**Ruda Śląska dn, 24.09.2021 r.**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

1. IV Liceum Ogólnokształcące im. H. C. Hoovera w Rudzie Śląskiej zaprasza potencjalnych

Wykonawców/Dostawców do złożenia ofert na zadanie pn.:

***Doposażenie szkoły w pomoce dydaktyczne w ramach projektu „Umiem i stosuję- rozwój kompetencji kluczowych w IV Liceum Ogólnokształcącym im. H. C. Hoovera w Rudzie Śląskiej”, nr projektu***

***WND-RPSL.11.01.04-24-0221/20-006.***

1. Zamówienie jest realizowane na podstawie art. 2 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11.09. 2019 r. Prawo

zamówień publicznych.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, umożliwiający złożenie ofert

znajduje się w tabeli umieszczonej poniżej.

* 1. **termin realizacji zamówienia do dnia 29. października 2021r.**
  2. okres gwarancji: 2 lata
  3. warunki płatności: **płatność przelewem po realizacji zamówienia z odroczonym terminem płatności do 21 dni od daty wystawienia faktury**

1. Kryteria oceny oferty oraz informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty i opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:
2. cena- 100%
3. W przypadku zainteresowania realizacją ww. zadania, zapraszamy do złożenia oferty w załączonej tabeli.

Ofertę należy złożyć w wersji elektronicznej na adres e-mail: **zso4hoover@gmail.com**  
w terminie: do dnia **6 października 2021 do godz. 15.00**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

pieczątka i podpis

Dyrektor szkoły

**Tabela- wykaz zamawianych odczynników:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Ilość** | **Cena netto** | **VAT %** | **Cena brutto** | **Suma brutto** |
| 1 | Amonu chlorek cz. | 250g |  |  |  |  |
| 2 | Amonu wodorotlenek techn. | 1 l |  |  |  |  |
| 3 | Cynku siarczan cz. | 250g |  |  |  |  |
| 4 | Cynku tlenek cz. | 250g |  |  |  |  |
| 5 | Fosforu pentatlenek cz. | 50g |  |  |  |  |
| 6 | Glinu siarczan cz. | 100g |  |  |  |  |
| 7 | Glinu tlenek cz. | 100g |  |  |  |  |
| 8 | Krzemu ditlenek cz. | 250g |  |  |  |  |
| 9 | Magnezu chlorek cz. | 100g |  |  |  |  |
| 10 | Magnezu tlenek cz. | 100g |  |  |  |  |
| 11 | Manganu ditlenek cz. | 100g |  |  |  |  |
| 12 | Manganu siarczan cz. | 50g |  |  |  |  |
| 13 | Miedzi siarczan techn. | 500g |  |  |  |  |
| 14 | Miedzi(I) tlenek techn. | 50g |  |  |  |  |
| 15 | Miedzi(II) tlenek ocz. | 100g |  |  |  |  |
| 16 | Potasu azotan techn. | 500g |  |  |  |  |
| 17 | Potasu fosforan cz. | 50g |  |  |  |  |
| 18 | Potasu nadmanganian techn. | 200g |  |  |  |  |
| 19 | Potasu wodorotlenek | 200g |  |  |  |  |
| 20 | Sodu węglan | 250g |  |  |  |  |
| 21 | Sodu wodorotlenek | 200g |  |  |  |  |
| 22 | Sodu wodorowęglan | 250g |  |  |  |  |
| 23 | Sodu siarczan (IV) | 100g |  |  |  |  |
| 24 | Wapnia azotan cz. | 100g |  |  |  |  |
| 25 | Wapnia chlorek cz. | 100g |  |  |  |  |
| 26 | Wapnia węglan cz. | 500g |  |  |  |  |
| 27 | Wapnia wodorotlenek cz. | 100g |  |  |  |  |
| 28 | Żelaza (II) chlorek techn. | 100g |  |  |  |  |
| 29 | Żelaza (III) chlorek cz. | 100g |  |  |  |  |
| 30 | Żelaza (II) siarczan cz. | 100g |  |  |  |  |
| 31 | Żelaza siarczek techn. | 50g |  |  |  |  |
| 32 | Żelaza tlenek Fe2O3 cz. | 100g |  |  |  |  |
| 33 | Żelaza wodorotlenek Fe(OH)2 cz. | 50g |  |  |  |  |
| 34 | Cyna granulki cz. | 50g |  |  |  |  |
| 35 | Cynk proszek cz. | 100g |  |  |  |  |
| 36 | Cynk granulki cz. | 100g |  |  |  |  |
| 37 | Fosfor czerwony cz. | 25g |  |  |  |  |
| 38 | Glin proszek techn. | 100g |  |  |  |  |
| 39 | Glin drut techn. | 50g |  |  |  |  |
| 40 | Magnez wiórki | 200g |  |  |  |  |
| 41 | Potas techn. | 5g |  |  |  |  |
| 42 | Siarka proszek cz. | 100g |  |  |  |  |
| 43 | Wapń cz. | 10g |  |  |  |  |
| 44 | Sód cz. | 10g |  |  |  |  |
| 45 | Żelazo proszek cz. | 200g |  |  |  |  |
| 46 | Kwas azotowy | 500ml |  |  |  |  |
| 47 | Kwas fosforowy | 250 ml |  |  |  |  |
| 48 | Kwas siarkowy | 500ml |  |  |  |  |
| 49 | Kwas solny | 1l |  |  |  |  |
| 50 | Kwas octowy | 500 ml |  |  |  |  |
| 51 | Kwas palmitynowy cz. | 100g |  |  |  |  |
| 52 | Kwas stearynowy | 100g |  |  |  |  |
| 53 | Kwas oleinowy cz. | 250 ml |  |  |  |  |
| 54 | Glicyna cz. | 50g |  |  |  |  |
| 55 | Gliceryna cz. | 250 ml |  |  |  |  |
| 56 | Glukoza | 700g |  |  |  |  |
| 57 | Fruktoza cz. | 250g |  |  |  |  |
| 58 | laktoza | 250g |  |  |  |  |
| 59 | maltoza | 250g |  |  |  |  |
| 60 | mocznik | 200g |  |  |  |  |
| 61 | Fenoloftaleina wsk. | 10g |  |  |  |  |
| 62 | Lakmus proszek | 5g |  |  |  |  |
| 63 | Benzyna ekstrakcyjna | 500 ml |  |  |  |  |
| 64 | Bibuła arkusz 9 | 9 sztuk |  |  |  |  |
| 65 | Gips palony techn. | 250g |  |  |  |  |
| 66 | Gips krystal. Techn. | 250g |  |  |  |  |
| 67 | Grys marmurowy techn. | 250g |  |  |  |  |
| 68 | Katalizator wanadowy techn. | 250g |  |  |  |  |
| 69 | Nafta techn. | 500 ml |  |  |  |  |
| 70 | Odczynnik Fehlinga r. A | 500 ml |  |  |  |  |
| 71 | Odczynnik Fehlinga r. B | 500 ml |  |  |  |  |
| 72 | Polistyren granulki | 500g |  |  |  |  |
| 73 | Ropa naftowa | 250 ml |  |  |  |  |