

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

Комунальне некомерційне підприємство «Житомирський обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради;
м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського, 24/4, 10002;
код за ЄДРПОУ – 01991470;
категорія замовника – комунальне некомерційне підприємство;

2. 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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

«45453000-7 Капітальний ремонт інженерних мереж радіологічного корпусу КНП “Житомирський обласний онкологічний диспансер” Житомирської обласної ради за адресою: м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського,24/4».

3. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2022-11-29-014178-a

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Технічні і якісні характеристики даного предмету закупівлі враховані в технічній специфікації до тендерної документації (Додаток 3). Кількість даного предмету закупівлі зазначена з аналізу потреби підприємства на рік.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить 881 224,00 грн з ПДВ, що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі з урахуванням аналізу цін на ринку.

6. Процедура закупівлі :

Застосовується процедура відкритих торгів з особливостями.

Технічні вимоги

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт інженерних мереж радіологічного корпусу КНП "Житомирський обласний онкологічний диспансер" Житомирської обласної ради за адресою: м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського,24/4

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Кабельна мережа 0,4/0,23кВ</u>			
	<u>Розділ 1. Дообладнання комірок існуючої ТП-246</u>			
1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2	
2	Вимикач автоматичний Ір=160А	шт	2	
	<u>Розділ 2. Кабельна мережа 0,4/0,23кВ</u>			
	<u>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</u>			
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	52,5	
4	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	52,5	
	<u>ПРОВОДА ТА КАБЕЛІ</u>			
5	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	260	
6	Пісок природний, збагачений	м3	2,6	
7	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, діаметром 100мм	км	0,26	

8	Труби двухстінні гофровані ПНД/ПВД, діам. 110 мм	м	260
9	Монтаж кінцевої муфти	шт	4
10	Муфти кінцеві 4КВТп-1 (70x120)	шт	4
11	Монтаж з'єднувальної муфти	муфта	4
12	Муфти з'єднувальні Стп-1-(70-120)	комплект	4
13	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, маса 1 м до 1 кг	м	260
14	Кабель з алюмінієвими жилами, АВВГ, перерізом 4x120мм ² .	м	260
15	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	130
16	Стрічка сигнальна для кабелів до 1 кВ оранжевого кольору, шириною 300 мм	м	130

Розділ 3. Контур заземлення

17	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	3
18	Уземлювач стержневий D16 комплект 3м G-16/31	шт	3
19	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	7
20	Полоса оцинкована 40x4 мм	м	7
21	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	25
22	Полоса оцинкована 25x4 мм	м	25
23	Коробка , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	1
24	Коробка для контрольного з'єднання К-681	шт	1
25	Злучник для стержня та смуги С-044	шт	3
26	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-037	шт	1
27	Стрічка антикорозійна NA1002, L=10м	рулон	1
28	Струмопровідна паста G-101	шт	1

Локальний кошторис 02-02-01 на Зовнішні мережі

каналізації К1

Розділ 1. Земляні роботи

29	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	97,34
30	Засипання вручну траншей, група ґрунту 1	м3	6,5
31	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	90,84
32	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	90,84
<u>Розділ 2. Трубопровід і колодязі</u>			
33	Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм	м	59
34	Протягування труб діаметром 160 мм у футляр	м	3
35	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	58,882
36	Укладання футляра з поліетиленових труб діаметром 250 мм	м	3
37	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 250x6,2 мм	м	3
38	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	2,86
39	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	3
40	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	4
41	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1
42	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	3
43	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	3
44	Драбини металеві приставні	т	0,026
45	Фарбування металевих драбин білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	1,35
46	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3
47	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1

ДЕМОНТАЖНІ ОБОТИ

48	Розбирання трубопроводів каналізації із керамічних труб діаметром до 150 мм	м	20
49	(Демонтаж) - колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах <u>Локальний кошторис 02-03-01 на Зовнішні мережі водопроводу В1</u>	м3	1,91
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
50	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	73,79
51	Засипання вручну траншей, група ґрунту 1	м3	5,8
52	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	67,99
53	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	67,99
<u>Розділ 2. Трубопровід і колодязі</u>			
54	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	6
55	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	31
56	Протягування труб діаметром 100 мм у футляр	м	14
57	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	45,45
58	Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 315 мм	м	14
59	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315x18,7 мм	м	14,14
60	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	м	45
61	Установлення чавунних засувок діаметром 100 мм	шт	1
62	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30чббр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²],	шт	1

	діаметр 100 мм		
63	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 100 мм	т	0,126
64	Патрубок сталевий, діаметр 355x5 мм, L=200 мм	шт	3
65	Трійник чавунний фланцевий DN 100x100 мм	шт	1
66	Приварювання фланців діаметром 100 мм	шт	4
67	Фланцеве з'єднання, діаметр 110x4 мм	шт	4
68	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,42
69	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,38+18,30:100x3209,39+13,15:100x4421,99+1,68:100x3068,84	шт	1
70	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) Відпускна ціна: 3255,9x0,89	шт	2
71	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,27+24,43:100x3209,39+5,07:100x2992,56+1,63:100x4421,99+1,08:100x3068,84	шт	1
72	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	1
73	Драбини металеві приставні	т	0,01708
74	Фарбування металевих драбин білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	0,9
75	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1
76	Врізування трійників діаметром 100 мм в існуючі мережі з чавунних труб	шт	1

Запропонований вище Перелік будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та устаткування визначених кошторисною документацією. Учасники можуть пропонувати еквіваленти матеріалів, які не погіршують якісні характеристики.

У всіх посиланнях на конкретну торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника - застосовувати вираз «або еквівалент».

Учасник відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів та ліцензій по роботах запропонованих на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів та ліцензій.

Відвідування об'єкта

Огляд об'єкта Учасником перед подачею тендерної пропозиції є обов'язковим. Огляд об'єкта проводиться на підставі офіційного листа-звернення на ім'я Замовника щодня з 08 год. 00 хв. до 16 год. 00 хв., крім суботи та неділі. Учасник у складі тендерної документації повинен надати Акт про огляд об'єкту засвідчений уповноваженою особою Замовника, представником Учасника, представником авторського нагляду та представником державної інспекції ядерного регулювання України.

Учасник повинен відвідати та оглянути об'єкт, де передбачається виконання обсягів робіт згідно тендерної документації. Витрати на відвідування об'єкту Учасник несе за власні кошти. При цьому Замовник не несе відповідальності за будь-які майнові та немайнові ризики, пов'язані з ознайомлювальною поїздкою.

Учасник самостійно несе всі витрати пов'язані з одержанням всіх необхідних документів, пов'язаних із поданням тендерної пропозиції та дозволів, ліцензій, необхідних для виконання робіт.

Адреса об'єкту: м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського, 24/4.

За підроблення документів учасник торгів несе кримінальну відповідальність згідно з статтею 358 Кримінального Кодексу України.

При вирішенні ситуацій та питань, які не передбачені даною документацією, необхідно керуватись діючим Законом та іншими нормативно-правовими актами в сфері публічних закупівель.

Вимоги щодо необхідності застосування заходів із захисту довкілля :

Після закінчення робіт з капітального ремонту об'єкту територію необхідно очистити від будівельного сміття.

Для забезпечення нормального стану навколишнього середовища підрядник зобов'язується:

- ✓ своєчасно запобігати виникненню аварійних ситуацій;
- ✓ запобігати утворенню та зменшувати обсяги будівельних відходів;
- ✓ здійснювати збирання, складування та вивезення на звалище будівельного сміття та відходів, які утворюються при проведенні робіт, визначених договірними зобов'язаннями щодо предмета закупівлі;
- ✓ не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт;
- ✓ під час експлуатації будівельних машин і механізмів здійснювати заходи щодо зниження токсичності викидів;
- ✓ ощадливо використовувати воду та електроенергію;
- ✓ не порушувати екологічні права і законні інтереси міської громади.

Відповідальність за виконання вимог екологічної безпеки несе учасник - переможець.

Звертаємо увагу учасників процедури закупівлі на те, що по об'єктах, будівництво або капітальний ремонт яких здійснюється із залученням бюджетних коштів або коштів

підприємств, установ та організацій державної власності, поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за вартістю, яка не повинна перевищувати середньоринкову.

Вартість пропозиції тендерних торгів та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на тендерних торгах, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів

Контроль якості робіт (технічний нагляд) повинен здійснюватися спеціальними службами будівельних організацій (визначаються Замовником/отримувачем, та не враховуються Учасником при розрахунку тендерної пропозиції).

Авторський нагляд (організація виконавець визначається Замовником, та не враховуються Учасником при розрахунку тендерної пропозиції). Авторський нагляд проектних організацій за якістю будівництва здійснюється спільно з технаглядом замовника та іншими органами контролю якості будівництва.