

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:				

p.t. „**Dostawa elektrometru oraz zasilacza stałoprądowego – 1kpl.**”

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 oraz koszty ogólne, wszelkie podatki i opłaty, elementy ryzyka związane z realizacją zamówienia, zysk Wykonawcy. Cena zawiera koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku, wniesienia do miejsca wskazanego w Umowie.

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

rodzaj sprzętu	ilość	nazwa, model (typ) oferowanego sprzętu	producent oferowanego sprzętu
Elektrometr oraz zasilacz stałoprądowy	1 kpl.		

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 6 tygodni 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

„Dostawa elektrometru oraz zasilacza stałoprądowego - 1kpl.”

LP.	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1.	Elektrometr Keithley 6517B wyświetlacz - 5½ cyfry	
	miernik wysokich rezystancji - do 200000 GOhm z rozdzielczością 10 Ohm,	
	pomiar napięcia DC do 200 V z rozdzielczością 10 µV,	
	pomiar prądu od 1 fA...20 mA z rozdzielczością 0.1 fA,	
	pomiar ładunku od 10 fC...2 µC (kulombów),	
	impedancja wejściowa 200 TOhm,	
	prąd początkowy 3 fA,	
	szum - 0.75 fA p-p,	
	wbudowane źródło napięcia ±1 kV,	
	szybkość pomiarów - 425 odczytów na sekundę.	
2.	Zasilacz stałoprądowy pomiarowy Keithley 2410 napięcie wyjściowe od -1100 do +1100 VDC	
	Prąd wyjściowy od -1 do +1 A	
	Moc wyj. 20 W	
	Rozdzielczość napięcia 5 µV	
	Rozdzielczość prądu 50 pA	
	Napięcie zasilania 100...240 VAC	
Pięć przyrządów w jednym (źródło I,V, pomiar I,V,R)		

Podstawowa dokładność pomiaru 0.012% na wyświetlaczu 6 1/2 cyfry	
Zdalne wykrywanie pomiaru I,V	
Pomiar 2-, 4- i 6-przewodowy	
Szybkość 1700 odczytów na sekundę	
4 1/2 cyfry poprzez magistralę GPIB	