

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 **99004**
prowadzonym z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo Zamówień Publicznych

p.t. dostawa „**Wzmacniacza prądowo - napięciowego – 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 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 a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.

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

rodzaj sprzętu	ilość	nazwa, model (typ) oferowanego sprzętu	producent oferowanego sprzętu
Wzmacniacz prądowo – napięciowy SR830	1 SZT.		

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

3. **Oświadczamy, iż przedmiot niniejszego zamówienia zrealizujemy w terminie do**
od daty zawarcia umowy. (*Zamawiający wymaga, aby termin realizacji zamówienia był nie dłuższy niż 7 tygodni od daty zawarcia umowy*).
4. **Akceptujemy warunki płatności podane w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia.**
5. **Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w celu realizacji umowy jest:**
p....., tel./faks:....., e-mail:.....
6. **Zastrzegamy sobie prawo zmiany ww. osoby,** w drodze pisemnej notyfikacji o dokonanej zmianie.
7. **Oświadczamy, iż oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy i pochodzi z bieżącej produkcji.**

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

Nazwa załącznika	nr strony
1.
2.
3.

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

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Wzmacniacz prądowo – napięciowy - 1 szt.”

LP.	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1.	<p>Wzmacniacz prądowo - napięciowy SR830 (Lock-in) Stanford Research Systems Napięcie wejściowe: pojedyncze(A) lub różnicowe(A-B), Czułość: 2 nV do 1 V Prąd wejściowy: 10^6 lub 10^8 V/A Impedancja wejściowa: dla napięcia- 10 MΩ + 25 pF,dla AC i DC, dla prądu- 1 kΩ względem masy, Uzyskiwana dokładność $\pm 1\%$ ($\pm 0,2\%$ typ.) szum: 6 nV/$\sqrt{\text{Hz}}$ przy 1 kHz, 0.13 pA/$\sqrt{\text{Hz}}$ przy 1 kHz (10^6 V/A), 0.013 pA/$\sqrt{\text{Hz}}$ przy 100 Hz (10^8 V/A), Stabilność <5ppm/$^{\circ}\text{C}$,</p>	
2.	<p>Kanał referencyjny Zakres częstotliwości 0,001 Hz do 102 kHz, Wejście referencyjne:TTL lub sinus. Pomiar harmonicznnych: 2F, 3F, ... nF do 102 kHz (n <19999), Czas akwizycji: (2 cykle + 5 ms) lub 40 ms, (która jest większa),</p>	
3.	<p>Demodulator Stabilność: wyjścia cyfrowe oraz wyświetlacz: brak dryfu. Wyjścia analogowe: <5 ppm / $^{\circ}\text{C}$ dla wszystkich ustawień , Odrzucenie harmonicznnych: -90 dB Stałe czasowe: 10 μs to 30 ks,</p>	
4.	<p>Wewnętrzny oscylator Zakres: 1 mHz do 102 kHz, Dokładność: 25 ppm + 30 μHz, Rozdzielczość częstotliwości: 4 $\frac{1}{2}$ cyfry lub 0,1 mHz, (która jest większa), Zniekształcenia: -80 dBc (f <10 kHz), -70 dBc (f > 10 kHz) dla 1 Vrms amplitudy, Amplituda: 0,004 do 5 Vrms, Dokładność amplitudy: 1%, Stabilność amplitudy: 50 ppm / $^{\circ}\text{C}$, Wyjście: sinus, TTL , Wyświetlacze Kanał 1 i 2: 4 $\frac{1}{2}$-cyfrowy wyświetlacz LED z 40-segmentowym wykresem słupkowym LED, Wejścia i wyjścia</p>	

<p>CH1, CH2 wyjście: ± 10 V dla X, R, X-szum, Aux. A / D wejścia: 4 wejścia BNC, ± 10 V, 1 mV rozdzielczości , próbkowanie 512 Hz, Aux. D / A wyjścia: 4 wyjścia BNC, ± 10 V, 1 mV rozdzielczości, Bufor danych: dwa bufory po 16KB zapisywane z szybk.do 512 Hz, Interfejsy: IEEE-488.2 i RS-232, Moc 40 W, 100/120/220/240 VAC, 50/60 Hz,</p>	
--	--