**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО КАМ’ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ «КАМ’ЯНСЬКА ТЕПЛОПОСТАЧАЛЬНА КОМПАНІЯ»**

**КП КМР «Кам’янська ТПК»**

**ПРОТОКОЛЬНЕ РІШЕННЯ (ПРОТОКОЛ) уповноваженої особи**

# 03.02.2023 року м. Кам’янське №66

**Порядок денний:**

1. Про внесення змін до тендерної документації (далі **— *Тендерна документація***), оприлюдненої в електронній системі закупівель у процедурі закупівлі **Послуги з технічного обслуговування та проведення поточного ремонту внутрішньобудинкових систем теплопостачання багатоквартирних будинків на основі CPV за ДК 021:2015 – 50720000-8 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем** (далі ***— Закупівля)****.*

2. Про розміщення в електронній системі закупівель змін, що вносяться до тендерної документації, у вигляді нової редакції тендерної документації та переліку змін, що вносяться.

***Закупівля*** зареєстрована за ідентифікатором: **№** [**UA-2023-01-24-005828-a**](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-01-24-005828-a)**. Під час розгляду першого питання порядку денного:**

Відповідно до пункту 51 ***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 12.10.2022 № 1178, (далі — ***Особливості***) замовник має право ***з власної ініціативи*** або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження ***внести зміни до тендерної документації***.

У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося ***не менше чотирьох днів***.

Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться.

Враховуючи викладене, необхідно внести зміни до ***Тендерної документації*** шляхом затвердження нової редакції тендерної документації (зі змінами).

Згідно зі змінами строк подання тендерних пропозицій закінчується ***08.02.2023 року о***

***09.00 годин.***

Зміни, що вносяться до тендерної документації, які розроблено у вигляді нової редакції тендерної документації (зі змінами) з Додатками до неї та перелік змін, що вносяться відповідають вимогам Замовника та нормам чинного законодавства.

# Під час розгляду другого питання порядку денного:

Відповідно до пункту 51 ***Особливостей*** зміни до тендерної документації у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель ***протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення***.

Таким чином, необхідно оприлюднити в електронній системі закупівель зміни, що вносяться до тендерної документації, які розроблено у вигляді нової редакції тендерної

документації (зі змінами) з Додатками до неї та перелік змін, що вносяться, у строк, встановлений пунктом 51 ***Особливостей.***

# ВИРІШИЛА:

1. Внести зміни до ***Тендерної документації*** шляхом затвердження нової редакції тендерної документації (зі змінами) з Додатками до неї та переліку змін (додаються), що вносяться.
2. Оприлюднити нову редакцію тендерної документації (зі змінами) та перелік змін, що вносяться, в електронній системі закупівель.

*Додаток: перелік змін від 03.02.2023 року*

**Уповноважена особа**

**з публічних закупівель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Альона ГЕДЗУН**

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО КАМ’ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ «КАМ’ЯНСЬКА ТЕПЛОПОСТАЧАЛЬНА КОМПАНІЯ»**

**КП КМР «Кам’янська ТПК»**

# ПЕРЕЛІК ЗМІН від 03.02.2023 року

**до тендерної документації Послуги з технічного обслуговування та проведення поточного ремонту внутрішньобудинкових систем теплопостачання багатоквартирних будинків на основі CPV за ДК 021:2015 – 50720000-8 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем**

***Закупівля*** зареєстрована за ідентифікатором: **№** [**UA-2023-01-24-005828-a**](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-01-24-005828-a)**.**

Відповідно до пункту 51 ***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 12.10.2022 № 1178, (далі — ***Особливості***) замовник має право ***з власної ініціативи*** або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження ***внести зміни до тендерної документації***.

Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації.

Замовник разом із змінами до тендерної документації ***в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться:***

* 1. Внести зміни до п.1 «Кінцевий строк подання тендерної пропозиції» розділу 4

«Подання та розкриття тендерної пропозиції» у зв’язку з чим викласти даний пункт у нової редакції:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Розділ 4. Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | |
| 1 | Кінцевий строк подання тендерної пропозиції | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій — **08 лютого 2023 року до 09:00 год.**  Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій.  Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу.  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |

2. Внести зміни до Додатку 2 до тендерної документації, а саме:

**Технічна специфікація (технічне завдання) для проведення поточного ремонту внутрішньобудинкових систем теплопостачання багатоквартирних будинків**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Примітка** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | (Демонтаж) монтаж Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 82,0504 |  |
| 2 | (Демонтаж) монтаж Трійник, діаметр 15 мм | шт | 120 |  |
| 3 | (Демонтаж) монтаж Трійник, діаметр 20 мм | шт | 180 |  |
| 4 | (Демонтаж) монтаж Муфта, діаметр 15 мм | шт | 460 |  |
| 5 | (Демонтаж) монтаж Муфта, діаметр 20 мм | шт | 80 |  |
| 6 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 1230 |  |
| 7 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 3 мм | м | 950 |  |
| 8 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 1500 |  |
| 9 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм | м | 300 |  |
| 11 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм | м | 180 |  |
| 12 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм | м | 90 |  |
| 13 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 20x2,8 | м | 1800 |  |
| 14 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 25x3,5 | м | 1800 |  |
| 15 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 32x4,4 | м | 1800 |  |
| 16 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 40x5,5 | м | 800 |  |
| 17 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 50x6,9 | м | 150 |  |
| 18 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 63x8,6 | м | 150 |  |
| 19 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 75x10 | м | 120 |  |
| 20 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 / 20 SKO02090XX Ekoplastik | шт | 214 |  |
| 21 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /25 SKO02590XX Ekoplastik | шт | 48 |  |
| 22 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /32 SKO03290XX Ekoplastik | шт | 40 |  |
| 23 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /40 SKO04090XX Ekoplastik | шт | 390 |  |
| 24 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /50 SKO05090XX Ekoplastik | шт | 460 |  |
| 25 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /63 SKO06390XX Ekoplastik | шт | 200 |  |
| 26 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /75 SKO07590XX Ekoplastik | шт | 200 |  |
| 27 | (Демонтаж) монтаж Крестовина 20х20х20 SKR020P20X Ekoplastik | шт | 325 |  |
| 28 | (Демонтаж) монтаж Трійник 20х20х20 SТК020ХХXX Ekoplastik | шт | 354 |  |
| 29 | (Демонтаж) монтаж Трійник 25х25х25 SТК025ХХXX Ekoplastik | шт | 4 |  |
| 30 | (Демонтаж) монтаж Трійник 75х75х75 SТК075ХХXX Ekoplastik | шт | 8 |  |
| 31 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 25х20х20 SТКR0252020 Ekoplastik | шт | 150 |  |
| 32 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 25х25х20 SТКR02520X Ekoplastik | шт | 150 |  |
| 33 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 32х32х20 SТКR03220X Ekoplastik | шт | 650 |  |
| 34 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 32х25х20 SТКR0322520 Ekoplastik | шт | 250 |  |
| 35 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 32х25х25 SТКR0322525 Ekoplastik | шт | 500 |  |
| 36 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 40х40х20 SТКR04020X Ekoplastik | шт | 250 |  |
| 37 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 40х40х25 SТКR04025X Ekoplastik | шт | 250 |  |
| 38 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 40х40х32 SТКR04032X Ekoplastik | шт | 80 |  |
| 39 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 50х50х25 SТКR05025X Ekoplastik | шт | 200 |  |
| 40 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 50х50х32 SТКR05032X Ekoplastik | шт | 200 |  |
| 41 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 63х63х25 SТКR06325X Ekoplastik | шт | 200 |  |
| 42 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 63х63х32 SТКR06332X Ekoplastik | шт | 14 |  |
| 43 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 63х63х40 SТКR06340X Ekoplastik | шт | 30 |  |
| 44 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 25/20 SRE12520XX Ekoplastik | шт | 365 |  |
| 45 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 40/20 SRE14020XX Ekoplastik | шт | 300 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 40/25 SRE14025XX Ekoplastik | шт | 365 |  |
| 47 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 40/32 SRE14032XX Ekoplastik | шт | 60 |  |
| 48 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 50/40 SRE15040XX Ekoplastik | шт | 30 |  |
| 49 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 63/50 SRE16350XX Ekoplastik | шт | 25 |  |
| 50 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 75/40 SRE17540XX Ekoplastik | шт | 25 |  |
| 51 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 75/63 SRE17563XX Ekoplastik | шт | 14 |  |
| 52 | (Демонтаж) монтаж Перехід с металев. різьбою зовн. “dGK” 20x1/2” SZE02020XX Ekoplastik | шт | 390 |  |
| 53 | (Демонтаж) монтаж Перехід с металев. різьбою зовн. “dGK” 25x1/2” SZE02520XX Ekoplastik | шт | 390 |  |
| 54 | (Демонтаж) монтаж Перехід с металев. різьбою зовн. “dGK” 25x3/4” SZE02525XX Ekoplastik | шт | 380 |  |
| 55 | (Демонтаж) монтаж Перехід с металев. різьбою зовн. “dGK” 32x3/4” SZE03225XX Ekoplastik | шт | 360 |  |
| 56 | (Демонтаж) монтаж Перехід с металев. різьбою зовн. “dGK” 32x1” SZE03232XX Ekoplastik | шт | 250 |  |
| 57 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 20 | шт | 2000 |  |
| 58 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 25 | шт | 500 |  |
| 59 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 32 | шт | 400 |  |
| 60 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 40 | шт | 400 |  |
| 61 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 50 | шт | 250 |  |
| 62 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 60 | шт | 250 |  |
| 63 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 75 | шт | 250 |  |
| 64 | Монтаж Різьба ф20 мм | шт | 1200 |  |
| 65 | Монтаж Різьба ф15 мм | шт | 600 |  |
| 66 | Різьба ф57 мм | шт | 250 |  |
| 67 | Різьба ф25 мм | шт | 800 |  |
| 68 | Різьба ф40 мм | шт | 250 |  |
| 69 | (Демонтаж) монтаж Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм | шт | 300 |  |
| 70 | (Демонтаж) монтаж Кран кульовий,діаметр 15мм | шт | 580 |  |
| 71 | (Демонтаж) монтаж Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм | шт | 200 |  |
| 72 | (Демонтаж) монтаж Кран кульовий ,діаметр 20мм | шт | 455 |  |
| 73 | (Демонтаж) монтаж Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм | шт | 200 |  |
| 74 | (Демонтаж) монтаж Кран кульовий, діаметр 25 мм | шт | 390 |  |
| 75 | (Демонтаж) монтаж Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм | шт | 75 |  |
| 76 | (Демонтаж) монтаж Кран кульовий, діаметр 32 мм | шт | 390 |  |
| 77 | (Демонтаж) монтаж Кран кульовий, діаметр 40 мм | шт | 260 |  |
| 78 | (Демонтаж) монтаж Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм | шт | 120 |  |
| 79 | (Демонтаж) монтаж Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм | шт | 367 |  |
| 80 | (Демонтаж) монтаж Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм | шт | 174 |  |
| 81 | (Демонтаж) монтаж Повітросбросник автоматичний 1/2" | шт | 53 |  |
| 82 | (Демонтаж) монтаж Кран муфтовий діаметр 15мм | шт | 53 |  |
| 83 | (Демонтаж) монтаж Засувки фланцеві з висувним шпінделем ЗКС2 для води та пари, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 102 |  |
| 84 | (Демонтаж) монтаж Засувки фланцеві з висувним шпінделем ЗКС2 для води та пари, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], діаметр 80 мм | шт | 60 |  |
| 85 | (Демонтаж) монтаж Засувки фланцеві з висувним шпінделем ЗКС2 для води та пари, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], діаметр 100 мм | шт | 62 |  |

3. Внести зміни до Додатку 3 до тендерної документації, а саме:

**Додаток № 1**

до Договору

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2023р.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП КМР «Кам’янська ТПК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

―\_\_\_\_\_‖ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Примітка** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | (Демонтаж) монтаж Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 82,0504 |  |
| 2 | (Демонтаж) монтаж Трійник, діаметр 15 мм | шт | 120 |  |
| 3 | (Демонтаж) монтаж Трійник, діаметр 20 мм | шт | 180 |  |
| 4 | (Демонтаж) монтаж Муфта, діаметр 15 мм | шт | 460 |  |
| 5 | (Демонтаж) монтаж Муфта, діаметр 20 мм | шт | 80 |  |
| 6 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 1230 |  |
| 7 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 3 мм | м | 950 |  |
| 8 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 1500 |  |
| 9 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм | м | 300 |  |
| 11 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм | м | 180 |  |
| 12 | (Демонтаж) монтаж Труби сталеві зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм | м | 90 |  |
| 13 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 20x2,8 | м | 1800 |  |
| 14 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 25x3,5 | м | 1800 |  |
| 15 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 32x4,4 | м | 1800 |  |
| 16 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 40x5,5 | м | 800 |  |
| 17 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 50x6,9 | м | 150 |  |
| 18 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 63x8,6 | м | 150 |  |
| 19 | (Демонтаж) монтаж Труба поліпропіленова PN 20 Stabi Al 75x10 | м | 120 |  |
| 20 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 / 20 SKO02090XX Ekoplastik | шт | 214 |  |
| 21 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /25 SKO02590XX Ekoplastik | шт | 48 |  |
| 22 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /32 SKO03290XX Ekoplastik | шт | 40 |  |
| 23 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /40 SKO04090XX Ekoplastik | шт | 390 |  |
| 24 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /50 SKO05090XX Ekoplastik | шт | 460 |  |
| 25 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /63 SKO06390XX Ekoplastik | шт | 200 |  |
| 26 | (Демонтаж) монтаж Відвід 90 /75 SKO07590XX Ekoplastik | шт | 200 |  |
| 27 | (Демонтаж) монтаж Крестовина 20х20х20 SKR020P20X Ekoplastik | шт | 325 |  |
| 28 | (Демонтаж) монтаж Трійник 20х20х20 SТК020ХХXX Ekoplastik | шт | 354 |  |
| 29 | (Демонтаж) монтаж Трійник 25х25х25 SТК025ХХXX Ekoplastik | шт | 4 |  |
| 30 | (Демонтаж) монтаж Трійник 75х75х75 SТК075ХХXX Ekoplastik | шт | 8 |  |
| 31 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 25х20х20 SТКR0252020 Ekoplastik | шт | 150 |  |
| 32 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 25х25х20 SТКR02520X Ekoplastik | шт | 150 |  |
| 33 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 32х32х20 SТКR03220X Ekoplastik | шт | 650 |  |
| 34 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 32х25х20 SТКR0322520 Ekoplastik | шт | 250 |  |
| 35 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 32х25х25 SТКR0322525 Ekoplastik | шт | 500 |  |
| 36 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 40х40х20 SТКR04020X Ekoplastik | шт | 250 |  |
| 37 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 40х40х25 SТКR04025X Ekoplastik | шт | 250 |  |
| 38 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 40х40х32 SТКR04032X Ekoplastik | шт | 80 |  |
| 39 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 50х50х25 SТКR05025X Ekoplastik | шт | 200 |  |
| 40 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 50х50х32 SТКR05032X Ekoplastik | шт | 200 |  |
| 41 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 63х63х25 SТКR06325X Ekoplastik | шт | 200 |  |
| 42 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 63х63х32 SТКR06332X Ekoplastik | шт | 14 |  |
| 43 | (Демонтаж) монтаж Трійник перехідний 63х63х40 SТКR06340X Ekoplastik | шт | 30 |  |
| 44 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 25/20 SRE12520XX Ekoplastik | шт | 365 |  |
| 45 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 40/20 SRE14020XX Ekoplastik | шт | 300 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 40/25 SRE14025XX Ekoplastik | шт | 365 |  |
| 47 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 40/32 SRE14032XX Ekoplastik | шт | 60 |  |
| 48 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 50/40 SRE15040XX Ekoplastik | шт | 30 |  |
| 49 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 63/50 SRE16350XX Ekoplastik | шт | 25 |  |
| 50 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 75/40 SRE17540XX Ekoplastik | шт | 25 |  |
| 51 | (Демонтаж) монтаж Муфта перехідна зовн/вн 75/63 SRE17563XX Ekoplastik | шт | 14 |  |
| 52 | (Демонтаж) монтаж Перехід с металев. різьбою зовн. “dGK” 20x1/2” SZE02020XX Ekoplastik | шт | 390 |  |
| 53 | (Демонтаж) монтаж Перехід с металев. різьбою зовн. “dGK” 25x1/2” SZE02520XX Ekoplastik | шт | 390 |  |
| 54 | (Демонтаж) монтаж Перехід с металев. різьбою зовн. “dGK” 25x3/4” SZE02525XX Ekoplastik | шт | 380 |  |
| 55 | (Демонтаж) монтаж Перехід с металев. різьбою зовн. “dGK” 32x3/4” SZE03225XX Ekoplastik | шт | 360 |  |
| 56 | (Демонтаж) монтаж Перехід с металев. різьбою зовн. “dGK” 32x1” SZE03232XX Ekoplastik | шт | 250 |  |
| 57 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 20 | шт | 2000 |  |
| 58 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 25 | шт | 500 |  |
| 59 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 32 | шт | 400 |  |
| 60 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 40 | шт | 400 |  |
| 61 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 50 | шт | 250 |  |
| 62 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 60 | шт | 250 |  |
| 63 | Монтаж Хомут металевий з гумовою ізоляцією, з гайкою під шпильку М8 Ду 75 | шт | 250 |  |
| 64 | Монтаж Різьба ф20 мм | шт | 1200 |  |
| 65 | Монтаж Різьба ф15 мм | шт | 600 |  |
| 66 | Різьба ф57 мм | шт | 250 |  |
| 67 | Різьба ф25 мм | шт | 800 |  |
| 68 | Різьба ф40 мм | шт | 250 |  |
| 69 | (Демонтаж) монтаж Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм | шт | 300 |  |
| 70 | (Демонтаж) монтаж Кран кульовий,діаметр 15мм | шт | 580 |  |
| 71 | (Демонтаж) монтаж Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм | шт | 200 |  |
| 72 | (Демонтаж) монтаж Кран кульовий ,діаметр 20мм | шт | 455 |  |
| 73 | (Демонтаж) монтаж Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм | шт | 200 |  |
| 74 | (Демонтаж) монтаж Кран кульовий, діаметр 25 мм | шт | 390 |  |
| 75 | (Демонтаж) монтаж Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм | шт | 75 |  |
| 76 | (Демонтаж) монтаж Кран кульовий, діаметр 32 мм | шт | 390 |  |
| 77 | (Демонтаж) монтаж Кран кульовий, діаметр 40 мм | шт | 260 |  |
| 78 | (Демонтаж) монтаж Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм | шт | 120 |  |
| 79 | (Демонтаж) монтаж Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм | шт | 367 |  |
| 80 | (Демонтаж) монтаж Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм | шт | 174 |  |
| 81 | (Демонтаж) монтаж Повітросбросник автоматичний 1/2" | шт | 53 |  |
| 82 | (Демонтаж) монтаж Кран муфтовий діаметр 15мм | шт | 53 |  |
| 83 | (Демонтаж) монтаж Засувки фланцеві з висувним шпінделем ЗКС2 для води та пари, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 102 |  |
| 84 | (Демонтаж) монтаж Засувки фланцеві з висувним шпінделем ЗКС2 для води та пари, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], діаметр 80 мм | шт | 60 |  |
| 85 | (Демонтаж) монтаж Засувки фланцеві з висувним шпінделем ЗКС2 для води та пари, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], діаметр 100 мм | шт | 62 |  |

Склав\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перевірив\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зміни, що вносяться до тендерної документації, які розроблено у вигляді нової редакції тендерної документації (зі змінами) з Додатками до неї та перелік змін, що вносяться відповідають вимогам Замовника та нормам чинного законодавства.

**Уповноважена особа**

**з публічних закупівель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Альона ГЕДЗУН**