

## Cena urządzeń układu do modernizacji węzłów cieplnych

## Załącznik nr 3

| L.p.                   | Nazwa urządzenia   | Jednostka | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | UWAGI            |
|------------------------|--|-----------|-------|------------------------|---------------|------------------|
| 1.                     | Zawór regulacyjny typu VENTA V241 DN15 (G 1/2"), PN25 Kvs = 0,63 m3/h + kpl. złączy przyłączeniowych G 1/2" po stronie sieciowej     | szt.      | 1     |                        |               | f-my „SCHNEIDER” |
| 2.                     | Zawór regulacyjny typu VENTA V241 DN15 (G 1/2"), PN25 Kvs = 1,6 m3/h + kpl. złączy przyłączeniowych G 1/2" po stronie sieciowej      | szt.      | 4     |                        |               | f-my „SCHNEIDER” |
| 3.                     | Zawór regulacyjny typu VENTA V241 DN15 (G 1/2"), PN25 Kvs = 2,5 m3/h + kpl. złączy przyłączeniowych G 1/2" po stronie sieciowej      | szt.      | 17    |                        |               | f-my „SCHNEIDER” |
| 4.                     | Zawór regulacyjny typu VENTA V241 DN15 (G 1/2"), PN25 Kvs = 4,0 m3/h + kpl. złączy przyłączeniowych G 1/2" po stronie sieciowej      | szt.      | 11    |                        |               | f-my „SCHNEIDER” |
| 5.                     | Zawór regulacyjny typu VENTA V241 DN20 (G 3/4"), PN25 Kvs = 6,3 m3/h + kpl. złączy przyłączeniowych G 3/4" po stronie sieciowej      | szt.      | 9     |                        |               | f-my „SCHNEIDER” |
| 6.                     | Zawór regulacyjny typu VENTA V241 DN25 (G 1"), PN25 Kvs = 10,0 m3/h + kpl. złączy przyłączeniowych G 1"                              | szt.      | 7     |                        |               | f-my „SCHNEIDER” |
| 7.                     | Zawór regulacyjny typu VENTA V241 DN32 (G 1 1/4"), PN25 Kvs = 16,0 m3/h + kpl. złączy przyłączeniowych G 1 1/4" po stronie sieciowej | szt.      | 3     |                        |               | f-my „SCHNEIDER” |
| 8.                     | Siłownik typu FORTA M400   | szt.      | 53    |                        |               | f-my „SCHNEIDER” |
| 9.                     | Zawór regulacyjny typu VENTA V241 DN40 (G 1 3/4"), PN25 Kvs = 25,0 m3/h + kpl. złączy przyłączeniowych G 1 3/4" po stronie sieciowej | szt.      | 1     |                        |               | f-my „SCHNEIDER” |
| Wartość netto urządzeń |  |           |       |                        |               |                  |