…………………………………… dnia ……………………………

(pieczęć firmy)

**FORMULARZ CENOWY**

do przedmiotu zamówienia pn.:

**Wykonanie legalizacji ponownej ciepłomierzy znajdujących się w budynkach w kompleksach wojskowych   
administrowanych przez 35 WOG.**

Pełna nazwa firmy: ………………………………………………………………….…………………………….

Adres firmy: ………………………………………………………………………………..……………………....

tel. ......................................................, fax. ......................................................

e-mail ......................................................, NIP ......................................................

REGON ......................................................, KRS ......................................................

**Zestawienie kosztów legalizacji ponownej ciepłomierzy:**

**Kompleks Kłaj**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nr budynku** | **Rodzaj, typ ciepłomierza** | **Nr seryjny, fabryczny** | **Przyłącze fi**  **(śrubunek/**  **kołnierz)** | **Przepływ nominalny qp**  **m3/h** | **Uwagi**  **miejsce zamontowania** | **Cena netto**  **w zł** |
| 1 | 43 | Itron CF51 | *12248746* | ¾” śrubunek  L=130 | 2,5m3/h | węzeł c.o. w budynku  na powrocie |  |
| 2 | 44 | SIEMENS 2WR5650 | *65-278-497* | DN50 kołnierz | 15m3/h | węzeł c.o. w budynku  na powrocie |  |
| 3 | 45 | Itron CF51 | *14258854* | ¾” śrubunek  L=130 | 2,5m3/h | węzeł c.o. w budynku  na powrocie |  |
| 4 | 47 | Itron CF51 | *12248749* | ¾” śrubunek  L=130 | 2,5m3/h | węzeł c.o. w budynku  na powrocie |  |
| 5 | 49 | Itron ULTRA-MAX EN1434 | *12597310* | ½” śrubunek  L=110 | 1,5m3/h | węzeł c.o. w budynku  na powrocie |  |
| 6 | 67 | Itron CFULTRA-MAX EN1434 | *12597311* | ½” śrubunek  L=110 | 1,5m3/h | węzeł c.o. w budynku  na powrocie |  |
| 7 | 71 | SIEMENS 2WR5600 | *12248746* | 5/4 ” śrubunek | 10m3/h | na wyjściu sieci c.o.  z kotłowni |  |

**Kompleks Niedźwiedź k. Słomnik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nr budynku** | **Rodzaj, typ ciepłomierza** | **Nr seryjny, fabryczny** | **Przyłącze fi**  **(śrubunek/**  **kołnierz)** | **Przepływ nominalny qp  m3/h** | **Uwagi**  **miejsce zamontowania** | **Cena netto**  **w zł** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 | SIEMENS 2WR5700 | *65-100-766* | DN 65 | 25m3/h | na wyjściu sieci c.o.  z kotłowni |  |
| 2 | 2 | CF 51 Itron | *12248747* | ½” śrubunek  L=110 | 1,5m3/h | węzeł c.o. w studzience przed budynkiem |  |
| 3 | 3 | CF 51 Itron | *12248748* | ¾” śrubunek  L=130 | 2,5m3/h | węzeł c.o. w budynku  na powrocie |  |
| 4 | 7 | CF 51 Itron | *18762841* | ¾” śrubunek  L=130 | 2,5m3/h | węzeł c.o. w budynku  na powrocie |  |
| 5 | 12 | CF 51 Itron | *12218274* | 1” śrubunek  L=250 | 6,0 m3/h | węzeł c.o. w budynku  na powrocie |  |
| 6 | 13 | CF 51 Itron | *12248745* | 1” śrubunek  L=250 | 3,5m3/h | węzeł c.o. w budynku  na zasilaniu |  |
| 7 | 14 | CF 51 Itron | *12218273* | 1” śrubunek  L=250 | 3,5m3/h | węzeł c.o. w budynku  na zasilaniu |  |
| 8 | 24 | MULTICAL 603 | *80250381* | 3/4” śrubunek  L=250 | 3,5m3/h | węzeł c.o. w budynku  na powrocie |  |

**Tabelaryczne zestawienie wszystkich kosztów legalizacji:**

|  |  |
| --- | --- |
| Suma wartości zł netto | Cena (zł netto) |
|
| Suma cen zł netto |  |
| Wartość stawki podatku VAT, zł |  |
| Całkowita wartość legalizacji, zł brutto |  |

***Uwaga: Do oferty należy dołączyć oryginały lub kopie niżej wymienionych dokumentów   
w zależności od charakteru prowadzonej działalności gospodarczej:***

* *wpis do centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej CEIDG lub,*
* *odpis z rejestru przedsiębiorców KRS*

....................................................................

podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych

do reprezentowania Wykonawcy