**Załącznik nr 1b do SIWZ**

**Opis Przedmiotu Zamówienia/Zestawienie cenowe dla części nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | | **Ilość** | **Opis** | **Cena jednostko-wa netto**  **w złotych** | **Wartość netto w złotych** | **Stawka VAT w %** | **Kwota**  **VAT** | **Wartość brutto**  **w złotych** | **Czy po stronie Zamawiającego powstanie obowiązek podatkowy zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług**  **TAK / NIE**  **Wypełnia Wykonawca** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9=[6+8]** | **10** |
| 1. | | zestaw do doświad-czeń z chemii - komplet | 1 zestaw | Apteczka z wyposażeniem,  Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem (250ml. 3 szt., 50ml. 3szt., 100ml. 3szt.) , Fartuchy laboratoryjne 7szt.,  Tace laboratoryjne 5 szt. ,  Nóż 1 szt. , obcęgi do ciecia metali 1 szt. , nożyczki 3szt. , Płyta z pleksi o wymiarach 100x150 cm, osadzona w drewnianej podstawie (do demonstracji niebezpiecznych dla młodzieży doświadczeń) – 2 szt. , Okulary ochronne (z atestem) 7 szt. , palniki spirytusowe 4 szt. ,probówki plastikowe i końcówki do pipet o d 0,2-10ml po 10szt., Rękawiczki lateksowe i winylowe 100 szt. , Bagietki szklane 10szt., Bibuła laboratoryjna 125 mm 20 szt., Cylindry miarowe (10ml -2 szt., 25ml-2szt., 50ml-2szt., 250ml-2 szt.), Czasza grzejna, Kolby miarowe(25ml, 50ml, 100ml), Krystalizatory (60ml-2szt), Łapy do próbówek drewniane 6szt., Łyżki do spalań 2 szt. , Łyżki laboratoryjne 3szt., Moździerze 3szt. , Parowniczki 3szt., Statywy z wyposażeniem w łapy, kółka i łączniki, Stojaki do probówek 2szt., Szczypce metalowe, pincety 2szt., Tryskawki (250ml 2szt., 500ml 2 szt.), Waga laboratoryjna z dokładnością do 0, 1g (do 1kg), |  |  |  |  |  |  |
| 2. | | zestaw odczynni-ków do doświad-czeń z chemii | 1 zestaw | Cyna 50g, Cynk (granulki, pył, blaszki) 50g, Glin (metaliczny drut) 50 g, Glin (pył) 25 g , Magnez (proszek 50g, wiórki 50g , wstążka50g) , Miedź (metal- drut Ø 2 mm) 50 g, Miedź (metal-blaszka grubość 0,1 mm) 200 cm2, Potas 25g , Sód 25g , Wapń 25g , Żelazo (metal- drut Ø 1 mm) 50 g, Żelazo (proszek) 100 g , Brom , Jod , Siarka (proszek 50g, granuli 50g) , Węgiel (grafit) , Węgiel drzewny 100g, Nadtlenek wodoru 30% 100ml, Suchy lód , Tlenek berylu 50g, Tlenek boru , 50g Tlenek chromu(III) 50g , Tlenek chromu(VI) , Tlenek cynku , Tlenek fosforu(V) , Tlenek glinu , Tlenek krzemu(IV) , Tlenek litu50g , Tlenek magnezu 50g , Tlenek manganu(IV) 50g, Tlenek miedzi(I) , 50g Tlenek miedzi(II) 50g, Tlenek sodu 50g ,Tlenek wapnia50g , Tlenek żelaza(II) 50g, Tlenek żelaza(III) 50g , Woda amoniakalna 50ml , Wodorotlenek baru 50g, Wodorotlenek chromu(III) 50g, Wodorotlenek sodu 50g, , Wodorotlenek wapnia50g , Kwas azotowy(V) 250 ml, Kwas fosforowy(V) 250ml, Kwas siarkowy(VI) 250 ml, Kwas siarkowy(IV) 250 ml, Kwas solny 250ml, Kwas mrówkowy 100ml, Kwas octowy 10ml , Kwas oleinowy 100ml, Kwas palmitynowy 100ml, Kwas stearynowy 50g, Azotan(V) srebra 10g, Octan sodu 50g , Bromek potasu 25g, Bromek sodu 25g, Bromek żelaza(III) 25g, Chlorek potasu 250g, Chlorek glinu 50g ,Chlorek miedzi II 250g, Chlorek wapnia 100g , Chlorek żelaza(II) 100, Chlorek żelaza(III) 100, Dichromian(VI) potasu 100g, Jodek potasu 50g, Krzemian sodu (szkło wodne) 100ml, Mrówczan sodu 100g, Octan sodu 100g, Manganian(VII) potasu 100g, Siarczan(VI) amonu 50g, Siarczan(VI) miedzi(II) 100g, Siarczan(VI) sodu 100g, Siarczan(VI) żelaza(II) 50g, Siarczan(IV) sodu 100g, Siarczek sodu 50g, Węglan sodu 100g, Węglan wapnia 100g , Wodorowęglan wapnia100g, Fenoloftaleina 3% 100ml , Wskaźnik uniwersalny, Oranż metylowy 100ml, Papierek Schiffa, Papierek uniwersalny 20 szt., etanol 200ml, n-propanol 100ml, Propan-2-ol, fenol, glicerol etylenowy 100ml, Aldehyd mrówkowy 50ml, Aldehyd octowy 50ml, aceton 250ml, Glicyna 100ml, Albumina100g, Cysteina 100g, Glukoza 100g, Fruktoza 100g, Sacharoza 100g, Celuloza 100g, Szczotki laboratoryjne (zestaw), Ręczniki papierowe 10 szt., Płyny do mycia naczyń 5 szt. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Wartość netto** | **Kwota VAT** | **Wartość brutto** |
| **Łączna cena ofertowa** |  |  |  |
| **w tym według stawki VAT:** | | | |
| **zw.** |  |  |  |
| **0%** |  |  |  |
| **5%** |  |  |  |
| **8%** |  |  |  |
| **23%** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Odwrotne obciążenie w złotych** |  |