

**ZAŁĄCZNIK NR 2 – FORMULARZ OFERTY****Wynagrodzenie za usługi montażowe**

Lp.	Zakres	Ilość	Cena netto za 1 szt.	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Kompleksowa wymiana wodomierzy na radiowe wraz z możliwością uruchomienia portalu internetowego.	1120 szt. wodomierzy				
		1 szt. wodomierza				
2	Kompleksowa wymiana wodomierzy na radiowe z zaworkami zwrotnymi na instalacji c.w. oraz możliwością uruchomienia portalu internetowego.	1120 szt. wodomierzy 560 szt. zaworków zwrotnych				
		1 szt. wodomierza				
3	Kompleksowa wymiana wodomierzy na radiowe wraz z zaworkami zwrotnymi na instalacji c.w.	1120 szt. wodomierzy 560 szt. zaworków zwrotnych				
		1 szt. wodomierza				
4	Kompleksowa wymiana wodomierzy bez radia (wodomierze ogrodowe tzw. polewaczki)	18 szt. wodomierzy				
		1 szt. wodomierza				

**Wynagrodzenie za usługi odczytowe i portal internetowy**

5	Koszt radiowego odczytu danych (bez portalu)	1120 szt. wodomierzy				
6	Koszt dostępu do portalu internetowego i odczytami w okresach półrocznych	1120 szt. wodomierzy				

**Wynagrodzenie za usługi dodatkowe wraz z materiałami**

Lp.	Zakres	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
7	Zakup wodomierza bez modułu radiowego	1 szt.				
8	Wymiana zaworu kulowego Dn 15	1 szt.				
9	Montaż nowych śrubunków Dn15	1 szt.				

10	Usunięcie wskazania alarmu wodomierza z winy użytkownika	1 szt.				
11	Plombowanie plombą zatrzaskową na łącznik wodomierza Dn15	1 szt.				
12	Sprawdzenie pracy wodomierza na zlecenie zamawiającego	1 szt.				
13	Demontaż i montaż urządzenia do ekspertyzy	1 szt.				
14	Ekspertyza pracy i stanu technicznego wodomierza	1 szt.				
15	Dojazd pracownika serwisu	1 szt.				
16	Montaż zaworka zwrotnego	1 szt.				
17	Kompleksowa wymiana koncentratora rejestrującego zużycie wodomierzy	1 szt.				

### Załącznik nr 3

### Szczegółowy opis wodomierza

Lp.	Opis wodomierza	Odpowiedź Wykonawcy
1	Nazwa własna wodomierza (typ, model)	
2	Producent	
3	Kraj w którym został wyprodukowany	

A	Parametry techniczne urządzenia:	
4	Rodzaj wodomierza (mokry, suchy bieżny, jednostrumieniowy, wielostrumieniowy, itp.)	
5	Klasa dokładności pomiarowej H (MID)	
6	Klasa dokładności pomiarowej V (MID)	
7	Przepływ ciągły Q3	
8	Przepływ nominalny Qn	

9	Gwint przyłączeniowy D1	
10	Gwint wodomierza D2	
11	Możliwość montażu w trudnych miejscach	
12	Zakres obrotu główki liczydła	
13	Przepływ minimalny	
14	Próg rozruchu	
15	Odporność na twardą wodę zanieczyszczoną drobinkami piachu	
16	Ilość miejsc na bębnowym mechanizmie liczącym	
17	Zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego	
18	Odporność na zaparowanie	
19	Gwarancja na prowadzone prace montażowe wraz z wodomierzem	

<b>B</b>	<b>Parametry i funkcjonalność radia</b>	
20	Okres trwałości baterii	
21	Okres gwarancji na baterię	
22	Możliwość korzystania z bazy internetowej	
23	Możliwość przekazania informacji z pamięci urządzenia o przyłożeniu pola elektromagnetycznego	
24	Możliwość przekazania informacji z pamięci urządzenia o przepływach wstecznych	
25	Możliwość przekazania informacji z pamięci urządzenia o ciągłym wycieku wraz z jego historią	
26	Możliwość przekazania informacji z pamięci urządzenia o manipulacji - demontażu modułu	
27	Czas dostępności pamięci wewnętrznej urządzenia w miesiącach	