PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI

CIEPLNEJ - GLIWICE

Spółka z o.o.

ul. Królewskiej Tamy 135

44 - 100 G L I W I C E

**Załącznik nr 3**

**Formularz techniczny**

**do zamówienia na dostawę ciepłomierzy kompaktowych.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa**  **materiału** | **Dane**  **Techniczne** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość** | **Cena**  **Jednostkowa (netto)** |
| *1.* | *Układ pomiarowy ciepła* | *-* ***Przelicznik*** *( pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500)*  *-* ***Przetwornik przepływu*** *(Dn=15 mm, Qn= 0,6 m3/h, GWINTOWANY, L= 110 mm, temperatura pracy do 90ºC) G¾B*  *-* ***Czujniki temperatury*** *PT 500* bezgłowicowe wkręcane w trójnik instalacyjny z gwintem M10x1 | *kpl* | *1* |  |
| *2.* | *Układ pomiarowy ciepła* | *-* ***Przelicznik*** *( pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500)*  *-* ***Przetwornik przepływu*** *(Dn=15 mm, Qn= 1,5 m3/h, GWINTOWANY, L=110 mm, temperatura pracy do 90ºC) G¾B*  *-* ***Czujniki temperatury*** *PT 500* ***KABLOWE*** | *kpl* | *1* |  |
| *3.* | *Układ pomiarowy ciepła* | *-* ***Przelicznik*** *( pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500)*  *-* ***Przetwornik przepływu*** *(Dn=20 mm, Qn= 2,5 m3/h, GWINTOWANY, L=130mm, temperatura pracy do 90ºC) G1B*  *-* ***Czujniki temperatury*** *PT 500* ***KABLOWE*** | *kpl* | *1* |  |
| *4.* | *Układ pomiarowy ciepła* | *-* ***Przelicznik*** *( pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500)*  *-* ***Przetwornik przepływu*** *(Dn=25 mm, Qn= 3,5 m3/h, GWINTOWANY, L=260mm, temperatura pracy do 90ºC) G1¼B*  *-* ***Czujniki temperatury*** *PT 500* ***KABLOWE*** | *kpl* | *1* |  |
| *5.* | *Układ pomiarowy ciepła* | *-* ***Przelicznik*** *( pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500)*  *-* ***Przetwornik przepływu*** *(Dn=25 mm, Qn= 6,0 m3/h, GWINTOWANY, L=260mm,temperatura pracy do 90ºC) G1¼B*  *-* ***Czujniki temperatury*** *PT 500* ***KABLOWE*** | *kpl* | *1* |  |
| *6.* | *Układ pomiarowy ciepła* | *-* ***Przelicznik*** *( pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500)*  *-* ***Przetwornik przepływu*** *(Dn=40 mm, Qn=10 m3/h, GWINTOWANY, L=300mm, temperatura pracy do 90ºC) G2B*  *-* ***Czujniki temperatury*** *PT 500* ***KABLOWE*** | *kpl* | *1* |  |
| *7.* | *Układ pomiarowy ciepła* | *-* ***Przelicznik*** *( pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500)*  *-* ***Przetwornik przepływu*** *(Dn=50 mm, Qn= 15 m3/h, KOŁNIERZOWY, L=270mm, temperatura pracy do 90ºC)*  *-* ***Czujniki temperatury*** *PT 500* ***KABLOWE*** | *kpl* | *1* |  |