

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. „**Piec rurowy MTF 12/38/250 1200°C – 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, koszt szkolenia z obsługi i instalacji przedmiotu zamówienia.

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

rodzaj sprzętu	ilość	nazwa, model (typ) oferowanego sprzętu	producent oferowanego sprzętu
Piec rurowy MTF 12/38/250 1200°C	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 5 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

„Piec rurowy MTF 12/38/250 1200°C - 1 szt.”

LP.	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1.	Piec rurowy MTF 12/38/250 1200°C Piec rurowy: - zintegrowany ceramiczny kanał roboczy	
2.	- termopara zainstalowana w odseparowanej powłoce pomiędzy kanałem roboczym a elementem grzewczym	
3.	- siatka ochronna zabezpieczająca zewnętrzne części obudowy przed zbytnim nagrzaniem	
4.	- panel kontrolny zainstalowany w oddzielnej obudowie	
5.	- maksymalna temperatura: 1200 stopni C	
6.	- powierzchnia grzania: 250 mm	
7.	- długość próbówki: 300mm	
8.	- średnica rurki: 38 mm	
9.	- moc: 1000W	
10.	- wymiary zewnętrzne: 370 x 375 x 430 mm	
11.	- w dostawie z piecem: • Rura szklana, kwarcowa, śred. 38 mm, dł. 1000 mm, tolerancja 1,2 do 2,2 mm – 1 szt.	
12.	• Rura szklana, kwarcowa, śred. 30 mm, dł. 1000 mm, tolerancja 1,2 do 2,2 mm – 1 szt.	
13.	• Rura szklana, kwarcowa, śred. 14 mm, dł. 1000 mm, tolerancja 0,9 do 1,5 mm – 1 szt.	
14.	• Rura szklana, kwarcowa, śred. 12 mm, dł. 1000 mm, tolerancja 0,9 do 1,5 mm – 1 szt.	

15.	• Szczypce, do tygli; Dł.300mm – 2 szt.	
16.	• Mata laboratoryjna, termoodporna, CERAN; Szer.155 mm, Dł.155 mm – 1 szt.	
17.	Palnik automatyczny - Wymiary: Szer.128 mm, Gł.160 mm, Wys.85 mm	
18.	- Ciężar 1000 g	
19.	- Do podgrzewania i sterylizacji płomieniem w każdym laboratorium mikrobiologicznym lub w komorach laminarnych.	
20.	- Kontrolowany czas palenia od 1 s do 120 min (programowany)	
21.	- Automatyczny system wyłączenia podczas gdy nie jest używany (programowalny)	
22.	- Wbudowane czujniki chroniące przed przegrzaniem	
23.	- Precyzyjna ekonomiczna regulacja płomienia (stabilność płomienia także podczas silnego przepływu powietrza)	
24.	- Monitorowanie płomienia i zapłonu	
25.	- Możliwość pochylecia palnika w prawą lub lewą stronę	
26.	- Z kolorowym wyświetlaczem przedstawiającym aktualny tryb pracy, wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia w najbardziej uniwersalnych językach.	
27.	- Możliwe sterowanie ręczne, pedałem nożnym	
28.	- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej i bezpiecznego szkła. Odporne na większość odczynników i promieniowanie UV.	
29.	- Możliwość zasilania gazem ziemnym (zasilanie z sieci) lub nabojami z propanem/butanem.	
30.	- Mechanizm "Push-and-Twist" głowicy palnika wyklucza konieczność używania narzędzi podczas standardowego czyszczenia.	
31.	- Palnik musi spełniać wymogi normy DIN 30665 część 1, DIN-DVGW Reg.NG-2211AR0750	
32.	- Czytelny kolorowy wyświetlacz, możliwość wyboru języka menu, włączane/wyłączane sensorem (aktywacja pojedyncza lub podwójna), przełącznikiem nożnym lub przyciskiem; wyświetlacz z możliwością wyboru języka, ciągle wyświetlanie zegara i stanu baterii.	

33.	- Trwałe akumulatory umożliwiające pracę do 30 godzin, czas ładowania 3 godziny.	
34.	- W dostawie z palnikiem: • Wąż do gazu propan-butan z gwintowanymi złączkami 2,0 m, pasujący do powyższego palnika	
35.	• Przełącznik nożny ze stali nierdzewnej pasujący do powyższego palnika	
36.	• Instalacja, szkolenie z obsługi	