

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

NIP:.....

REGON:.....

FORMULARZ OFERTOWY – zadanie nr II

1. Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na: **jednorazową dostawę wodomierzy ultradźwiękowych z zintegrowanym modułem radiowym typu HYDRUS 2.0 BULK od DN 50 do DN 100, produkcji Diehl Metering Sp. z o.o. Bażanowice, wg ilości i w asortymencie podanym w tabeli, oświadczam że spełniam warunki udziału w postępowaniu dotyczące:**
- posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia,
 - dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Lp.	Materiał.	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto zł.	Wartość netto zł.	VAT %
1.	HYDRUS 2.0 BULK DN 50, kołnierz PN10, L-200mm	20			
2.	HYDRUS 2.0 BULK DN 80, kołnierz PN10 L-225mm	5			
RAZEM:					

2. Zdobyłem wszelkie konieczne informacje dotyczące wyceny przedmiotu zamówienia. Oferuję wykonanie zamówienia za niżej wymienione wynagrodzenie:

Cena ofertowa netto:.....zł,

(słownie.....zł).

Podatek VAT:%.

3. Dostawa jednorazowa w terminie **do 6 tygodni licząc od dnia podpisania umowy.**
 4. Koszty dostawy do siedziby Zamawiającego ponosi Wykonawca.
 5. Oświadczam, że przedmiot zamówienia jest wykonany zgodnie z obowiązującymi.
 6. Oświadczam, że akceptuję warunki gwarancji określone w §8 projektu umowy .
 7. Za realizację zamówienia odpowiedzialny/a jest p.....

tel.....,mail:.....

8. Zamawiający dokona zapłaty należności przelewem na konto Wykonawcy

nr..... w terminie 30 dni od dostawy.

9. Przyjmuję postawione przez Zamawiającego warunki realizacji zamówienia.
 10. Informujemy, że wszelkie informacje dotyczące danych osobowych przetwarzanych Przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Olsztyn w celu przeprowadzenia postępowań przetargowych bądź w celu bezpośredniej realizacji zamówień zawarte są na stronie internetowej <https://pwik.olsztyn.pl/przetargi>

.....data.....

.....
(Podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)