



dot. nr Sprawy W1/1000087018

## OFERTA

<b>Zamawiający:</b>	<b>Uniwersytet Śląski w Katowicach</b> ul. Bankowa 12 40-007 Katowice			
<b>Nazwa (firma) / imię i nazwisko Wykonawcy / Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie:</b>				
<b>Adres Wykonawcy:</b>	<b>Ulica, nr domu / nr lokalu:</b>			
	<b>Miejscowość i kod pocztowy:</b>			
	<b>Województwo:</b>		<b>Kraj:</b>	
<b>NIP:</b>		<b>REGON:</b>		
<b>Wysokość kapitału zakładowego:</b> <i>(dot. Sp. z o.o.)</i>		<b>Wysokość kapitału wpłaconego:</b> <i>(dot. S.A.)</i>		
<b>Adres do korespondencji:</b> <i>(jeżeli jest inny niż podany powyżej)</i>				
<b>Osoba upoważniona do kontaktu z Zamawiającym:</b>		<b>Telefon:</b>		
		<b>Faks:</b>		
		<b>e-mail:</b>		
<b>Całkowita liczba stron oferty wraz z załącznikami:</b>				



Odpowiadając na publiczne ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia nr **W1/1000087018** prowadzonym z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo Zamówień Publicznych

**p.t. „Dostawa rejestratorów do badania przewodności wody – 6 szt.”**

składamy następującą ofertę:

- Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami i na zasadach zawartych w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia za łącznym wynagrodzeniem:

Cena netto: ..... PLN	Słownie: ..... PLN
Stawka podatku VAT: ..... %	Doliczona wartość podatku VAT: ..... PLN
<b>Cena oferty brutto:</b> ..... PLN	Słownie: ..... PLN

Wyżej podana cena stanowi cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. poz. 915), a więc wartość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę. Zgodnie z przepisem art. 3 ust. 2 ustawy o informowaniu o cenach towarów i usług, w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru (usługi) podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług lub podatkiem akcyzowym. Przez cenę rozumie się również stawkę taryfową.

**Oświadczamy, iż zaoferowana cena zawiera wszelkie koszty poniesione w celu należytego wykonania przedmiotu umowy, zgodnie z postanowieniami Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia, a także koszty ogólne, wszelkie podatki i opłat, elementy ryzyka związane z realizacją zamówienia oraz zysk Wykonawcy.**

- Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za ww. cenę zgodnie z poniższym zestawieniem:

rodzaj sprzętu	ilość	nazwa, model (typ) oferowanego sprzętu	producent oferowanego sprzętu
REJESTRATOR DO BADANIA PRZEWODNOŚCI WODY TYPU ONSET HOBO FRESH WATER CONDUCTIVITY DATA LOGGER U24-001	6 SZT.		



3. **Oświadczamy iż termin gwarancji wynosi ..... miesięcy.** (Zamawiający wymaga, aby min. termin gwarancji wynosił 12 miesięcy)

4. **Oświadczamy, iż przedmiot niniejszego zamówienia zrealizujemy w terminie do ..... od daty zawarcia umowy.** (Zamawiający wymaga, aby termin realizacji zamówienia był nie dłuższy niż 4 tygodnie od daty zawarcia umowy).

5. **Akceptujemy warunki płatności podane w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia.**

6. **Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w celu realizacji umowy jest:**  
**P**.....,  
tel./faks:....., e-mail:.....

7. **Zastrzegamy sobie prawo zmiany ww. osoby, w drodze pisemnej notyfikacji o dokonanej zmianie.**

8. **Oświadczamy, iż oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy i pochodzi z bieżącej produkcji.**

9. **Wraz z niniejszą ofertą składamy:**

Nazwa załącznika	nr strony
1. ....	.....
2. ....	.....
3. ....	.....

.....  
**data i podpis osoby uprawnionej  
do reprezentowania Wykonawcy**



**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„REJESTRATOR DO BADANIA PRZEWODNOŚCI WODY TYPU ONSET HOBO FRESH WATER CONDUCTIVITY DATA LOGGER U24-001”**

LP.	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1.	Dokładność pomiaru: 3% lub 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2.	Rozdzielczość pomiaru: Przewodnictwo: 1 $\text{uS}/\text{cm}$ - Temperatura: 0.01°C (0.02°F)	
3.	Pojemność pamięci: 18500 pomiarów temperatury i przewodności podczas korzystania z jednego zakresu przewodności; 14400 zestawów pomiarów przy korzystaniu z obu zakresów przewodności (64Kb)	
4.	Okres próbkowania: od 1s do 18 godzin, stały lub różnokresowy z 8 zdefiniowanych przez użytkownika	
5.	Głębokość zanurzenia : maksimum do 70 m	
6.	Temperatura pracy: -2°C do +36°C	
7.	Wytrzymałość baterii: 3 lata	