

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 „Stacji odgazowania próbek
wraz z reduktorem – 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
Stacja odgazowania próbek wraz z reduktorem	1 SZT.		

Oświadczamy iż termin gwarancji wynosi miesięcy. (Zamawiający wymaga, aby min. termin gwarancji wynosił 12 miesięcy z wyjątkiem części zużywających się jak np. elementy grzejne)

3. **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*).
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

„Stacja odgazowania próbek wraz z reduktorem – 1 szt.”

LP.	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1.	Stacja wstępnego przygotowania próbek do pomiaru porowatości poprzez odgazowanie	
2.	Zakres temperatur od pokojowej do max. 400oC. sterowana z programatora wbudowanego w urządzenie	
3.	Dokładność grzania do 5°C.	
4.	Przepływ gazu od 50cm ³ /min do 55cm ³ /min	
5.	Wyświetlanie aktualnej temperatury	
6.	6-portów przygotowania próbek wraz z pierścieniami centrującymi umożliwiającymi użycie różnej średnicy probówek.	
7.	6-portów do odłożenia próbek w celu wystudzenia ich bez konieczności wyłączenia urządzenia.	
8.	Urządzenie musi być kompatybilne sprzętowo i software`owo z aparatem GEMINI seria VII	
9.	Każdy port zawierać musi indywidualny zawór do kontroli przepływu gazu.	
10.	Możliwość stosowania: He, N2, Ar i inne gazy nie korozyjne.	
11.	Metoda przygotowania próbek : przepływ gazu nośnego	
12.	Zakres temperatur: otoczenia do 400°C	
13.	Reduktor butłowy dwustopniowy do azotu	