверджує відповідність установленим вимогам, із обґрунтуванням свого рішення.

Якщо замовник посилається в тендерній документації на конкретні маркування, протокол випробувань чи сертифікат, він зобов'язаний прийняти маркування, протоколи випробувань чи сертифікати, що підтверджують відповідність еквівалентним вимогам та видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством.

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду послуг — замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

Відповідно до підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону замовник здійснює закупівлю товарів, визначених підпунктом 2 цього пункту, виключно якщо їх ступінь локалізації виробництва дорівнює чи перевищує 10 відсотків.

Згідно з абзацом 9 підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону ступінь локалізації виробництва визначається самостійно виробником такого товару та підтверджується Уповноваженим органом у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Таким порядком є Порядок підтвердження локалізації виробництва товарів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 02.08.2022 № 861.

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі виходячи зі специфіки предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

Згідно рішення міської ради від 22.02.2021 №348-9/2021 при розробці проектно-кошторисної документації по об'єкту розмір кошторисної заробітної плати враховано у розмірі 14 000,00 грн.

*\* Для фізичних осіб, у тому числі фізична особа - підприємець, юридичних осіб, які не є платниками ПДВ та оподатковуються за нульовою ставкою в ціну при визначенні переможця до товарів, робі та послуг буде умовно додатково включатися податок на додану вартість за ставкою згідно діючого законодавства України.*

2. Учасник у складі пропозиції надає Гарантійний лист, про те що учасником при складанні цінової пропозиції (згідно Додатку №5 цієї тендерної документації) було враховано всі обсяги робіт з поточного ремонту дренажу та водовідведення від приміщення у Раківчицькій філії Коломийського ліцею №5 імені Т.Г. Шевченка за адресою с.Раківчик, вул.Височана 2

3. Обов'язковим є ознайомлення Учасника з об'єктом, з підписанням відповідного акту огляду об'єкта з Замовником. Зазначений акт підписується Учасником та Замовником та подається у складі пропозиції Учасника. В акті обов'язково зазначається: найменування об'єкту, найменування Замовника та Учасника торгів, дата складання та підписання цього акту