|  |  |
| --- | --- |
|  |  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