

ОБГРУНТУВАННЯ

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

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», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами.

Мета проведення закупівлі: потреба у закупівлі Послуги з поточного ремонту системи ЦО з заміною ділянок трубопроводів та запірної арматури в ЗДО № 95 за адресою: бульвар Жуля Верна, 4 у Святошинському районі м. Києва (ДК 021:2015 код 50720000-8 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення»). зумовлена необхідністю виконання заходів з метою збереження будівлі, продовження терміну її експлуатації та утримання приміщень закладу освіти у належному санітарному стані.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Предмет закупівлі: Послуги з поточного ремонту системи ЦО з заміною ділянок трубопроводів та запірної арматури в ЗДО № 95 за адресою: бульвар Жуля Верна, 4 у Святошинському районі м. Києва (ДК 021:2015 код 50720000-8 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення»).

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 168540,00 грн. (сто шістдесят вісім тисяч п'ятсот сорок гривень 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньо статистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення Поточного ремонту

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Послуги з поточного ремонту системи ЦО з заміною ділянок трубопроводів та запірної арматури в ЗДО № 95 за адресою: бульвар Жуля Верна, 4 у Святошинському районі м. Києва (ДК 021:2015 код 50720000-8 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення»).

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Демонтаж Клапан балансувальний Ду 80	шт	1
2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	2
3	Кран кульовий сталевий фланцевий DN50, PN40, Ballomax BROEN	шт	2
4	Фланець сталевий Ду 50	шт	4
5	Болт М16	шт	16
6	Гайка М16	шт	16
7	Прокладка біконітова Ду 50	шт	4

8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	28
9	Труба арм. скловолокном d63 ППР	м	28
10	Муфта з РЗ 63-2 під ключ ППР	шт	2
11	Т-редуктор 63-32-63 ППР	шт	8
12	Коліно 63 90* ППР	шт	4
13	Муфта з РЗ 32-1 під ключ ППР	шт	8
14	Муфта з РВ 32-1 під ключ ППР	шт	8
15	Т-редуктор 32-25-32 ППР	шт	8
16	Муфта з РЗ 25-1/2 ППР	шт	8
17	Редуктор 63-32 ППР	шт	2
18	Коліно 32 90* ППР	шт	32
19	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	104
20	Труба арм. скловолокном d32 ППР	м	104
21	Т-редуктор 32-20-32 ППР	шт	48
22	Т-редуктор 63-25-63 ППР	шт	2
23	Муфта з РЗ 25-3/4 ППР	шт	2
24	Муфта з РВ 25-3/4 ППР	шт	2
25	Редуктор 32-20 ППР	шт	8
26	Редуктор 25-20 ППР	шт	28
27	Муфта 20 ППР	шт	12
28	Заглушка 20 ППР	шт	24
29	Т-редуктор 25-20-25 ППР	шт	20
30	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	164
31	Труба арм. скловолокном d25 ППР	м	164
32	Коліно 25 90* ППР	шт	42
33	Трійник 25 ППР	шт	18
34	Муфта 63 ППР	шт	6
35	Муфта 32 ППР	шт	18
36	Муфта 25 ППР	шт	36
37	Перхід сталевий 65x50	шт	36
38	Установлення кранів водорозбірних	шт	38
39	Кран кульовий 25 ППР	шт	20
40	Кран кульовий з "американкою" 3/4" Fado	шт	2
41	Кран кульовий ЗВ 1/2 "метелик Fado	шт	8
42	Кран кульовий ЗВ 1 "метелик Fado	шт	8
43	Заміна згонів на трубопроводах діаметром труб понад 20 до 32 мм	згон	8
44	Перехід "американка" прям. 1 "Fado	шт	8
45	Приварювання муфти та переходу діаметром 50 мм до сталевих трубопроводів	шт	4
46	Перхід сталевий 65x50	шт	2
47	Муфта сталева Ду 50	шт	2
48	Шпилька М 8 1000	шт	116
49	Анкер латунний М 8	шт	116
50	Хомут з гумкою 2' (59-66) М8	шт	24

51	Хомут з гумкою 1' (32-35) М8	шт	92
52	Хомут з гумкою 3/4' (25-30) М8	шт	160
53	Дюбель 12x8x60	шт	160
54	Гвинт М8x120	шт	160

Учасник повинен надати:

розрахункові кошторисні документи (зведений, локальний кошторис, договірну ціну, дефектний акт, відомість ресурсів) відповідно до технічних вимог. Кошторисна документація має бути розроблена в програмному комплексі АВК-5 (або аналог), скріплена печаткою та підписана організацією-Учасником, у складі:

- дефектного акту;
- договірної ціни, що визначається з урахуванням проходження експертизи кошторисної документації та без урахування витрат на технічний нагляд;
- зведеного кошторисного розрахунку вартості робіт (з урахуванням проходження експертизи кошторисної документації та з урахуванням витрат на технічний нагляд у розмірі 1,5 %) з пояснювальною запискою;
- локального кошторису;
- відомості ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку.

Ціна пропозиції з урахуванням всіх податків, матеріалів, зборів та будь - яких витрат (ціна з ПДВ).

Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не весь перелік послуг або зміну обсягів та складу послуг (та/або не розцінені всі пункти технічного завдання) згідно з документацією закупівлі або відсутня взагалі, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється Замовником.

Примітка:

У разі, якщо інформація про необхідні технічні характеристики предмета закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, мається на увазі «або еквівалент».

Технологія та якість виконаних послуг, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів послуг.

Всі документи повинні бути надані в електронному вигляді у форматі PDF, містити чіткі та розбірливі зображення, мати назву, яка відповідає назві документу. У разі, якщо документ складається більш ніж з однієї сторінки, то всі сторінки документу повинні знаходитися в одному файлі (пакетне сканування).