

## Załącznik nr 2

| Lp. | Nazwa   | Ilość   | Cena netto | Cena brutto | Suma netto | Suma brutto |
|-----|---|---------|------------|-------------|------------|-------------|
| 1   | Regulator obiegu kotłowego typu ECL COMFORT 300.  | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 2   | Płyty wymiennik ciepła typu CB60-50H; V22, V24 PN40 – 100kW w układzie woda - woda ( wg ofert firmy Alfa Laval ) wraz ze wspornikiem i izolacją | 1 kpl.  |            |             |            |             |
| 3   | Zawór bezpieczeństwa typ 1915 1", p= 0,3 MPa  | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 4   | Naczynie wzbiorcze typu Reflex N 140  | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 5   | Złącze samoodcinające (szybkozłączka) SU, R 1", PN10 $t_{max}=120^{\circ}C$ z możliwością opróżnienia   | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 6   | Pompa obiegu kotłowego typu MAGNA 40-100F   | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 7   | Pompa obiegu zasilania podgrzewacza c.w.u. i obiegu grzejników typu MAGNA 25-60   | 4 szt.  |            |             |            |             |
| 8   | Zawór czterodrogowy mieszający kołnierzowy typu HRE4 DN40, PN6, $t_{max}=110^{\circ}C$ , kvs = 28m <sup>3</sup> /h, z siłownikiem AMB 162       | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 9   | Zawór czterodrogowy mieszający kołnierzowy typu HRE4 DN25, PN6, $t_{max}=110^{\circ}C$ , kvs = 12m <sup>3</sup> /h, z siłownikiem AMB 162       | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 10  | Naczynie wzbiorcze otwarte typu „B” o pojemności użytkowej 32dm <sup>3</sup> oraz pojemności całkowitej 48dm <sup>3</sup>                       | 1 kpl.  |            |             |            |             |
| 11  | Filtr siatkowy DN50   | 2 szt.  |            |             |            |             |
| 12  | Filtr siatkowy typu I25-50  | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 13  | Zmiękczac jonowymienny typu AQUASET 500   | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 14  | Zawór automatycznego uzupełniania zładu instalacji c.o. typu BA kombi 6628 – nastawa 4,0-6,0 bar  | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 15  | Zawór automatycznego uzupełniania zładu instalacji c.o. typu BA kombi 6628 – nastawa 9,0-11,0 bar   | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 17  | Zawór odcinający kulowy typ WKC; DN50   | 12 szt. |            |             |            |             |
| 18  | Zawór odcinający kulowy typ WKC; DN32   | 16 szt. |            |             |            |             |
| 19  | Zawór kulowy DN25 std   | 6 szt.  |            |             |            |             |
| 20  | Zawór zwrotny Socla DN50  | 1 szt.  |            |             |            |             |
| 21  | Zawór zwrotny Socla DN32  | 4 szt.  |            |             |            |             |
| 22  | Zawór zwrotny Socla DN25  | 2 szt.  |            |             |            |             |
| 23  | Termometr bimetaliczny, zakres 0 ÷ 100°C, kl. 1,6   | 16 szt. |            |             |            |             |
| 24  | Kurek manometryczny fig. 528  | 18 szt. |            |             |            |             |
| 25  | Manometr o średnicy obudowy 100mm zakres 0÷0,6 MPa, kl.1,6  | 11 szt. |            |             |            |             |
| 26  | Manometr – punkt pomiaru ciśnienia DN15/10mm  | 8 szt.  |            |             |            |             |
| 28  | Rura stalowa czarna bez szwu DN15 izolowana   | 5 szt.  |            |             |            |             |
| 29  | Mufa DN 15  | 4 szt.  |            |             |            |             |
| 30  | Rura stalowa czarna bez szwu DN25 izolowana,  | 15 szt. |            |             |            |             |
| 31  | Mufa DN 25  | 10 szt. |            |             |            |             |

|             |   |    |      |  |  |  |  |
|-------------|---|----|------|--|--|--|--|
| 32          | Rura stalowa czarna bez szwu DN32 izolowana,  | 50 | szt. |  |  |  |  |
| 33          | Mufa DN32   | 15 | szt. |  |  |  |  |
| 34          | Rura stalowa czarna bez szwu DN50 izolowana,  | 30 | szt. |  |  |  |  |
| 35          | Mufa DN50   | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 36          | Zawór spustowy, ze złączką do węża, gwintowany, z korkiem PN10; DN15  | 2  | szt. |  |  |  |  |
| 37          | Zawór trójdrogowy gwintowany HRE3 DN25 kv=12 wraz z siłownikiem AMB162  | 2  | szt. |  |  |  |  |
| 38          | Zawór trójdrogowy gwintowany HRE3 DN20 kv=8 wraz z siłownikiem AMB162   | 2  | szt. |  |  |  |  |
| 39          | System wykrywania CO (centralka alarmowa, detektor CO, Sygnalizator)  | 1  | szt. |  |  |  |  |
| 40          | Regulator obiegów c.o. typu ECL COMFORT 300 z kartą C66. Regulacja obiegów c.o. z 2 zaworami mieszającymi i pompami obiegowymi. | 2  | szt. |  |  |  |  |
| 41          | Czerpnia ścienna 250x200  | 1  | szt. |  |  |  |  |
| 42          | Kolano 250x200  | 4  | szt. |  |  |  |  |
| 43          | Przewód wentylacyjny 250x200, l=800(*)  | 1  | szt. |  |  |  |  |
| 44          | Kratka wentylacyjna nawiewna 250x200  | 1  | szt. |  |  |  |  |
| 53          | Przewód wentylacyjny 250x200, l=1500(*)   | 1  | szt. |  |  |  |  |
| 54          | Przewód wentylacyjny 250x200, l=1000(*)   | 1  | szt. |  |  |  |  |
| 55          | Kratka wentylacyjna wywiewna Ø200   | 1  | szt. |  |  |  |  |
| 56          | Przewód wentylacyjna Ø200, l=1500   | 1  | szt. |  |  |  |  |
| 57          | Przewód wentylacyjna Ø200, l=450*   | 1  | szt. |  |  |  |  |
| 58          | Przewód wentylacyjna Ø200, l=900*   | 1  | szt. |  |  |  |  |
| 59          | Łuk wentylacyjny Ø200   | 1  | szt. |  |  |  |  |
| <b>SUMA</b> |   |    |      |  |  |  |  |

\* - pod pojęciem równoważności Zamawiający rozumie materiał spełniający funkcje techniczne i użytkowe jak materiał podany przez Zamawiającego jako przykładowy.