

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. „Wyparka próżniowa R-100 – 1 szt.”
(element do stanowiska do produkcji materiałów porowatych)

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 |
|---|--------|---|-------------------------------------|
| Wyparka próżniowa R-100 (element do stanowiska do produkcji materiałów porowatych) | 1 SZT. | | |

3. **Oświadczamy iż termin gwarancji wynosi miesięcy.** (*Zamawiający wymaga, aby min. termin gwarancji wynosił 24 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

„Wyparka próżniowa R-100

(element do stanowiska do produkcji materiałów porowatych) - 1 szt.”

| LP. | MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO | OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU |
|-----|---|--------------------------|
| 1. | Wyparka próżniowa R-100 w wersji SZKŁO+PLASTIK, 230V/50Hz/24V DC (element do stanowiska do produkcji materiałów porowatych) | |
| 2. | W skład zestawu wchodzi: · Pompa próżniowa V-100 | |
| 3. | · Kontroler próżni I-100 | |
| 4. | Parametry wyparki: Łaźnia wodna (+2000C do +950C), z cyfrową regulacją temperatury i wyświetlaczem cyfrowym. | |
| 5. | · Ręczne podnoszenie i opuszczanie układu destylacyjnego z mechanicznym wspomaganie. | |
| 6. | · Klasyczny system uszczelnień o przedłużonej trwałości w stosunku do poprzednich rozwiązań. | |
| 7. | · Chłodnice szklane ze zgrupowanym układem króćców przyłączeniowych przewodów doprowadzających medium chłodzące oraz źródło próżni. Zasilanie centralne jednym przewodem sieciowym. | |
| 8. | · Budowa modułowa, proste dobieranie konfiguracji użytkowej. | |
| 9. | · Jednostka sterująca R-3 posiada pokrętkę do regulacji liczby obrotów kolby destylacyjnej w zakresie 20-280 obr/min oraz łaźnię wodną. Temperatura w łaźni wodnej regulowana jest cyfrowo. | |
| 10. | · Wszystkie kolby do montażu po stronie destylacyjnej posiadają szlif NS 29,2/32, kolby po stronie odbierającej posiadają szlif kulisty KS 35/20. | |