



dot. nr Sprawy W1/1000086079

OFERTA

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



Odpowiadając na publiczne ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia nr **W1/1000086079** prowadzonym z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo Zamówień Publicznych

p.t. „Młynek elektromagnetyczny (1 szt.)”

składamy następującą ofertę:

1. 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
Cena oferty brutto: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.

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

rodzaj sprzętu	ilość	nazwa, model (typ) oferowanego sprzętu	producent oferowanego sprzętu
MŁYNEK ELEKTROMAGNETYCZNY	1 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

**„MŁYNEK ELEKTROMAGNETYCZNY TYPU VALEPORT 801
ELECTRIC FLOW MATER FLAT TYPE LUB RÓWNOWAŻNY – 1 SZT.”**

LP.	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1.	Przepływomierz elektromagnetyczny pomiaru prędkości wody w środowisku otwartym	
	Zakres: -5m / s do + 5m / s	
	Dokładność: $\pm 0,5\%$ odczytu oraz 5mm / s	
	Zero Drift: <5mm / s	
	Pomiaru głośności: Cylinder \varnothing ok 20mm x 10mm wysokości	
	Minimalna głębokość: 5cm	
	Wyświetlacz dedykowany, który zapewnia wyświetlanie danych zmierzonej prędkości wody.	
	Dane aktualizowane przy 1 Hz oraz mogą być uśredniane w dowolnej liczbie sekund od 1 do 600.	
	Na wyświetlaczu zawierane dane prędkości w czasie rzeczywistym z rozdzielczością 1 mm / s, jak również w wyniku średniej danych oraz odchylenie standardowe.	



	Stała pamięć stanu rejestrująca wszystkie wyniki (do 999 uśrednionych odczytów), dane powinny zostać pobrane do komputera PC za pomocą interfejsu.	
2.	Wyświetlacz:	
	Wymiary min: 244mm x 163mm x 94mm,	
	szczelność IP67	
	Moc: 8 x ogniwa alkaliczne C, trwające do 37 godzin	
	Temp .: -5 ° C do + 50 ° C (wyświetlacz) -5 ° C do + 40 ° C (czujnika)	
3	System dostarczony wraz z oprogramowaniem PC	