

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 15

| Poz. | MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe | Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego | Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją) | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa brutto [w PLN] | WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN] |
|------|--|---|--|--------------------|-------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Wzorzec konduktometryczny 10 uS/cm w 25°C w 30% n-propanolu, CS10M0S.L5, ISO 17034 | TAK | | op. = 500 ml | 1 | | |
| 2. | Wzorzec konduktometryczny 2000 uS/cm w 25°C, CS2P3S.L5, ISO 17034 | TAK | | Op. = 500 ml | 1 | | |
| 3. | Żelazo (2+) (Fe2+) 1000mg/l w H2O, CRM, RM001845L1, ISO 17034 and ISO 17025 | TAK | | Op. = 100 ml | 1 | | |
| 4. | Ferroiny siarczan r-r 1/40 mol wsk. 224238538, CAS:14634-91-4 | TAK | | Op. = 100 ml | 1 | | |
| 5. | sodu wodorowęglan, sodu węglan kwaśny cz.d.a. 118105307, CAS: 144-55-8 | TAK | | Op. = 100 g | 1 | | |
| 6. | wskaźnik Tashiro, 298871707 | TAK | | Op. = 50 ml | 1 | | |
| 7. | formaldehyd (formalina r-r 36-38%), cz.d.a. | TAK | | Op. = 250 ml | 1 | | |
| 8. | Kwas octowy lodowaty 99,5% cz.d.a. | TAK | | Op. = 1000 ml | 1 | | |
| 9. | Kwas chlorowodorowy 35-38% cz.d.a., prekursor | TAK | | Op. = 1000 ml | 1 | | |
| 10. | Wodoru nadtlenek, roztwór 30 % cz.d.a. | TAK | | Op. = 1000 ml | 1 | | |

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 15

| | | | | | | | |
|---|--|-----|--|------------|---|--|--|
| 11. | Amonu rodanek, cz.d.a. | TAK | | Op. = 50 g | 1 | | |
| 12. | Potasu jodek, cz.d.a. | TAK | | Op. = 50 g | 1 | | |
| 13. | Kwas siarkowy (VI) odważka analityczna 0,05 mol/L, prekursor | TAK | | szt. | 2 | | |
| 14. | Kwas octowy 0,1 mol/L odważka analityczna | TAK | | szt. | 2 | | |
| 15. | Odważka analityczna di-sodu wersenian 0,1 mol/l 168798606, CAS: 6381-92-6 | TAK | | szt. | 2 | | |
| 16. | Odważka analityczna nadmanganian potasu 0,02 mol/l prekursor 167438908, CAS: 7722-64-7 | TAK | | szt. | 2 | | |
| 17. | Odważka analityczna sodu tiosiarczan 0,1 mol/l ciecz/stałe, CAS: 10102-17-7 | TAK | | szt. | 2 | | |
| KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta) | | | | | | | |

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

UWAGA!!!

Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy SWZ.