|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток  до рішення Київської міської ради  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |

Котельня, інженерні мережі, обладнання та прилади на земельній ділянці  
на просп. Повітряних сил України, 76 у Солом’янському районі м. Києва  
 згода на безоплатне прийняття до комунальної власності територіальної громади міста Києва яких надається

| **№ з/п** | **Найменування** | **Рік випуску (побудови,**  **вводу в експлуатацію)** | **Інвентарний номер** | | | | **Кількість** | | | **Первісна (переоцінена) вартість, грн.** | | **Балансова (залишкова) вартість, грн.** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перелік основних засобів у складі котельні, що пропонується до передачі ( рахунок - 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Будівля "Котельня" (р/н 1029932180000) на земельній ділянці 8000000000:72:481:0247 (р/н 2700864080000) | 01.02.2002 | 15129 | | | | 1 | | | 1 362 844,20 | | 569 283,07 | | |
| **Обладнання:** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Котельне обладнання,  в тому числі: | 01.01.2002 | | 15155 | | | | | комплект | | 9 024 163,54 | | | 9 809,47 |
| 2.1 | Котел (газовий) водогрійний ВAR-795, виробник Італія, рік випуску 2000, температура нагріву води 90°, теплова потужність котла 795 кВт, заводський номер 5001149 в експлуатації з 2001р., розрахунковий термін служби 10 років. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Котел (газовий) водогрійний ВAR-795, виробник Італія, рік випуску 2000, температура нагріву води 90°, теплова потужність котла 795 кВт, заводський номер 5001138 в експлуатації з 2001р., розрахунковий термін служби 10 років. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Котел (газовий) водогрійний ВAR-550, виробник Італія, рік випуску 2000, температура нагріву води 90°, теплова потужність котла 570 кВт (0,473 Гкал/г), заводський номер 5001077 в експлуатації з 2001р., розрахунковий термін служби 10 років | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Котел PROTHERM (газовий) тип 50PLO, заводський номер 178, температура нагріва 50-60°, виробнича потужність котла від 100-200 літрів. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | Газовий пальник BGN-100 котла ВAR-795 з автоматикою регулювання та безпеки. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | Газовий пальник BGN-100 котла ВAR-795 з автоматикою регулювання та безпеки. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | Газовий пальник BGN-60 для котла ВAR-550. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.8 | Шкафний розподільчий пункт (ШРП) забезпечую подачу газу до котлів. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.9 | Обчислювач об’єму газу «Універсал» | | | | | | | | | | | | | |
| 2.10 | Лічильник газу ЛГ-К-Ех паспорт 80-160-16-01 для комерційного обліку об’ємної кількості неагресивних газів промислових підприємств. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.11 | Перетворювач тиску РС-28 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.12 | Перетворювач вимірювання температур ПВТ-01 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.13 | Блок телеметрії БТМ-КГ для зчитування даних по обліку спожитого газу | | | | | | | | | | | | | |
| 2.14 | Електрокалорифер СФОО-4-22/1т для вентиляції приміщень промислових будівель | | | | | | | | | | | | | |
| 2.15 | Автоматизована установка хімічної деаерації води фірми «PPOMINENT» Німеччина, складається з імпульсуючого витратоміру, блокади реагенту емк.60л, насоса дозатора, лінії що всмоктує, лінії що нагнітає з інжекторним плавником | | | | | | | | | | | | | |
| 2.16 | Баки розширювальні ємкістю 500 л – 3 шт для злагоджування та вирівнювання циклів підживлення | | | | | | | | | | | | | |
| 2.17 | Система освітлювальної та технологічної мережі 380/220В | | | | | | | | | | | | | |
| 2.18 | Система заземлення TN-C | | | | | | | | | | | | | |
| 2.19 | Інж. мережі опалення (див. акт) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.20 | Насоси мережної води LPD 100-160/156 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.21 | Димова труба Ø 300мм Н-15м | | | | | | | | | | | | | |
| 2.22 | Запобіжні вибухові клапани 3шт | | | | | | | | | | | | | |
| 2.23 | Клапан триходовий змішувальний Ду-100 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.24 | Насос ZTAP – RS 25/6 (1 один.) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.25 | Насос рециркуляційний WILO TOP –S 40/4 (3 один.) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.26 | Щиток 018014-200 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.27 | Щит ЯОУ0578 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.28 | Щит ЯТР - 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.29 | Пост управління кнопковий | | | | | | | | | | | | | |
| 2.30 | Газовий швидкодіючий газовий клапан | | | | | | | | | | | | | |
| 2.31 | Щит сигнальний | | | | | | | | | | | | | |
| 2.32 | Щит ЯРТ 220/36 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.33 | Лічильник Soqo Ø 32мм | | | | | | | | | | | | | |
| 2.34 | Світильники НСП – 23х200 (2 один.) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.35 | Світильник двухламповий – (8 один.) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.36 | Щит електромонтажний | | | | | | | | | | | | | |
| 2.37 | Теплообмінники пластинчаті | | | | | | | | | | | | | |
| 2.38 | Манометр МП4ЦО-2,5 кПа (2шт) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.39 | Манометр МПа-6 кПа (11 од.) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.40 | Манометри електричні ЭКМ-1У (2 од.) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.41 | Тягоміри ТнМП-52-М1-УЗ (3 од.) | | | | | | | | | | | | | |
| **Інженерні мережі** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.42 | Каналізаційні мережі зовнішні – 20 м (згідно схем); | | | | | | | | | | | | | |
| 2.43 | Мережа холодного водопостачання – 240 м/п (згідно схем); | | | | | | | | | | | | | |
| 2.44 | Тепломережі – 470 м/п (згідно схем); | | | | | | | | | | | | | |
| 2.45 | Мережа гарячого водопостачання – 210 м/п (згідно схем) – не працює; | | | | | | | | | | | | | |
| 2.46 | Електромережі- 1008 м/п (кабель АВВГ), (згідно схем); | | | | | | | | | | | | | |
| **Мережі газопостачання** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.47 | підземний газопровід середнього тиску довжиною 30,77 метра, , Ø 63-3,6мм; | | | | | | | | | | | | | |
| 2.48 | надземний газопровід середнього тиску довжиною 44,8 метрів Ø 57мм, | | | | | | | | | | | | | |
| 2.49 | ШРП – 2060 , | | | | | | | | | | | | | |
| 2.50 | надземний газопровід низького тиску довжиною 3 метри Ø 108мм | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Насос WILO TOP S 40/10 DM з фланцем | 27.12.2010 | | | | 15146 | | | 1 | | 5 079,20 | | | 0,00 |
| 4 | Насос TOP S 50/4 | 30.10.2008 | | | | 15147 | | | 1 | | 5 106,67 | | | 0,00 |
| 5 | Щит управління насосом ШУПН інд. | 30.09.2010 | | | | 15161 | | | 1 | | 2 343,32 | | | 0,00 |
| 6 | Блок управління ВАРТА 1-08 | 10.09.2009 | | | | 15162 | | | 1 | | 2 541,16 | | | 0,00 |
| 7 | Датчик тиску | 24.07.2006 | | | | 15178 | | | 1 | | 3 617,58 | | | 0,00 |
| 8 | Блок живлення | 24.10.2006 | | | | 15179 | | | 1 | | 1 723,65 | | | 0,00 |
| 9 | Сейф (котельня) | 01.11.2004 | | | | 15194 | | | 1 | | 380,50 | | | 23,75 |
| **ВСЬОГО:** | | | | | | | | | | **10 407 799,82** | | | **579 116,29** | |
| **Перелік інших необоротних матеріальних активів у складі котельні, що пропонується до передачі ( рахунок -11.112.10)** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вогнегасник ОП-5 ; |  | 283 | | | | | 1 | | 75,00 | | | 0,00 | |
| 2 | Вогнегасник ОП-5 |  | 288 | | | | | 1 | | 75,00 | | | 0,00 | |
| 3 | Вогнегасник ВП-5 |  | 289 | | | | | 1 | | 97,50 | | | 0,00 | |
| 4 | Вогнегасник ОП-5 |  | 292 | | | | | 1 | | 75,00 | | | 0,00 | |
| 5 | Лічильник 3-х ф.електрон.НІК-2301 5-60А |  | 295 | | | | | 1 | | 345,00 | | | 0,00 | |
| 6 | Трансформатор ОМ 0,25 220/36 і |  | 297 | | | | | 1 | | 194,67 | | | 0,00 | |
| 7 | Топор |  | 300 | | | | | 1 | | 13,63 | | | 0,00 | |
| 8 | Відро пожарне |  | 301 | | | | | 1 | | 16,67 | | | 0,00 | |
| 9 | Лопата штикова |  | 302 | | | | | 1 | | 4,58 | | | 0,00 | |
| 10 | Відро пожарне |  | 303 | | | | | 1 | | 16,67 | | | 0,00 | |
| 11 | Рукав пожар. в комплекте 51м |  | 304 | | | | | 1 | | 225,00 | | | 0,00 | |
| 12 | Щит пожежний |  | 305 | | | | | 1 | | 45,83 | | | 0,00 | |
| 13 | Рукав пожар. в комплекте 51м |  | 306 | | | | | 1 | | 225,00 | | | 0,00 | |
| 14 | Ящик для піску |  | 307 | | | | | 1 | | 241,67 | | | 0,00 | |
| 15 | Багор |  | 308 | | | | | 1 | | 25,00 | | | 0,00 | |
| 16 | Датчик СО чадний газ (вибухозахист) |  | 320 | | | | | 1 | | 825,00 | | | 0,00 | |
| 17 | Датчик температури (вибухозахист) |  | 321 | | | | | 1 | | 475,00 | | | 0,00 | |
| 18 | Датчик СН4 метан (вибухозахист) |  | 322 | | | | | 1 | | 775,00 | | | 0,00 | |
| 19 | Датчик СН4 метан (вибухозахист) |  | 323 | | | | | 1 | | 775,00 | | | 0,00 | |
| 20 | Світильник рудниковий "Світлячок-Р |  | 30120 | | | | | 1 | | 784,51 | | | 0,00 | |
| 21 | Світильник рудниковий "Світлячок-Р" |  | 30122 | | | | | 1 | | 784,50 | | | 0,00 | |
| **ВСЬОГО:** | | | | | | | | | | **6 095,23** | | | **0,00** | |
| **Перелік обладнання у складі котельні, що пропонується до передачі ( рахунок -20.201.20)** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Електронний регулятор температури |  | | | 2151 | | | 1 | | 12 488,00 | | | 12 488,00 | |
| 2 | Лічильник ГВ NK MWN 130 |  | | | 5409 | | | 1 | | 6 387,84 | | | 6 387,84 | |
| 3 | Датчик СН-4 метан |  | | | 5438 | | | 2 | | 3 955,26 | | | 3 955,26 | |
| 4 | Лічильник теплової енергії АВКВА-МВТ-2М-03-ЕМПР |  | | | 5741 | | | 1 | | 40 016,30 | | | 40 016,30 | |
| 5 | Напоромір ДН05100-6КПА 1,5-02м |  | | | 6164 | | | 2 | | 2 961,16 | | | 2 961,16 | |
| **ВСЬОГО:** | | | | | | | | | | **65 808,56** | | | **65 808,56** | |

Київський міський голова Віталій КЛИЧКО