Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTY**

 ................................................

 (oznaczenie Wykonawcy)

**Szkoła Podstawowa nr 1**

**ul. Szymanowskiego 8**

**68-200 Żary**

Składając ofertę w postępowaniu na wybór Wykonawcy przedmiotu zamówienia –zakup i dostawa pomocy dydaktycznych dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi do Szkoły Podstawowej Nr 1 w Żarach.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Opis** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **1.** | Zestaw do destylacji ze statywemZestaw do destylacji ze statywem | 1 | Zestaw pozwala w bezpieczny sposób przeprowadzić doświadczenia zawiązane z destylacją. Uczeń może w łatwy sposób zbadać efektywność chłodzenia wodą oraz zapoznać się z procesem rozdzielnia płynów przy wykorzystaniu różnicy temperatury wrzenia.**System SVS** oparty jest na łącznikach śrubowych składających się z nakrętki śrubowej, uszczelki silikonowej oraz teflonowego kołnierza. Zastosowanie takich elementów pozwala w łatwy, szczelny i bezpieczny sposób łączyć poszczególne szklane elementy zestawu. |  |  |  |
| **2.** | Minidetektor przewodnictwa | 5 | Przyrząd służy do badania przewodnictwa elektrycznego ciał stałych oraz cieczy. |  |  |  |
| **3.** | Zestaw do generowania gazówProsty zestaw do wytwarzania wybranych gazów  | 4 | Zestaw służący do wytwarzania wybranych gazów. Zestaw zawiera pojemnik do wody z pokrywą, 5 szklanych probówek (150x24 mm) z korkami, 1 szklaną probówkę z tubusem (ramieniem bocznym) i korkiem z nawierconym otworem, stojak do probówki, 2 wężyki, szklaną wygiętą rurkę o długości ok. 40 cm, kolbę szklaną płaskodenną z tubusem dolnym. |  |  |  |
| **4.** | Termometr alkoholowy o zakresie pomiarowym -10 ÷ 100°C | 5 | Zestaw zawiera szklany termometr o długości 29 cm i średnicy 6 mm oraz plastikowy futerał. Działka elementarna termometru wynosi 1°C. Termometr w górnej części posiada ucho umożliwiające jego zawieszenie. Nie zawiera rtęci. Czerwony kolor cieczy roboczej wraz z białym tłem skali powodują, że odczyt wskazania termometru jest bardzo łatwy. |  |  |  |
| **5.** | Rozdzielacz gruszkowy z korkiem PP kran szkło 1000mlRozdzielacz gruszkowy z korkiem PP kran szkło 1000ml | 5 | Zestaw służy do rozdzielania nie mieszających się ze sobą cieczy |  |  |  |
| **6.** | Zlewka wysoka 1000ml Zlewka wysoka 1000ml - 10szt. | 10 | Służy do przelewania oraz mieszania substancjiPojemność: 1000ml Średnica: 100mmWysokość: 195mm |  |  |  |
| **7.** | Statyw na probówki z PP 32 mmx 12 miejsc Statyw na probówki z PP 13 mmx 18 miejsc | 5 | W skład wchodzą elementy statywu laboratoryjnego niezbędne do wykonania podstawowych doświadczeń: podstawa statywu 20 cm na 13 cm, pręt statywu 60 cm.,  cztery łączniki krzyżowe i jeden równoległy z dwiema śrubami z plastikowymi gwiazdowymi końcówkami, dwie łapy, trzy uchwyty pierścieniowe otwarte (średnica 5cm x 2szt. i 10cm 1szt.), dwie łapy dwu palczaste (długość  20 cm, max. rozstaw łap 7 cm), wyłożone wewnątrz uchwytów miękkim materiałem. Regulacja za pomocą nakrętek. |  |  |  |
| **8.** | Szklany PALNIK SPIRYTUSOWY wyposażony dodatkowo w metalowy trójnóg i płytkęSzklany PALNIK SPIRYTUSOWY wyposażony dodatkowo w metalowy trójnóg i płytkę | 6 | Skład kompletu:* szklany palnik spirytusowy z kołpakiem
* trójnóg ze stali chromowanej
* płytka metalowa lub siatka z krążkiem ceramicznym (do wyboru)
 |  |  |  |
| **9.** | Mobilny palnik Bunsena z 1 kartuszem propan/butanMobilny palnik Bunsena z 1 kartuszem propan/butan | 2 | Wygodny laboratoryjny palnik Bunsena na wymienne kartusze ciśnieniowe propan-butan.Cechy:* gwint śrubowy euro,
* precyzyjna regulacja umożliwia dokładne ustawienie płomienia (temperatura płomienia do 1700 st. C),
* w komplecie 1 kartusz 230 g (410 ml) o czasie palenia 3-5 godzin (skład: 30% propan, 70% butan).
 |  |  |  |
| **10.** | Łyżeczka dwustronnaCHEMICZNA Łyżeczka dwustronna CHEMICZNA stal 18-8 dł 210mm | 8 | stal 18-8 dł 210mm |  |  |  |
| **11.** | Okulary ochronne - wersja podstawowaOkulary ochronne - wersja podstawowa | 10 |  |  |  |  |
| **12.** | Suszarka laboratoryjna 32 stanowiskowa - Suszarka laboratoryjna 32 stanowiskowa - stal w PCV | 1 | stal w PCVwymiar : 650x360mm |  |  |  |
| **13.** | Uniwersalny zestaw wskaźnikówUniwersalny zestaw wskaźników | 1 | Sklad zestawu:* Eozyna żółtawa G r-r 100ml
* Erytrozyna B r-r 100ml
* Fiolet metylowy r-r 100ml
* Czerwień krezolowa r-r 100ml
* Błękit tymolowy r-r 100ml
* Żółcień dwumetylowa r-r 100ml
* Błękit bromofenolowy r-r 100ml
* Czerwień Kongo r-r 100ml
* Oranż metylowy r-r 100ml
* Zieleń bromokrezolowa r-r 100ml
* Fluoresceina r-r 100ml
* Czerwień metylowa r-r 100ml
* Purpura bromokrezolowa r-r 100ml
* Lakmus – paski wskaźnikowe 100szt
* Błękit bromotymolowy r-r 100ml
* Czerwień fenolowa r-r 100ml
* Czerwień obojętna r-r 100ml
* Fenoloftaleina r-r 100ml
* Tymoloftaleina r-r 100ml
* Błękit alkaliczny r-r 100ml
* Żółcień alizarynowa r-r 100ml
* Indygo karmin r-r 100ml
* Paski wskaźnikowe uniwersalne 100szt
 |  |  |  |
| **14.** | Zlewka niska 250ml  | 10 | Pojemność: 250mlŚrednica: 70mmWysokość: 95mm |  |  |  |
| **15.** | Elektroniczna waga CL (bateryjna) 2000g | 1 | Model CL-2000Odczyt 2000g x 1.0 gPowtarzalność (Odch. stand.) (g) 1.0Liniowość (g) ± 1.0Jednostki ważenia g. lb:ozZakres tarowania do pełnej nośności przez odejmowanieCzas stabilizacji 3 sekundyTemperatura pracy -18 do+-25 ˚CZasilanie 3-AA baterie alkaliczne ( w opakowaniu) lub opcjonalnie zasilacz sieciowyKalibracja zewnętrznym odważnikiem kalibracyjnym za pomocą klawiaturyAutomatyczne wyłączanie po 5 min. od ostatniego użycia ( przy zasilaniu z baterii)Wyświetlacz (mm) LCD o silnym kontraścieWymiary szalki (cm) 13.3 x 10.8Wymiary wagi dł. x szer. x wys. (mm) 204 x 145 x 44Waga netto (kg) 0.399Żywotność baterii do 40 godzinWyświetlacz: Duży, 5 cyfrowyWysokość cyfr 10 mmWskaźnik stabilnego odczytuWskaźnik stanu bateriiWskaźnik przeciążenia EObsługa:2 przyciski funkcyjneCAL - uruchomienie procedury kalibracjiON ZERO OFF - włączenie, zerowanie, wyłączenie |  |  |  |
| **16.** | Rękawice ochronne nitrylowe-roz-10-mocne-do-chemii | 10 |  |  |  |  |
| **17.** | Rękawice nitrylowo- lateksowe | 100 |  |  |  |  |
| **18.** | Rękawice do gorących przedmiotów | 10 |  |  |  |  |
| **19.** | 0,2 Jednorazowa plastikowa pipetahttps://a.allegroimg.com/s360/0182cf/b41dc73945febddbb74c6d8a2ef8/PIPETA-Pipetka-plastikowa-zakraplacz-podz-1-3ml | 500 |  |  |  |  |
| **20.** | Baza mydlana glicerynowa 1kg,zapach 12-ml Baza mydlana glicerynowa 1kg + BARWNIK 15ml GRATIS | 2 |  |  |  |  |
| **21.** | Barwniki w płynie do bazy glicerynowej 15ml z kroplomierzemhttps://ecoflores.eu/environment/cache/images/0_0_productGfx_13584.jpg | 1 |  |  |  |  |
| **22.** | Zlewka PP z wytłaczaną podziałką 5000ml http://labo24.pl/img/product/zlewka-pp-z-wytlaczana-podzialka-klasa-b-kartell.jpg | 2 | Zlewka polipropylenowa skalowana, z trwałą podziałką wytłaczaną w ściance. Tolerancja pomiaru 10%.Materiał o dużej przejrzystości, przeznaczony do ciagłej pracy do 100 st.C.Wytrzymuje autoklawowanie w temperaturze 121 st.C do 20 min. Posiada wysoką odporność chemiczną |  |  |  |
| **23.** | Cylinder miarowy PP wysoki z wytłoczoną skalą, stopka sześciokątna, 2000mlhttp://labo24.pl/img/product/cylinder-miarowy-pp-wysoki-z-wytloczona-skala-stopka-szesciokatna-klasa-b-kartell.jpg | 2 | Cylinder polipropylenowy skalowany, z trwałą podziałką wytłoczoną w materiale.Wykonany z materiału o wysokiej przejrzystości, przeznaczony do pracy w temp. do 100 st.C.Czysty chemicznie. |  |  |  |
| **24.** | Model serca pompowany Model serca pompowany | 1 | Wymiary: 27 x 30cm.Łatwy w obsłudze model wykorzystuje pompkę ręczną w celu wykazania podstawowych przepływów krwi w płucach i płucach. Zawiera jasno oznakowane komory serca, główną tętnicę, żyły i płuca. |  |  |  |
| **25.** | SZKIELET CZŁOWIEKA 170 CM Szkielet człowieka 170 cm | 1 | Masywny, solidnie wykonany model układu kostnego o naturalnych rozmiarach, wykonany z tworzywa sztucznego z łatwo zdejmowanymi kończynami |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Cena oferty:
* **ogółem brutto:............................................................................................................... zł,**

(słownie złotych:........................................................................................................................)

* **podatek VAT:………………………………………………................................................. zł,**

(słownie złotych:........................................................................................................................)

* **ogółem netto:............................................................................................................... zł,**

(słownie złotych:........................................................................................................................)

1. Oświadczamy, że wyżej podane ceny jednostkowe i całkowite uwzględniają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego, w tym opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu do składania ofert.
4. Oświadczamy, że zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. ( koniec lutego, początek marca)
5. Załącznikami do niniejszej oferty są:
	1. Certyfikat
	2. ...............................................................................................................

Podpisano

.........................................................

*(Wykonawca / Upoważniony*

 *przedstawiciel)*