Приложение № 1

к постановлению Администрации города Вологды

от 14.12.2023 № 2122

Объекты недвижимого и движимого имущества,

подлежащие приватизации путем внесения в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества «Вологдагортеплосеть»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Цена объекта без НДС, руб. |
| 1. | Нежилое помещение с кадастровым номером 35:24:0501001:753, расположенное в здании котельной, по адресу: Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, улица Можайского, дом 15, общей площадью 1298,7 кв. м | 13 620 000,00 |
| 2. | Тепловая сеть с кадастровым номером 35:24:0000000:4682 с местоположением: Российская Федерация, Вологодская область, г.о. город Вологда, г. Вологда, ул. Можайского общей протяженностью 834 м | 70 000,00 |
| 3. | Движимое имущество, в том числе: | 17 460 000,00 |
| 3.1. | Резервуар-цистерна для конденсата (1 шт.) | 60 000,00 |
| 3.2. | Корректор расхода природного газа СПГ-761 (1 шт.) | 20 000,00 |
| 3.3. | Станок токарный 1А62Г (1 шт.) | 100 000,00 |
| 3.4. | Насос ЦНСГ-38-88 котельной локомотивного депо (1 шт.) | 100 000,00 |
| 3.5. | Насос ЦНСГ котельной локомотивного депо Вологда (1 шт.) | 100 000,00 |
| 3.6. | Комплекс учета и обработки параметров водопотребления котельной локомотивного депо Вологда (3 шт.) | 90 000,00 |
| 3.7. | Комплекс учета пара котельной локомотивного депо Вологда (1 шт.) | 260 000,00 |
| 3.8. | Насос ЦНГС 38-198 (2 шт.) | 310 000,00 |
| 3.9. | Насос Д 315-50 (1 шт.) | 150 000,00 |
| 3.10. | Насос центробежный моноблочный КМ 80-50-200 (2 шт.) | 90 000,00 |
| 3.11. | Насос К 80-50-200 (1 шт.) | 50 000,00 |
| 3.12. | Насос консольный К80-50-200 (1 шт.) | 50 000,00 |
| 3.13. | Газосигнализатор Хоббит для котельной локомотивного депо Вологда (1 шт.) | 90 000,00 |
| 3.14. | Насос Д315/50 – котельной локомотивного депо Вологда (1 шт.) | 150 000,00 |
| 3.15. | Преобразователь частотный с LСфильтром Pн-11 кВт (4 шт.) | 580 000,00 |
| 3.16. | Преобразователь частотный с LСфильтром Pн-30 кВт (4 шт.) | 1 220 000,00 |
| 3.17. | Вихревой полнопроводной расходомер Ду-100 (4 шт.) | 450 000,00 |
| 3.18. | ПРЭм ДУ-80-ГФ-Т Кл расходомер электромагнитный с индикатором (5 шт.) | 290 000,00 |
| 3.19. | Вихревой расходомер-счетчик типа PhD dy=100мм (4 шт.) | 370 000,00 |
| 3.20. | Вихревой полнопроводной расходомер Ду-200 (2 шт.) | 380 000,00 |
| 3.21. | Вихревой полнопроводной расходомер Ду-50 (1 шт.) | 90 000,00 |
| 3.22. | Вихревой полнопроводной расходомер Ду-40 (1 шт.) | 80 000,00 |
| 3.23. | Вихревой полнопроводной расходомер Ду-80 (3 шт.) | 340 000,00 |
| 3.24. | Котел газомазутный ДЕ 10-14 (3 шт.) | 5 050 000,00 |
| 3.25. | Котел газомазутный ДЕ 10-14 (1 шт.) | 1 680 000,00 |
| 3.26. | Автоматическая пожарная сигнализация системы оповещения и управления эвакуацией здание газовой котельной локомотивного депо Вологда (1 шт.) | 670 000,00 |
| 3.27. | Компьютер (1 шт.) | 10 000,00 |
| 3.28. | Автоматизированное рабочее место котельной (1 шт.) | 1 800 000,00 |
| 3.29. | Электростанция блочно-контейнерная БКИ-1 АД-200 1,3-0,2С (1 шт.) | 2 830 000,00 |
| ИТОГО: | | 31 150 000,00 |