

ОБҐРУНТУВАННЯ

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 по заміні запчастин та вузлів МІТП) код ДК 021:2015 50720000-8 Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення зумовлена необхідністю забезпечення виконання енергозберігаючих заходів та заходів з продовження терміну експлуатації будівель та теплового обладнання, які перебувають на балансі управління освіти Святошинської районної у місті Києві державної адміністрації.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Предмет закупівлі: послуга (Послуги по заміні запчастин та вузлів МІТП) код ДК 021:2015 50720000-8 Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 1050000,00 грн. (Один мільйон п'ятдесят тисяч гривень 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо надання послуг (Послуги по заміні запчастин та вузлів МІТП) та в межах бюджетних призначень.

Інформація

про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

(Послуги по заміні запчастин та вузлів МІТП)

код ДК 021:2015 50720000-8 Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ЗДО			
	Розділ №1. ЗДО №85, просп. Корольова, 8А			
1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
2	Насос системи ГВП Wilo Star-Z 25/6	шт	1	
3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидко́сний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	
4	Регулятор перепаду тиску CO Danfoss AVP, DN20, PN25 бар, Tmax=150 °C, 003H6318	шт	1	

5	Різьбові хвостові частини для клапанів Danfoss 003H6903	шт	2
6	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1
7	Насос дренажний Wilo Drain TMW 32/8	шт	1
8	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	система	1
Розділ №2. ЗДО 786, Спартаківська, 1а			
9	Клапани латунні низького тиску, діаметр умовного проходу 40 мм	шт	1
10	Клапан системи ГВП з приєднувальним комплектом Belimo H440B DN40 Kvs25	шт	1
11	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	система	1
Розділ №3. ЗДО №615, вул. Булаховського, 38А			
12	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	1
13	Електропривід СО Belimo NV230A-TPC	шт	1
14	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	система	1
Розділ №4. ЗДО №80, просп. Л. Курбаса, 12Є			
15	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2
16	Насос СО Wilo Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	шт	1
17	Насос системи ГВП Wilo Star-Z 25/6	шт	1
18	Фланець плоский сталевий Ру16бар DN40	шт	2
19	Прокладка паронітова DN40	шт	2
20	Болт сталевий оцинкований М16х80	шт	8
21	Гайка сталева оцинкована М16	шт	8
22	Шайба сталева оцинкована М16	шт	16
23	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.6 Гкал/год	система	1
Розділ №5. ЗДО №390, вул. Корольова, 9В			
24	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1
25	Насос СО Wilo Yonos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10	шт	1
26	Фланець плоский сталевий Ру16бар DN40	шт	2
27	Прокладка паронітова DN40	шт	2
28	Болт сталевий оцинкований М16х80	шт	8
29	Гайка сталева оцинкована М16	шт	8
30	Шайба сталева оцинкована М16	шт	16
31	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
32	Давач - реле тиску води PS1-A3A Emerson	шт	1
33	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	шт	1
34	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1
35	Контролер AXIS ENCO Control	шт	1
36	Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [модема, декодера, цифрового або аналогового тонера]	канал	1

37	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.6 Гкал/год	система	1
Розділ №6. ЗДО №571, вул. Покотила, 5Б			
38	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1
39	Насос СО Wilo Yonos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10	шт	1
40	Фланець плоский сталевий Ру16бар DN40	шт	2
41	Прокладка паронітова DN40	шт	2
42	Болт сталевий оцинкований М16х80	шт	8
43	Гайка сталева оцинкована М16	шт	8
44	Шайба сталева оцинкована М16	шт	16
45	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
46	Давач - реле тиску води PS1-A3A Emerson	шт	1
47	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	шт	1
48	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1
49	Контролер AXIS ENCO Control	шт	1
50	Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [модема, декодера, цифрового або аналогового тюнера]	канал	1
51	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.6 Гкал/год	система	1
ЗЗСО			
Розділ №1. НБК «Сузір'я», вул. Героїв Космосу, 15А			
52	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1
53	Насос СО Wilo Yonos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10	шт	1
54	Фланець плоский сталевий Ру16бар DN40	шт	2
55	Прокладка паронітова DN40	шт	2
56	Болт сталевий оцинкований М16х80	шт	8
57	Гайка сталева оцинкована М16	шт	8
58	Шайба сталева оцинкована М16	шт	16
59	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.6 Гкал/год	система	1
Розділ №2. НБК «Лілея», вул. О. Васкула, 52			
60	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	1
61	Електропривід СО Belimo NV230A-TPC	шт	1
62	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.6 Гкал/год	система	1
Розділ №3. ЗЗСО №40 (старий корпус), вул. Львівська, 6/3			
63	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1
64	Насос СО Wilo Yonos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10	шт	1
65	Фланець плоский сталевий Ру16бар DN40	шт	2

66	Прокладка паронітова DN40	шт	2
67	Болт сталевий оцинкований M16x80	шт	8
68	Гайка сталева оцинкована M16	шт	8
69	Шайба сталева оцинкована M16	шт	16
70	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	1
71	Електропривід CO Belimo LV230A-TPC	шт	1
72	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.6 Гкал/год	система	1
Розділ №4. ЗЗСО №96, вул. Огарьова, 2			
73	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1
74	Насос дренажний Wilo Drain TMW 32/8	шт	1
75	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1
76	Контролер AXIS ENCO Control	шт	1
77	Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [модема, декодера, цифрового або аналогового тюнера]	канал	1
78	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.6 Гкал/год	система	1
Розділ №5. ЗЗСО №131, вул. Литвиненко-Вольгемут, 2			
79	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1
80	Насос системи ГВП Wilo Star-Z 25/6	шт	1
81	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.6 Гкал/год	система	1
Розділ №6. ЗЗСО №162, вул. Рахманіна, 47 (модуль CO)			
82	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	1
83	Електропривід CO Danfoss AMV20	шт	1
84	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.6 Гкал/год	система	1
Розділ №7. Ліцей «Еко» (молодша), бульв. Ж. Верна, 9А			
85	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1
86	Насос CO Wilo Yonos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10	шт	1
87	Фланець плоский сталевий Ру16бар DN40	шт	2
88	Прокладка паронітова DN40	шт	2
89	Болт сталевий оцинкований M16x80	шт	8
90	Гайка сталева оцинкована M16	шт	8
91	Шайба сталева оцинкована M16	шт	16
92	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	2
93	Електропривід CO Belimo NV24A-RE	шт	1
94	Електропривід ГВП Belimo NVKC24A-SZ-TPC	шт	1
95	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.6 Гкал/год	система	1

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».

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).