

.....  
.....  
( nazwa Wykonawcy )  
.....  
.....  
( adres Wykonawcy )  
NIP .....  
Regon .....  
Tel/fax .....

## OFERTA

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym dotyczącym zamówienia publicznego pn:

### „Zakup ciepłomierzy i radiowego zestawu odczytu wraz z oprogramowaniem”

**Oferujemy za wykonanie całości zamówienia :** ..... **PLN brutto**  
(słownie złotych: .....),  
w tym wartość podatku VAT : ..... % co stanowi..... zł  
(słownie złotych : .....).

### **Wartość wykonania zamówienia w rozbiciu na typy ciepłomierzy oraz pozostałe elementy składowe zamówienia:**

- a) Ciepłomierze o przepływie nominalnym 0,6 m<sup>3</sup>/h; G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>(R<sup>1</sup>/<sub>2</sub>), 110mm
- 1) konstrukcja składana; PT500 bezpośredniego montażu; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wejściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
  - 2) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wejściami impulsowymi: **43 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
  - 3) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **3 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
  - 4) konstrukcja hybrydowa; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wejściami impulsowymi: **2 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- b) Ciepłomierze o przepływie nominalnym 1,5 m<sup>3</sup>/h; G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>(R<sup>1</sup>/<sub>2</sub>), 110mm
- 1) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wejściami impulsowymi: **21 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
  - 2) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **4 kpl.**

- kwota brutto: ..... zł
- 3) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; moduł zasilania 230V AC; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **7 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 4) konstrukcja hybrydowa; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wejściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 5) konstrukcja hybrydowa; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **4 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- c) Ciepłomierze o przepływie nominalnym 2,5 m<sup>3</sup>/h; G1 (R<sup>3</sup>/4), 190mm
- 1) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wejściami impulsowymi: **6 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 2) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **8 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 3) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; moduł zasilania 230V AC; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **8 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 4) konstrukcja hybrydowa; PT500 bezpośredniego montażu; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **2 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 5) konstrukcja hybrydowa; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **23 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 6) konstrukcja hybrydowa; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wejściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- d) Ciepłomierze o przepływie nominalnym 3,5 m<sup>3</sup>/h; G<sup>5</sup>/4 (R1), 260mm
- 1) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wejściami impulsowymi: **4 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 2) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **3 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 3) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wejściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 4) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; moduł zasilania 230V AC; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **4 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 5) konstrukcja hybrydowa; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **7 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł

- 6) konstrukcja hybrydowa; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; moduł zasilania 230V AC; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 7) konstrukcja hybrydowa; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wejściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- e) Ciepłomierze o przepływie nominalnym 6,0 m<sup>3</sup>/h; G<sup>5</sup>/<sub>4</sub> (R1), 260mm
- 1) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wejściami impulsowymi: **6 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 2) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wyjściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 3) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; moduł zasilania 230V AC; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **2 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 4) konstrukcja hybrydowa; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **2 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- f) Ciepłomierze o przepływie nominalnym 10,0 m<sup>3</sup>/h; G2 (R1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>), 300mm
- 1) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wyjściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 2) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wyjściami impulsowymi; moduł RS232 z dwoma wejściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 3) konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- 4) konstrukcja hybrydowa; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; moduł zasilania 230V AC; moduł M-Bus z dwoma wyjściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- g) Ciepłomierz o przepływie nominalnym 15,0 m<sup>3</sup>/h; DN50, 270mm; konstrukcja składana; PT500 do montażu w tulejach ochronnych; zasilanie bateryjne; moduł Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wyjściami impulsowymi: **1 kpl.**  
kwota brutto: ..... zł
- h) Zestaw odczytowy: **1 szt.**  
kwota brutto: ..... zł

- i) Oprogramowanie bazowe z usługą hostingu i wsparciem serwisowym na okres 60 miesięcy: **1 szt.**  
kwota brutto: ..... zł
- j) Moduł komunikacyjny RS232 z dwoma wejściami impulsowymi: **18 szt.**  
kwota brutto: ..... zł
- k) Moduł komunikacyjny Wireless M-Bus 868 MHz z dwoma wyjściami impulsowymi: **20 szt.**  
kwota brutto: ..... zł

**Termin wykonania zamówienia** zgodnie z warunkami określonymi w SIWZ – 10 sierpnia 2018 r.

**Gwarancja i rękojmia** jest udzielona na zasadach opisanych w SIWZ:

- a) 36 miesięcy na ciepłomierze,
- b) 36 miesięcy na zestaw do zdalnego odczytu,
- c) 36 miesięcy na moduły komunikacyjne,
- d) 72 miesiące na baterie do ciepłomierzy,
- e) 48 miesięcy rękojmi.

**Warunki płatności:** zgodnie z warunkami określonymi w projekcie umowy.

**Oświadczenie Wykonawcy:**

1. My, niżej podpisani, będąc upoważnionymi do podpisania niniejszej oferty przez wymienionego powyżej Wykonawcę, w odpowiedzi na ogłoszenie Zamawiającego o w/w zamówieniu oświadczamy, że przeanalizowaliśmy i w pełni akceptujemy treść dokumentów tworzących Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia oraz informujemy, że zdobyliśmy wszelkie niezbędne informacje do opracowania oferty i podpisania wynikającej z niej Umowy w sprawie zamówienia publicznego.

2. Zobowiązujemy się i gwarantujemy, bez zastrzeżeń czy ograniczeń, wykonanie całości zamówienia.

3. W cenie oferty zostały ujęte wszystkie koszty związane z prawidłowym wykonaniem zamówienia wliczone zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia wraz z materiałami dodatkowymi.

4. Zamówienie wykonamy w terminie, zgodnie z zapisami SIWZ.

5. Zapoznaliśmy się z dokumentacją przetargową i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do prawidłowego przygotowania oferty.

6. Nie partycypujemy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego postępowania, jako Wykonawca.

7. Zamówienie wykonamy we własnym zakresie:\*

8. Podwykonawcom zamierzamy powierzyć:\*\*

- a) firmie o nazwie .....  
z siedzibą w .....  
NIP ..... REGON .....  
reprezentowaną przez .....  
wykona następujący zakres zamówienia .....  
.....
- b) firmie o nazwie .....  
z siedzibą w .....  
NIP ..... REGON .....  
reprezentowaną przez .....  
wykona następujący zakres zamówienia .....  
.....
- c) firmie o nazwie .....  
z siedzibą w .....  
NIP ..... REGON .....  
reprezentowaną przez .....  
wykona następujący zakres zamówienia .....  
.....

9. Informacje i dokumenty zawarte na stronach od nr ..... do nr ..... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą one być udostępniane, zgodnie z punktem XVI SIWZ.

10. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni, licząc od upływu terminu do składania ofert.

11. Akceptujemy wzór umowy i w przypadku wyboru naszej oferty podpiszemy umowę zgodnie z zapisami SIWZ (Załącznik nr 9 do Oferty).

12. Wykonawca oświadcza, że zalicza się do przedsiębiorstwa: małe/średnie/duże\*

**13. Ofertę składamy na ..... kolejno ponumerowanych stronach wraz z załącznikami:**

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do Oferty – oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,
2. Załącznik nr 2 do Oferty – oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania,
3. Załącznik nr 3 do Oferty – oświadczenie o niezaleganiu z płatnością podatków i opłat lokalnych,
4. Załącznik nr 4 do Oferty informacja w sprawie przynależności do tej samej grupy kapitałowej
5. Załącznik nr 5 do Oferty – zobowiązanie do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia,
6. Załącznik nr 6 do Oferty – oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania osoby fizycznej,
7. Aktualny odpis z właściwego rejestru,
8. Zaświadczenie Krajowego Rejestru Karnego,
9. Zaświadczenie naczelnika właściwego Urzędu Skarbowego,

10. Zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego,
11. Informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej,
12. Polisa lub inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia,
13. Załącznik nr 7 do Oferty - wykaz dostaw i usług,
14. Załącznik nr 8 do Oferty - oświadczenie w zakresie oferowanych materiałów, i urządzeń,
15. Załącznik nr 9 do Oferty – podpisany **PROJEKT UMOWY NR ZP/ ...../2018**,
16. Załącznik nr 1 do umowy – gwarancja,
17. Pełnomocnictwo, jeżeli dotyczy.

**14. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego zamówienia publicznego należy kierować na poniższy adres:**

.....  
 .....

**15. Osobą/osobami\* do kontaktów z Zamawiającym, odpowiedzialnymi za zobowiązania umowy jest/są\*:**

- .....  
 telefon kontaktowy, fax : .....  
 zakres odpowiedzialności .....
  
- .....  
 telefon kontaktowy, fax : .....  
 zakres odpowiedzialności .....

.....  
 (podpis osób uprawnionych do reprezentowania  
 Wykonawcy/Pełnomocnik)

....., dnia .....  
 (Miejscowość i data)

\* niepotrzebna skreślić,  
 \*\* podać wszystkich przewidzianych podwykonawców