

SZCZEGÓLWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 1 NAZWA: Dostawa szkła laboratoryjnego dla Instytutu Chemii

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Instytut Chemii ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce

Zapotrzebowanie ZP/2019/05281K

| CZĘŚĆ I | | |
|---------|--|---------|
| Lp. | Nazwa | Ilość |
| 1. | Pipeta jednomiarowa 20 ml kl. B | 40 szt. |
| 2. | Pipeta jednomiarowa 100 ml kl. B | 1 szt. |
| 3. | Zlewka poj. 25 ml | 15 szt. |
| 4. | Zlewka poj. 10 ml | 55 szt. |
| 5. | Zlewka poj. 50 ml | 20 szt. |
| 6. | Zlewka poj. 100 ml | 20 szt. |
| 7. | Zlewka poj. 150 ml | 20 szt. |
| 8. | Cylinder miarowy niski 10 ml kl. B | 10 szt. |
| 9. | Kolba miarowa 100 ml kl. B | 20 szt. |
| 10. | Lejek szklany Ø 50 mm | 10 szt. |
| 11. | Kolba miarowa 1000 ml kl. B | 2 szt. |
| 12. | Pipeta wielomiarowa 25 ml kl. B | 5 szt. |
| 13. | Biureta poj. 100ml, kran teflonowy, skala niebieska, pasek Schellbacha kl. B | 2 szt. |
| 14. | Biureta poj. 25 ml, kran teflonowy, skala niebieska, pasek Schelbacha | 10 szt. |
| 15. | Kolba stożkowa szlif 29/32, poj. 100 ml | 30 szt. |

Część 2 NAZWA: Dostawa odczynników dla Instytutu Chemii

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Instytut Chemii ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce

Zapotrzebowanie ZP/2019/05282K

| CZĘŚĆ II | | |
|----------|--------------------------------------|-------------------|
| Lp. | Nazwa | Ilość |
| 1. | Stearynian butylu | 500 g |
| 2. | Stearynian cynku | 500 g |
| 3. | Monostearynian gliceryny | 500 g |
| 4. | Karboksymetyloceluloza | 100 g |
| 5. | Odczynnik Nesslera 1 dm ³ | 2 dm ³ |
| 6. | Baru chlorek 2-hydrat czda | 250 g |

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 7. | Rtęci (II) azotan 1-hydrat | 100 g |
| 8. | Cynku azotan 6-hydrat | 2 kg |
| 9. | Albumina | 100 g |
| 10. | Glinowo-potasowy siarczan 12-hydrat | 250 g |
| 11. | Alkohol cetylowy 1 kg | 1 kg |
| 12. | Kwas cytrynowy 1 kg 1-hudrat | 2 kg |
| 13. | Srebra azotan cz. 250 g x 2 | 500 g |
| 14. | Baru azotan cz. 1 kg | 1 kg |
| 15. | Aceton cz. 25 dm ³ (5x5 dm ³) | 25 dm ³ |

1. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad fizycznych, kompletny, przydatny do przeznaczonego użytku, wykonany zgodnie z obowiązującymi standardami i normami jakościowymi.
2. Przedmioty zamówienia winny pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Wykonawca zapewnia oryginalność pochodzenia i czystość dostarczanych odczynników chemicznych zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczania przy dostawie certyfikatów jakości oraz kart charakterystyk, opisów technicznych koniecznych do korzystania z towaru, w języku polskim.
4. Przedmiot zamówienia będzie dostarczony do miejsca wskazanego przez Zamawiającego w ciągu: Część 1 i 2 – max 15 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.
5. Wykonawca gwarantuje dostarczenie przedmiotu zamówienia w opakowaniach zabezpieczonych w sposób uniemożliwiający dekompletację oraz chroniący przed uszkodzeniem.
6. Sposób użycia produktu, (jeśli dotyczy) należy opisać w języku polskim.
7. Wymagane jest przestrzeganie dostarczania objętości opakowań podanej w opisie i ofercie przetargowej. Ewentualne zmiany należy skonsultować poprzez zapytanie do Zamawiającego.
8. Wszystkie produkty powinny posiadać na etykiecie datę ważności z podaniem miejsca i roku.
9. Zaoferowane produkty będące przedmiotem niniejszego zamówienia będą posiadały minimum 6 miesięczny okres przydatności do użycia określony przez producenta z wyłączeniem produktów dla których producent zastrzegł krótszy lub dłuższy termin przydatności do użycia.
10. Wykonawca na dostarczony przedmiot zamówienia udziela 24 miesięcznej rękojmi na warunkach określonych w Kodeksie cywilnym, z zastrzeżeniem pkt 11.
11. Okres rękojmi na dostarczone odczynniki, kończy się wraz ze wskazanym na nich terminem przydatności do użycia.