**Zapytanie ofertowe na zakup pomocy dydaktycznych**

**do Szkoły Podstawowej w Orzechowie**

**Znak sprawy: SPO.271.5.2019**

**Orzechowo, dnia 21 października 2019 r.**

Zaproszenie do złożenia oferty

Dyrektor Szkoły Podstawowej w Orzechowie, na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) zaprasza do złożenia oferty cenowej na „Zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej w Orzechowie”.

**Nazwa i adres Zamawiającego:**

**Gmina Nowogard**

**Plac Wolności 1**

**Szkoła Podstawowa w Orzechowie,**

**Orzechowo 24,**

**72 – 200 Nowogard;**

**tel/fax: 91 3910994**

**Opis przedmiotu zamówienia:**

1. **Przedmiot zamówienia obejmuje zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej w Orzechowie wymienionych w załączniku nr 1.**

**2. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu gwarancje producenta oraz aktualne atesty dla zakupionych artykułów.**

Termin realizacji zamówienia: do **29.11.2019r.**

Termin składania ofert upływa w dniu **29.10.2019 r. o godz. 10.00**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **29 października 2019 r. o godz. 10.20** w Szkole Podstawowej w Orzechowie

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej (e-mail: sp\_orzechowo@wp.pl) lub przesłać w zamkniętej kopercie na adres: Szkoła Podstawowa w Orzechowie, Orzechowo 24, 72 – 200 Nowogard z dopiskiem:

**„Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych**

**do Szkoły Podstawowej w Orzechowie”**

Oferent może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmieniać.

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

**- najniższa cena** za całość zamówienia

**Dokumenty jakie należy dołączyć do oferty:**

- aktualny odpis właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej poświadczonego za zgodność z oryginałem,

- wypełniony formularz oferty – załącznik nr 2,

Płatność za wykonanie usługi nastąpi jednorazowo po zakończeniu usługi i odbiorze przez zamawiającego, przelewem w terminie 14 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Dyrektor Szkoły

 Renata Fusik

Załącznik nr 1 – wykaz pomocy dydaktycznych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | ilość |
| 1 | Mapa Polski magnetyczna | 1 |
| 2 | Wybuch wulkanu - model do eksperymentu | 1 |
| 3 | Mapa fizyczna Polski + 2 komplety etykiet | 1 |
| 4 | Globus konturowy 250 mm niepodświetlany | 3 |
| 5 | Tellurium - model na drewnianej podstawie | 1 |
| 6 | Elektroniczna stacja pogody z czujnikiem bezprzewodowym 5 w 1 | 1 |
| 7 | Quiz o Polsce - duży | 1 |
| 8 | Quiz o Europie - duży | 1 |
| 9 | Strefy klimatyczne świata | 1 |
| 10 | Mapa krajobrazowa świata | 1 |
| 11 | Komórka zwierzęca – model z pianki | 1 |
| 12 | Mikroskop dwuokularowy 50-500x LED (2)- USB - wyświetlacz LCD 3,5" | 1 |
| 13 | Zestaw preparacyjny 8-elementowy | 1 |
| 14 | Ciśnieniomierz elektroniczny naramienny | 1 |
| 15 | Ciało człowieka - quiz duży | 1 |
| 16 | Skóra człowieka - model blokowy | 1 |
| 17 | Komórka roślinna – model z pianki | 1 |
| 18 | Model DNA - duży | 1 |
| 19 | Mikroskop stereoskopowy dwuokularowy 20xLED - przenośny | 1 |
| 20 | Domino przyrodnicze - rośliny, zwierzęta, owady, grzyby, (seria) | 1 |
| 21 | Pantofelek - model demonstracyjny | 1 |
| 22 | Termometr elektroniczny -20°C do +120°C z sondą | 1 |
| 23 | Suwmiarka elektroniczna 150 mm | 1 |
| 24 | Multitester - 5 w 1- multimetr, luxomierz, wilgotnościomierz, termometr, decybelomierz | 1 |
| 25 | Zrozumiała fizyka - Siła i ruch | 1 |
| 26 | Wahadło i przyspieszenie - zestaw doświadczalny | 1 |
| 27 | Komora próżniowa | 1 |
| 28 | Sześciany o różnej ciężkości | 1 |
| 29 | Porównawcze sześciany - równa objętość - 20 mm | 1 |
| 30 | Pałeczki metalowe - przewodniki - 6 rodzajów | 1 |
| 31 | Komplet 5 areometrów | 1 |
| 32 | Komplet 4 pałeczek elektrostatycznych - wersja B | 1 |
| 33 | Materiał do pocierania - jedwab 15x15 cm | 1 |
| 34 | Materiał do pocierania - wełna 15x15 cm | 1 |
| 35 | Elektroskop dwulistkowy | 1 |
| 36 | Wielki zestaw do nauki o elektryczności | 1 |
| 37 | Przewód ze stykiem magnetycznym - dł. 300 mm - mix kolorów (10 szt. w komplecie) | 1 |
| 38 | Amperomierz szkolny DC dwuzakresowy | 1 |
| 39 | Woltomierz szkolny DC trójzakresowy | 1 |
| 40 | Poznajemy elektromagnes | 1 |
| 41 | Elektryczność i magnetyzm - zestaw doświadczalny | 1 |
| 42 | Magnetyczne szpatułki i krążki | 1 |
| 43 | Tacki z opiłkami żelaza – prostokątna 97x70 mm | 5 |
| 44 | Tacki z opiłkami żelaza – okrągła śr. 85 mm | 5 |
| 45 | Klasowa fizyka z walizki - Optyka | 1 |
| 46 | Klasowa fizyka z walizki - Mechanika | 1 |
| 47 | Mała igła magnetyczna na podstawie (komplet 10 szt.) | 1 |
| 48 | Soczewki podstawowe 50 mm - 6 sztuk - ze stojakiem | 1 |
| 49 | Tryskawka PE z podziałką 250 ml | 1 |
| 50 | Zestaw doświadczeń z kompletem odczynników - część 1 | 1 |
| 51 | Zestaw doświadczeń z kompletem odczynników - część 2 | 1 |
| 52 | Pehametr cyfrowy 2w1 z termometrem | 1 |
| 53 | Statyw na probówki PP 20 mm 40 miejsc | 1 |
| 54 | Krystalizator szklany z wylewem - 100 ml | 1 |
| 55 | Statyw żeliwny regulowany z 6 elementami | 1 |
| 56 | Waga elektroniczna ECO | 2 |
| 57 | Trójnóg laboratoryjny żeliwny - trójkąt - bok 12,5 cm | 1 |
| 58 | Siatka metalowa z ceramicznym krążkiem 125 x 125 mm | 1 |
| 59 | Odczynniki i chemikalia - zestaw 3 | 1 |
| 60 | Szafa na odczynniki chemiczne – 180x80x40 – cztery półki w środku | 1 |
| 61 | Płyta grzejna elektryczna - pojedyncza | 1 |
| 62 | Palnik alkoholowy z trójnogiem i siatką ceramiczną | 1 |
| 63 | Stojak na 6 probówek z ociekaczem | 1 |

Załącznik nr 2 – formularz oferty

............................... dn. …...................................

**Nazwa i siedziba Wykonawcy**

…...................................................................................................................................................

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

NIP …................................................. REGON….......................................................................

tel. …............................................................ fax.….....................................................................

**OFERTA WYKONAWCY**

**W odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty znak: SPO.271.5.2019 z dnia** 21 października 2019r**. oferuję na:** „Zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej w Orzechowie”cenę netto ……………………….…….………. zł plus podatek VAT w kwocie …………………... zł, razem cena brutto …………..…….….………………………….... zł słownie zł: ...……………………………………………………………….………………………..……

……………………………………………………………………………………..……………………..

**Oświadczenie:**

1. Oświadczam, że zamówienie zostanie zrealizowane w terminie do 29.11.2019r.
2. Oświadczam, że akceptuję warunki płatności określone w zaproszeniu do złożenia oferty.

……….....................................

 **podpis**