

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: (dot. Sp. z o.o.)		Wysokość kapitału wpłaconego: (dot. S.A.)		
Adres do korespondencji: (jeżeli jest inny niż podany powyżej)				
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 **W1/1000085762**
prowadzonym z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo Zamówień Publicznych

**p.t. „Analizator stężenia cząstek
z podziałem frakcyjnym - 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
ANALIZATOR STĘŻENIA CZĄSTEK Z PODZIAŁEM FRAKCYJNYM	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

**„ANALIZATOR STĘŻENIA CZĄSTEK Z PODZIAŁEM FRAKCYJNYM
TYPU TSI MODEL 3330 LUB RÓWNOWAŻNY – 1 SZT.”**

LP.	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1.	zasada działania: pomiar intensywności rozproszonego światła laserowego oraz możliwość próbkowanie pyłu na wbudowanym filtrze	
2.	graniczne stężenie cząstek: 3 000 000 cząstek/litr	
3.	stężenie masowe: od min 0.001 do co najmniej 275,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
4.	zakres wielkości mierzonych cząstek : od 0.3 μm do 10 μm	
5.	rozdzielczość wielkości cząstek: nie przekraczająca 5% dla cząstek o średnicy 0.5 μm	
6.	liczba kanałów pomiarowych: minimum 16	
7.	możliwość dowolnego ustawiania przez użytkownika granic kanałów pomiarowych	

8.	czas próbkowania: minimum co 1 sekundę	
9.	możliwość ustalania czasu próbkowania przez użytkownika	
10.	prędkość przepływu próby: 1,0 l/min z dokładnością +/- 5%	
11.	temperatura pracy aparatu: minimum 0 do 40 stopni C	
12.	wilgotność w warunkach roboczych: minimum 0 do 96% RH, bez kondensacji	
13.	ośrodek rozpraszający: powietrze	
14.	pamięć wewnętrzna: co najmniej 25 000 prób	
15.	komunikacja: USB i/lub Ethernet i/lub pamięć flash	
16.	sygnalizacja alarmowa: dźwiękowa lub świetlna	
17.	zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 15W oraz zasilanie z wbudowanego akumulatora	
18.	wymiary: nie więcej niż 15 x 23 x 23 cm	
19.	ciężar aparatu <z bateriami>: nie więcej niż 3 kg	

20.	minimalny czas pracy aparatu z akumulatora: 10 h	
21.	walizka do przenoszenia	
22.	praca w szczególnych warunkach: na różnych wysokościach do 3 – 4 tys. metrów nad ziemią	
	Przedmiotem zamówienia jest licznik szesnastkanałowy wraz z kalibracją oraz zapasowym kompletem filtrów	