

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
його очікуваної вартості та/ або розміру бюджетного призначення
в межах закупівлі UA-2024-07-30-009425-а

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 "Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710".

Мета проведення закупівлі:

Для стабільного та безперебійного функціонування МРЦ МВС України «Кремінці» та з ціллю економії коштів на опалення.

Замовник: МРЦ МВС України «Кремінці»

ЄДРПОУ: 08733802

Вид процедури: Відкриті торги з Особливостями.

Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-07-30-009425-а

Предмет закупівлі: Класифікація за ДК CPV 021: - «Капітальний ремонт зовнішніх мереж (водопостачання, водовідведення, теплопостачання) адміністративного корпусу інв. номер 101320005, будинку для приїжджих інв. номер 101320003, банно-прального комплексу інв. номер 101320023, клубу інв. номер 101320014, котеджу № 1 інв. номер 101320002, котеджу № 2 інв. номер 101320001 МРЦ МВС України «Кремінці», за адресою вул. Шевченка, 1, с. Татарів, Надвірнянський район Івано-Франківської області» (ДК 021:2015: 45330000-9 Водопровідні та санітарно-технічні роботи)

Очікувана вартість предмета закупівлі: 3`775`391.00грн. з ПДВ (три мільйони сімсот сімдесят п'ять тисяч триста дев'яносто одна гривня 00 коп.) з ПДВ. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі сформований з урахуванням отриманого позитивного експертного звіту та зведеного кошторисного розрахунку .

Відомість обсягів робіт

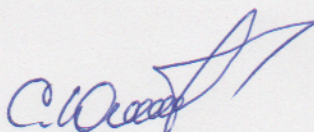
«Капітальний ремонт зовнішніх мереж (водопостачання, водовідведення, теплопостачання) адміністративного корпусу інв. номер 101320005, будинку для приїжджих інв. номер 101320003, банно-прального комплексу інв. номер 101320023, клубу інв. номер 101320014, котеджу № 1 інв. номер 101320002, котеджу № 2 інв. номер 101320001 МРЦ МВС України «Кремінці», за адресою вул. Шевченка, 1, с. Татарів, Надвірнянський район Івано-Франківської області» (ДК 021:2015: 45330000-9 Водопровідні та санітарно-технічні роботи)

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розділ №1. Тепломережа 1 (адмінкорпус + будинок) Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 3	м3	70,07	
2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 3	м3	54,67	
3	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Основи під опори нерухомі	м3	13,51	
4	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,88	
5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 Трубопроводи	м3	1,96	
6	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м	154	
7	Врізування в діючі мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	шт	2	

8	Покривання теплотраси, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	77
9	Стрічка сигнальна	м	77
10	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	4
11	Вентиль чавунний фланцевий Ру 16, д65	шт	4
12	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0, 1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 65 мм Розділ №2. Тепломережа 2 (банно-пральний комплекс, клуб, котедж1, котедж2)	шт	4
13	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ у відвал, група ґрунту 3	м3	200,2
14	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 3	м3	156,2
15	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Основи під опори нерухомі	м3	38,6
16	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,76
17	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м ³ Трубопроводи	м3	3,92
18	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	м	440
19	Врізування в діючі мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	шт	2
20	Покривання теплотраси, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	220
21	Стрічка сигнальна	м	220
22	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	8
23	Вентиль чавунний фланцевий Ру 16, д65	шт	8
24	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0, 1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 65 мм Розділ №3. Каналізаційна мережа Траншеї під трубопроводи та колодязі	шт	8
25	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ у відвал, група ґрунту 3	м3	184,8
26	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 3	м3	127,58
27	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Трубопроводи	м3	48,38
28	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 160 мм	м	220
29	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах Колодязі	шт	1
30	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	2,38
31	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6
32	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3
33	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3
34	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2
35	Люк чавунний для колодязів	шт	3
36	Драбина, 1200мм	шт	2
37	Драбина, 1800мм	шт	1
38	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 0,7 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,997

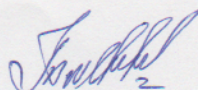
39	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2
40	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2
41	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2
42	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5
43	Люк чавунний для колодязів	шт	2
44	Драбина, 1200мм	шт	2
Розділ №4. Водопостачання Траншеї під трубопроводи та колодязі			
45	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 3	м3	100,8
46	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 3	м3	72
47	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Трубопроводи	м3	28,8
48	Укладання труб поліетиленових діаметром 63 мм	м	120
49	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 мм	шт	1
50	Засувки фланцеві, діаметр 50 мм	шт	1
51	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1, 0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1
Колодязь			
52	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,839
53	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2
54	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
55	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
56	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3
57	Люк чавунний для колодязів	шт	1
58	Драбина, 1800мм	шт	1

Інженер



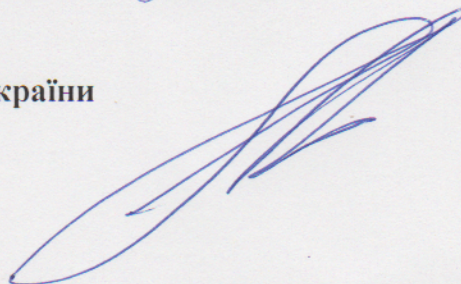
Юрій СВІДРАК

Уповноважена особа



Мирослава БОЙКО

Начальник МРЦ МВС України
«Кремінці»



Олександр ДОМБРОВАН