

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

NIP:.....,

REGON:.....

FORMULARZ OFERTOWY - ZADANIE nr II

1. Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na **sukcesywne dostawy nasuwek trójdzielnych UUU kłowych DN 65 i od DN 350 do DN 600** – 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.	Nazwa asortymentu	Ilość [szt.]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
Nasuwka UUU :					
1.	DN – 65	20			
2.	DN – 175	1			
3.	DN – 350	2			
4.	DN – 400	2			
5.	DN – 500	2			
6.	DN – 600	1			
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. Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie w okresie 18 miesięcy, od dnia podpisania umowy, bądź do czasu zrealizowania wartości umowy lecz nie dłużej niż 24 miesiące.
4. Oświadczam, że przedmiot zamówienia jest wykonany zgodnie z obowiązującymi normami.
5. Oświadczam, że akceptuję warunki gwarancji określone w §10 projektu umowy i udzielam gwarancji na okresmiesiący (min. 36miesiący) od daty dostawy.
6. Za realizację zamówienia odpowiedzialny/a jest p....., tel.....
7. Zamawiający dokona zapłaty należności przelewem na konto Wykonawcy nr.....
8. Przyjmuję postawione przez Zamawiającego warunki realizacji zamówienia.

9. 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)