



Data.....2013 r.

Znak sprawy: ZP.KL.22.03.13

FORMULARZ OFERTY NR:

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk (INTiBS)
Adres: 50-422 Wrocław, ul. Okólna 2,
NIP 896-00-07-258 , REGON 000326109

2. Opis przedmiotu oraz zakres oferty:

Przedmiotem oferty jest:

| L.p. | Nazwa sprzętu/usługi/materiału | J.m. | Ilość | Cena jednostk. | Wartość |
|------|---|---------------------|-------|----------------|---------|
| 1. | Moździerz agatowy (wew. 100 mm) z tłuczkiem | szt. | 1 | | |
| 2. | Moździerz agatowy (średnica wewn. 80 mm) z tłuczkiem | szt. | 2 | | |
| 3. | Moździerz ceramiczny (100-130 mm) gładki z tłuczkiem | szt. | 5 | | |
| 4. | Pojemnik PP 120ml na mocz z nakrętką | opak. (100 szt.) | 5 | | |
| 5. | Tryskawka z nadrukiem: woda lub woda demineralizowana lub woda dejonizowana | szt. | 3 | | |
| 6. | Tryskawka z nadrukiem: aceton | szt. | 2 | | |
| 7. | Tryskawka z nadrukiem: etanol | szt. | 2 | | |
| 8. | Szpatułka metalowa, 180 mm długości, szerokość ~7 mm | szt. | 10 | | |
| 9. | Szpatułko-łyżeczka metalowa, 200 mm | szt. | 10 | | |
| 10. | Szpatułko-łyżeczki plastikowe ~160 mm | szt. | 10 | | |
| 11. | Moździerz ceramiczny (125-130 mm) gładki z tłuczkiem | szt. | 5 | | |
| 12. | Zlewki niskie z podziałką, 250 ml | szt. | 20 | | |
| 13. | Zlewki wysokie z podziałką, 250 ml | szt. | 5 | | |
| 14. | Zlewki niskie z podziałką, 80 ml | szt. | 5 | | |
| 15. | Zlewki wysokie z podziałką, 80 ml | szt. | 5 | | |



| | ml | | | | |
|-----|--|-------|-----|--|--|
| 16. | Krystalizatorki z wylewem, średnica ~95 mm | szt. | 10 | | |
| 17. | Krystalizatorki z wylewem, średnica ~80 mm | szt. | 10 | | |
| 18. | Krystalizatorki z wylewem, średnica ~70 mm | szt. | 10 | | |
| 19. | Krystalizatorki z wylewem, średnica ~60 mm | szt. | 10 | | |
| 20. | Krystalizatorki z wylewem, średnica ~40 mm | szt. | 5 | | |
| 21. | Lejki szklane średn ~7,5 cm, wysokość ~15 cm | szt. | 3 | | |
| 22. | Lejki szklane średn ~7,5 cm, wysokość ~8 cm | szt. | 2 | | |
| 23. | Tygiel kwarcowy śr ~5 cm, wys ~7 cm | szt. | 50 | | |
| 24. | Probówka PP, stojąca. 5 ml. z nakrętką (~16x50mm) | szt. | 100 | | |
| 25. | Mikroprobówka PP, okrągłodenna, z zamknięciem, 2 ml | szt. | 500 | | |
| 26. | Pipeta automatyczna zmiennobjętościowa 0-1000 ml | szt. | 1 | | |
| 27. | Pipeta automatyczna zmiennobjętościowa 1-5 ml | szt. | 1 | | |
| 28. | Taśma do metkownicy <u>prosta, biała</u> | szt. | 1 | | |
| 29. | Skrzynka narzędziowa o wymiarach: szer. ~15 cm, dł. ~30 cm, wys.~20 cm | szt. | 3 | | |
| 30. | Szalki Petriego szklane | szt. | 10 | | |
| 31. | Biureta szklana klasy A, 100 ml lub więcej (do 500 ml max.) | szt. | 1 | | |
| 32. | Wyciągacz do rdzeni magnetycznych | szt. | 2 | | |
| 33. | Rdzenie magnetyczne podłużne ~2 cm | szt. | 3 | | |
| 34. | Rdzenie magnetyczne podłużne ~2,5 cm | szt. | 5 | | |
| 35. | Rdzenie magnetyczne podłużne ~3 cm | szt. | 5 | | |
| 36. | Rdzenie magnetyczne krzyż ~3 cm | szt. | 3 | | |
| 37. | Papierki wagowe | opak. | 1 | | |
| 38. | Papierki wskaźnikowe uniwersalne (pH 0-14) | szt. | 1 | | |



| | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|
| 39. | Papierki wskaźnikowe pH 0,5-5,5 | szt. | 1 | | |
| 40. | Papierki wskaźnikowe pH 5-9 | szt. | 1 | | |
| 41. | Papierki wskaźnikowe pH 9-13 | szt. | 1 | | |
| 42. | Naczynka teflonowe do reaktora MW | szt. | 2 | | |
| 43. | Kolba miarowa ze szlifem z korkiem 100 ml | szt. | 15 | | |
| 44. | Kolba miarowa szlifem z korkiem 200 ml | szt. | 3 | | |
| 45. | Kolba miarowa szlifem z korkiem 500 ml | szt. | 3 | | |
| 46. | Bagietka szklana | szt. | 10 | | |
| 47. | Statyw metalowy | szt. | 2 | | |
| 48. | Złączki krzyżowe do statywu | szt. | 4 | | |
| | Wartość ogółem: | | | | |

- Termin realizacji dostawy: do 2013 r.
- Okres gwarancji (nie mniej niż 12 m-cy): nie dotyczy,
- Zamawiający odrzuci ofertę wykonawcy, który nie spełni warunków wymaganych przez zamawiającego.
- Zaleca się, aby wszystkie strony ofert były zaparafowane.

3. Forma złożenia oferty

Ofertę na załączonym formularzu należy złożyć w terminie do dnia **27.03.2013 r. (środa)**, do **godz. 16⁰⁰**, osobiście, w wersji elektronicznej (**pdf**) na e-mail: K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl lub faxem na nr: 71/ 39-54-126.

4. Nazwa i adres WYKONAWCY

Nazwa:

.....
.....

Adres:

.....
.....

Osoba do kontaktów z zamawiającym:

.....
.....

Adres poczty elektronicznej:

.....
.....

Nr tel. /faxu

.....
.....

NIP:



Nr rachunku bankowego:

.....

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę brutto:

.....

słownie:

.....

Zobowiązuję się wykonać zamówienie w terminie:

.....

Okres gwarancji:

.....

Warunki płatności: przelewem w terminie do 21 dni od otrzymania prawidłowo
wystawionej faktury

.....
podpis osoby uprawnionej

Pieczętka Wykonawcy: