

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення в межах закупівлі

UA-2023-05-02-006947-a

Підстава для публікації обґрунтування: Постанова КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)».

Назва предмета закупівлі: «Послуги з поточного ремонту покрівлі (усунення аварійної ситуації блоку дошкільного виховання) Синельниківського ліцею №7 Синельниківської міської ради за адресою вул. Воїнів-афганців, 5, м. Синельникове, Дніпропетровської області» (за кодом ДК 021:2015:45260000-7 Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи)

Замовник: Відділ освіти Синельниківської міської ради Дніпропетровської області.
ЄДРПОУ: 02124775

Вид процедури: Відкриті торги з особливостями.

Місцезнаходження Замовника: 52500, Україна, Дніпропетровська область, м. Синельникове, вул. Виконкомівська, 30.

Категорія замовника – Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

Вид закупівлі: відкриті торги з урахуванням «Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №1178. На виконання вимог Порядку розміщення інформації про публічні закупівлі (далі Порядку), затвердженого Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 11 червня 2020 року N 1082.

Єдиним критерієм оцінки згідно даної процедури відкритих торгів є ціна (питома вага критерію – 100%).

Джерело фінансування – кошти місцевого бюджету, розмір бюджетного призначення – 1 600 000,00 грн.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

Розмір бюджетного призначення, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі та очікувана вартість закупівлі послуг з поточного ремонту покрівлі об'єкту визначено на підставі попередньо проведеного комісійного обстеження та оцінки технічного стану будівельних конструкцій покрівлі Синельниківського ліцею №7 (блоку дошкільного виховання) за участю Експерта будівельного (кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 002563) та, в подальшому, комерційної пропозиції кошторисної вартості необхідних будівельних послуг.

№ Ч.ч.	Найменування послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ №1. Демонтажні послуги				
1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	30	
2	(Демонтаж) Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	114,53	
3	Розбирання покриттів покрівлі на парапетах з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	56,23	
4	(Демонтаж) Демонтаж вентиляційних металевих труб діам. 200 мм	шт	4	
5	Розбирання водозливних воронок	м	1	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	15	
7	(Демонтаж) Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	21	
Розділ №2. Внутрішні послуги				
8	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	21	
9	Листи гіпсокартонні ,товщина 12,5 мм	м2	22,05	
10	Шпаклівка "Фюгенфюлер"	кг	6,59	
11	Саморізи 3,5x25 мм	шт	357	
12	Стрічка армуюча	пм	18,06	
13	Профіль СД 60x27	м	38	
14	Профіль УД 28x27	м	18	
15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-21	

16	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	21	
17	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ 17	л	3,028	
18	Сатенгіпс	т	0,021	
19	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	21	
20	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ 17	л	2,94	
21	Фарба Triora (колорована)	кг	6,72	
Розділ №3. Покрівельні послуги				
22	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях / ремонт швів між плитами перекриття цементним розчином	м3	0,2	
1	2	3	4	5
23	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,204	
24	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	432,37	
25	Руберойд наплавлювальний Техноніколь, Біполь ЕПП 3мм	м2	475,61	
26	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	43,24	
27	Плити мінераловатні Техноруф Н Оптіма, товщ. 50 мм	м3	22,05	
28	Плити мінераловатні Техноруф В Оптіма, товщ. 50 мм	м3	22,05	
29	Тарельчатий анкер	шт	1730	
30	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	432,37	
31	Плівка гідроізоляційна	м2	475,61	
32	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщиною 30 мм	м2	432,37	
33	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати до 70 мм	м2	432,37	
34	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	30,87	

35	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	432,37
36	Сітка дротяна з чарунками 100x100 мм	м2	475,61
37	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	492,35
38	Руберойд наплавлювальний Техноніколь, Технопласт ЕКП 4,2	м2	556,36
39	Руберойд наплавлювальний Техноніколь, Біполь ЕПП 3мм	м2	566,2
40	Праймер Техноніколь №1	кг	393,88
41	Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм	м	20,59
42	На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників додавати або виключати до 300 мм	м	-20,59
43	Руберойд наплавлювальний Техноніколь, Технопласт ЕКП 4,2	м2	9,88
44	Руберойд наплавлювальний Техноніколь, Біполь ЕПП 3мм	м2	9,88
45	Праймер Техноніколь №1	кг	8,69
46	Сталь листова оцинкована, товщина 1,5 мм (прижимна рейка шир. 40 мм, довж.20,59 м)	т	0,0098585
47	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм (відлив шир. 200 мм, довж. 20,59м)	т	0,0226
48	Дюбель-шуруп 8x80	шт	165
49	Заміна ковпаків на димових і вентиляційних трубах в один канал	шт	3
50	Ковпак металевий в комплекті з кріпленням, 750x1000 мм	шт	1
51	Ковпак металевий в комплекті з кріпленням, 750x900	шт	1

	мм			
52	Ковпак металевий в комплекті з кріпленням, 900x800 мм Встановлення аераторів, воронки водостоку, ковпаків і примикання =====	шт	1	
53	Установлення зливних лійок діаметром 100 мм / Установлення аераторів (флюгарок) діам.110мм	шт	8	
54	Флюгарки (аератори), діам. 110 мм	шт	8	
55	Установлення зливних лійок діаметром 160 мм / Установлення аераторів (флюгарок) діам.160мм	шт	1	
56	Воронка водостічна покрівельна діам. 160 мм	шт	1	
57	Піна монтажна 750 мл	шт	1	
1	2	3	4	5
58	Установлення вентиляційних оголовків висотою 1000 м	шт	4	
59	Труба утеплення, внутрішній діаметр 200	м	4	
60	Заміна ковпаків на димових і вентиляційних трубах в один канал	шт	4	
61	Ковпак металевий в комплекті з кріпленням, діам. 200 мм	шт	4	
62	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	114,53	
63	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм (капельник з ПВХ покриттям шир. 510 мм -довж. 114,53 м)	т	1,1798	
64	Дюбель-шуруп 8x80	шт	458	
65	Навішування водостічних жолобів, труб з готових елементів	м	11,76	
66	Жолоб водостічний з ПВХ покриттям, діам. 130 мм	м	12,23	
67	Водоприймальна воронка діам. 130 мм	шт	2	
68	Муфта для з'єднання жолобів, діам. 130 мм	шт	6	
69	Кріплення жолоба	шт	24	

70	Дюбель-шуруп 8x80	шт	24
71	Труба водостічна зовнішнього монтажу, діам. 100 мм	м	6,3
72	Муфта для з'єднання водостічних труб, діам. 100 мм	шт	4
73	Коліно для водостічної труби діам. 100 мм	шт	4
74	Хомут для кріплення водостічної труби (комплект)	шт	4
Розділ №4. Внутрішня водозливна система			
75	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 160 мм	м	15
76	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 160 мм	м	15
77	Труба каналізаційна безшумна Ostendorf Skolan діам. 160 мм	м	15
78	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 160 мм	шт	4
79	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 160 мм	шт	4
80	Ревізія поліпропиленова діам. 160 мм	шт	2
81	Муфта насадна для внутрішньої каналізації Ostendorf Skolan діам. 160 мм	шт	2
82	Хомутове кріплення для труб 160 мм з резиновим ущільнювачем, шурупом та дюбелем	шт	8
83	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	15
84	Утеплювач для труб (мерілон) діам. 160, товщ. 13 мм	пм	15,45
Розділ №5. Парапетна огорожа ОГ1			
85	Огородження покрівель перилами	м	86,68
86	Огорожа парапету (металева) висота 0,9м	пм	86,68
87	Анкерний болт діам. 8x120	шт	173
Розділ №6. Вентиляційні шахти			
88	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із	м3	5,649

	цегли			
89	Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм	м	22,6	
90	Руберойд наплавлювальний Техноніколь, Технопласт ЕКП 4,2	м2	13,33	
91	Руберойд наплавлювальний Техноніколь, Біполь ЕПП 3мм	м2	13,33	
92	Праймер Техноніколь №1	кг	9,72	
93	Сталь листова оцинкована, товщина 1,5 мм (прижимна рейка шир. 40 мм, довж.22,6 м)	т	0,0108209	
94	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм (відлив шир. 200 мм, довж. 22,6м)	т	0,02477	
95	Дюбель-шуруп 8x80	шт	181	
1	2	3	4	5
96	Улаштування ковпаків	колпак	3	
97	Ковпак металевий в комплекті з кріпленням, 2850x1800 мм	шт	1	
98	Ковпак металевий в комплекті з кріпленням, 2300x1550 мм	шт	1	
99	Ковпак металевий в комплекті з кріпленням, 1320x1100 мм	шт	1	
	Розділ №7. Інше			
100	Навантаження сміття вручну	т	0,92	
101	Перевезення сміття до 30 км	т	0,92	

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, а також підтверджує можливість надання послуг відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

Учасник організовує всю діяльність відповідно до календарного графіку виконання послуг, що є додатком до Договору та з дотриманням вимог ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва», іншими нормативними документами, які регулюють виконання будівельних послуг і гарантує надійність і якість виконаних послуг з моменту підписання Акту про готовність об'єкту та акту прийому-передачі послуг.

Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи (послуги), запропоновані на конкурсні торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

До ціни пропозиції не включаються витрати, пов'язані з укладанням договору. Усі витрати, що перевищать торгів передбачає нести, виконуючи усі умови договору, враховують в загальній ціні пропозиції.

Учасник повинен передбачити, що під час надання послуг (виконання робіт) діяльність закладу не призупиняється.

Матеріали, які будуть використовуватися при наданні послуг (виконанні робіт), повинні мати належну якість, відповідати технічним вимогам їх використання та бути дозволені до використання в установах для дітей (школи, дитячі садки, оздоровчі, лікувальні, санаторії заклади для дітей та т.п. заклади) України.

Надійність та якість послуг/робіт і змонтованих матеріальних ресурсів, досягнення показників щодо можливості їх експлуатації протягом гарантійного строку повинні відповідати всім технологіям монтажу та умовам, передбаченими підприємствами – виробниками, вимогам нормативними актами чинного законодавства України, що ставляться до послуг/робіт такого характеру, а також вимогам Замовника.

Усі посилання у Додатках на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз «або еквівалент». У разі зазначення в кошторисній документації еквівалентного товару (матеріалу, виробу, конструкції), товар (матеріал, виріб, конструкція) має бути з технічними та якісними характеристиками рівноцінними, або покращеними, ніж визначені Замовником у даному оголошенні.

Якщо Учасник пропонує поставку еквівалентного товару (матеріалу, виробу, конструкції), то у складі пропозиції Учасник повинен надати порівняльну таблицю щодо порівняння технічних, якісних вимог, характеристику і склад товару (матеріалу, виробу, конструкції), визначені Замовником у даному додатку та аналогічні (не гірші) показники аналогічного товару (матеріалу, виробу, конструкції).

Уповноважена особа: _____

Руслана ЖУРАВЕЛЬ