ZP.271.9.2019 Załącznik nr 1 do SIWZ

………………………………………..

*(pieczęć wykonawcy)*

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Zamawiający:**

**GMINA RZĄŚNIK**

**ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik**

Pełna nazwa Wykonawcy

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

Adres korespondencyjny Wykonawcy (jeżeli jest inny niż ww. adres siedziby) ………………………………………………………………………………..........................

Nr tel..................................... nr fax.................................... adres e-mail: ……………………..

Imię i nazwisko osoby / osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy:

……………………………………………………………………………………………

1. W związku z ogłoszeniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: **„Dostawa pomocy dydaktycznych dla szkół na terenie Gminy Rząśnik”**, zobowiązujemy się do zrealizowania zamówienia zgodnie ze wszystkimi warunkami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) oraz w niniejszej Ofercie i oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

**Cena oferty (kwota brutto)**

**……………………………zł ………………...gr**

**(słownie złotych: ……………………………………………………………………………**

…………………………………………………………………………………………………**), w tym:**

**1) Szkoła Podstawowa im. Ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Starym Lubielu:**

**……………………………………………………… zł (słownie złotych……………………………**

**………………………………………………………………………………………….);**

**2) Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Komorowie:**

**……………………………………………………… zł (słownie złotych……………………………**

**………………………………………………………………………………………….);**

**3) Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Bielinie:**

**……………………………………………………… zł (słownie złotych……………………………**

**………………………………………………………………………………………….);**

4) **Szkoła Podstawowa im. ks. Jana Trzaskomy w Porządziu:**

**……………………………………………………… zł (słownie złotych……………………………**

**……………………………………………………………………………….….);**

**5) Szkoła Podstawowa im. ks. Jana Twardowskiego w Rząśniku:**

**……………………………………………………… zł (słownie złotych……………………………**

**……………………………………………………………………………..…….);**

2. Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania ofertyoraz uzyskaliśmy wszelkie dane, jakie mogą być niezbędne w przygotowaniu oferty i podpisaniu umowy.

3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez **30** dni od terminu składania ofert.

4. Oświadczamy, że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia wzór umowy oraz możliwe zmiany do treści umowy zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na tych warunkach w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

5. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia będzie spełniał wymagania Zamawiającego określone w Wykazie pomocy dydaktycznych, stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ oraz we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ.

6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

7. Zaangażuję(emy) podwykonawców do realizacji przedmiotu zamówienia w niżej określonym zakresie *(wypełnić tylko w przypadku, gdy Wykonawca(y) przewiduje(ą) udział Podwykonawcy(ów):................................................................................................................…*

8. Wadium w wymaganej wysokości zostało wniesione w dniu …………………… 2019 r.

w formie ……………………………………………………………………………………….

9. W przypadku zwrotu wadium, prosimy o jego przekazanie (wniesionego w formie pieniężnej) na konto……………………………………………………………………………

10. Oświadczamy, że pomoce dydaktyczne będą dostarczane Zamawiającemu do wskazanych lokalizacji w odpowiednich opakowaniach zabezpieczających je przed uszkodzeniem, których przechowywanie przez Zamawiającego nie będzie wymagane do zachowania udzielonej gwarancji.

11. Oświadczamy że:

* 1. Wykonamy przedmiot umowy w terminie: ……………….

**Uwaga! Wartości powinny być zgodne z pkt 13.2 SIWZ[[1]](#footnote-1)**

12. Zastrzegamy, że nie mogą być udostępniane znajdujące się na stronach ……………….……. \* informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji). Uzasadnienie, w którym wykazano, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa załączamy do oferty.

13. Rodzaj przedsiębiorstwa jakim jest Wykonawca (należy zaznaczyć właściwe):

□ mikro przedsiębiorstwo1

□ małe przedsiębiorstwo2

□ średnie przedsiębiorstwo3

14. Niniejsza oferta obejmuje następujące załączniki (proszę wymienić wszystkie):

1)………………………………………………………………………………………………

2) ………………………………………………………………………………………………

3) ………………………………………………………………………………………………

……………………………………

*(miejscowość, data)*

……………………………*......……………………...*

*(podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej do*

*składania oświadczeń woli w jego imieniu)*

1) Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln euro.

2) Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln euro.

3) Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 mln lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln euro.

ZP.271.9.2019 Załącznik nr 2 do SIWZ

Zamawiający:

GMINA RZĄŚNIK

ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik

Wykonawca:

………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Dostawa pomocy dydaktycznych dla szkół na terenie Gminy Rząśnik”**, prowadzonego przez **Gminę Rząśnik, ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik pod numerem ZP.271.9.2019*,***oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego **w § 5 ust. 5.2.3 SIWZ**.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis)*

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW**:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w………………………………………………………...……….. *(wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu),* polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: ………………………………………………………………………………………………………….., w następującym zakresie………………………………………………………………………………...…………………………………………………………………………………………………………… *(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

….…………………………………………

*(podpis)*

ZP.271.9.2019 Załącznik nr 3 do SIWZ

Zamawiający:

GMINA RZĄŚNIK

ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik

Wykonawca:

………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy \***

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Dostawa pomocy dydaktycznych dla szkół na terenie Gminy Rząśnik”**, prowadzonego przez **Gminę Rząśnik**, ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik pod numerem **ZP.271.9.2019**, oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie   
   art. 24 ust 1 pkt 12-23 ustawy Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie   
   art. 24 ust. 5 pkt 1), 2), 3), 4) i 8) ustawy Pzp.

…………….……. (miejscowość), dnia ………….……. r.

…………………………………………

(podpis)

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………..*(miejscowość),* dnia …………………. r.

…………………………………………

*(podpis)*

1. Dokumenty, o których mowa w § 6 SIWZ w ust. 6.3.2. - 6.3.4.:

a) są dostępne w formie elektronicznej pod następującymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych (podać nazwę rejestru lub ewidencji i adres internetowy) …................................................................................................................................................... …...................................................................................................................................................

b) znajdują się w posiadaniu zamawiającego:  zostały złożone w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym przez Zamawiającego (Gminę Rząśnik)\*\* - znak sprawy: ….....................................  znajdują się posiadaniu Zamawiającego\*\*\* w związku z …............................................………………………………………………………………..

…………….……. (miejscowość), dnia ………….……. r.

…………………………………………

(podpis)

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: …………………………………………………………… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)* nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. (miejscowość), dnia …………………. r.

…….………………………….

(podpis)

\*W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie składa każdy z wykonawców występujących wspólnie ubiegających się o zamówienie.

\*\* W przypadku wskazania przez wykonawcę dostępności oświadczeń lub dokumentów, o których mowa w oświadczeniu, w formie elektronicznej pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, zamawiający pobiera samodzielnie z tych baz danych wskazane przez wykonawcę oświadczenia lub dokumenty.

\*\*\*W przypadku wskazania przez wykonawcę oświadczeń lub dokumentów, o których w oświadczeniu, które znajdują się w posiadaniu zamawiającego, zamawiający w celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy, korzysta z posiadanych oświadczeń lub dokumentów, o ile są one aktualne

ZP.271.9.2019Załącznik nr 4 do SIWZ

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

(pieczęć wykonawcy)

**Oświadczenie**

**o przynależności do grupy kapitałowej**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w przedmiocie: **„Dostawa pomocy dydaktycznych dla szkół na terenie Gminy Rząśnik”**

Ja/My niżej podpisani ......................................................................................................

***(imię i nazwisko składającego oświadczenie)***

reprezentując podmiot

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

…………………………………………………………………………………………

***(nazwa i adres firmy)***

jako upoważniony na piśmie lub wpisany w odpowiednich dokumentach rejestrowych, w imieniu reprezentowanego przeze mnie podmiotu oświadczam, że:

**- należymy\*/ nie należymy\*** do tej samej grupy kapitałowej z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę w niniejszym postępowaniu, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Z 2017 r., poz. 229 z późn. zm.).

W związku z przynależnością do grupy kapitałowej, przedstawiam listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej:

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa i adres podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej** |
|  |  |
|  |  |

*Uwaga: W przypadku większej ilości wpisów, prosimy niniejszą tabelę powielić i stosownie wypełnić.*

..........................., data.............. ........................................................

*(podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej do*

*składania oświadczeń woli w jego imieniu)*

*\* skreślić niewłaściwe*

ZP.271.9.2019 Załącznik nr 5 do SIWZ

Zamawiający:

GMINA RZĄŚNIK

ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik

Wykonawca:

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**WYKAZ DOSTAW WYKONANYCH**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Dostawa pomocy dydaktycznych dla szkół na terenie Gminy Rząśnik**”, prowadzonego przez Gminę Rząśnik, ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik pod numerem ZP.271.9.2019oświadczam,  
że wykonaliśmy/wykonujemy z należytą starannością nw. dostawy:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa i adres podmiotu na rzecz którego wykonano dostawę | Przedmiot dostawy | | Data wykonania dostawy  (dn-m-r) |
| opis potwierdzający spełnienie warunku określonego w **§ 5 ust. 5.2.3 SIWZ** | Wartość dostawy |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

W załączeniu przedkładamy dowody określające, że ww. dostawy zostały wykonane/są wykonywane należycie.

Uprawniony do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy

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

(data, podpis osoby uprawnionej, pieczęć)

ZP.271.9.2019 Załącznik nr 8c do SIWZ

Zamawiający:

GMINA RZĄŚNIK

ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik

Wykonawca:

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**Formularz cenowy**

**Zestawienie pomocy dydaktycznych – Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Bielinie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość szt/kpl** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Bagietki | 10 |  |  |  |  |
| 2 | Barometr | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Bryły ścięte 7 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Butelka z zakraplaczem | 5 |  |  |  |  |
| 5 | Deszczomierz | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Dysk Newtona z napędem ręcznym Krążek | 2 |  |  |  |  |
| 7 | Europa mapa fizyczna | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Geoplan duży zestaw | 5 |  |  |  |  |
| 9 | Globus fizyczny 22 cm | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Globus konturowy podświetlany | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Kolba stożkowa | 5 |  |  |  |  |
| 12 | Kompas z lusterkiem | 10 |  |  |  |  |
| 13 | Lornetka | 3 |  |  |  |  |
| 14 | Lupa | 10 |  |  |  |  |
| 15 | Lusterko wklęsło-wypukłe | 5 |  |  |  |  |
| 16 | Magnetyzm kuli ziemskiej | 2 |  |  |  |  |
| 17 | Metale i ich stopy | 2 |  |  |  |  |
| 18 | Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Mikroskop wersja zasilana z sieci lub baterii | 3 |  |  |  |  |
| 20 | Mikroskop z kamerą USB | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Moździerz porcelanowy szorstki z tłuczkiem 220 ml | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Obieg wody w przyrodzie – model-symulator, wymiar 40 x 30 x 15 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Odważniki plastikowe 76 sztuk w pudełku | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Okulary ochronne | 20 |  |  |  |  |
| 25 | Opiłki do badania pola magnetycznego | 2 |  |  |  |  |
| 26 | Palnik spirytusowy | 3 |  |  |  |  |
| 27 | Pojemnik próżniowy z pompką | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Polska dwustronna mapa ogólno geograficzna / do ćwiczeń, Format: 160 x 150 cm | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Przybory do tablicy plastikowe | 2 |  |  |  |  |
| 30 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Równia pochyła z wałkiem regulowana, długość równi ok. 50 cm | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Stoper | 2 |  |  |  |  |
| 33 | Szafa zamykana na mapy Wym.: wys. 182 x szer. 80 x gł. 42 cm | 1 |  |  |  |  |
| 34 | Interaktywny program dla klasy 4-6 i gimnazjum obejmujący zagadnienia dotyczące szkieletu człowieka | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Mapa: Świat Hydrografia Format: 160 x 120 cm | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Świat mapa fizyczna | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Świat mapa hipsometryczna ćwiczeniowa, Format: 160 x 120 cm | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Tarcze ćwiczeń do PALETY KONTROLNEJ. Mnożenie i dzielenie w zakresie 50 | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Tarcze ćwiczeń do PALETY KONTROLNEJ. Mnożenie i dzielenie w zakresie od 50 do 100 | 1 |  |  |  |  |
| 40 | Tarcze ćwiczeń do PALETY KONTROLNEJ. Mnożenie i dzielenie, działania mieszane | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Taśma miernicza 20 m | 3 |  |  |  |  |
| 42 | Teleskop | 2 |  |  |  |  |
| 43 | Termometr laboratoryjny | 5 |  |  |  |  |
| 44 | Termometr zaokienny | 2 |  |  |  |  |
| 45 | Termometr/higrometr | 2 |  |  |  |  |
| 46 | Interaktywny program dla klasy 4-6 i gimnazjum obejmujący zagadnienia dotyczące układu nerwowego | 1 |  |  |  |  |
| 47 | Interaktywny program dla klasy 4-6 i gimnazjum obejmujący zagadnienia dotyczące układu oddechowego | 1 |  |  |  |  |
| 48 | Interaktywny program dla klasy 4-6 i gimnazjum obejmujący zagadnienia dotyczące układu trawiennego i zdrowego odżywiania | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Ułamki magnetyczne tablicowe | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Waga elektroniczna do 5kg | 1 |  |  |  |  |
| 51 | Waga szalkowa z odważnikami | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Wieszak do map lub plansz | 5 |  |  |  |  |
| 53 | Wskaźniki ph | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Wycięte ułamki od 1 do 1/10 | 1 |  |  |  |  |
| 55 | Wycięte ułamki od 1/11 do 1/20 | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Zestaw 100 szt. Preparatów biologicznych | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Zestaw 17 plansz Arytmetyka i Algebra + Zestawy do tworzenia ułamków dziesiętnych oraz liczb w systemie rzymskim klasy 4 6 | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Zestaw 3 różnych pryzmatów | 1 |  |  |  |  |
| 59 | Zestaw 5 cylindrów miarowych, kl.A: 25, 50, 100, 250, 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 60 | Zestaw 5 zlewek: niskie 500 ml i 1000 ml, wysokie 250 ml, 500 ml, 1000 ml | 1 |  |  |  |  |
| 61 | Zestaw 7 szkieł optycznych | 1 |  |  |  |  |
| 62 | Zestaw areometrów | 1 |  |  |  |  |
| 63 | Zestaw do badania gleby | 1 |  |  |  |  |
| 64 | Zestaw do badania powietrza | 1 |  |  |  |  |
| 65 | Zestaw do badania rozszerzalności cieplnej | 1 |  |  |  |  |
| 66 | Zestaw do badania wody | 1 |  |  |  |  |
| 67 | Zestaw do doświadczeń z elektrostatyki | 1 |  |  |  |  |
| 68 | Zestaw dynamometrów 6 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 69 | Zestaw edukacyjny geometria | 1 |  |  |  |  |
| 70 | Zestaw edukacyjny geometria i funkcje (plansze) | 1 |  |  |  |  |
| 71 | Zestaw magnesów | 2 |  |  |  |  |
| 72 | Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona) | 1 |  |  |  |  |
| 73 | Zestaw podstawowe obwody elektryczne | 2 |  |  |  |  |
| 74 | Zestaw preparatów co żyje w kropli wody | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Zestaw pudełek do obserwacji okazów | 1 |  |  |  |  |
| 76 | Zestaw siłomierzy | 1 |  |  |  |  |
| 77 | Zestaw soczewek | 1 |  |  |  |  |
| 78 | Zestaw sprężyn metalowych | 1 |  |  |  |  |
| 79 | Zestaw szalek Petriego | 2 |  |  |  |  |
| 80 | Zlewka niska z podziałką, 100ml | 5 |  |  |  |  |

ZP.271.9.2019 Załącznik nr 8a do SIWZ

Zamawiający:

GMINA RZĄŚNIK

ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik

Wykonawca:

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**Formularz cenowy**

**Zestawienie pomocy dydaktycznych – Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Komorowie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa Towaru** | **Ilość sztuk / kpl** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Zestaw: bryły obrotowe 6 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw: bryły wpisane 6 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw 7 plansz z zakresu ochrony środowiska | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Cykl biedronki - duże magnetyczne karty, wym. 10 x 23 cm do 16,5 x 23 cm | 2 |  |  |  |  |
| 5 | Cykl motyla duże magnetyczne karty, wym. 10 x 23 cm do 16,5 x 23 cm | 2 |  |  |  |  |
| 6 | Cykl pająka duże magnetyczne karty, wym. 10 x 23 cm do 16,5 x 23 cm | 2 |  |  |  |  |
| 7 | Cykl żaby duże magnetyczne karty, wym. 10 x 23 cm do 16,5 x 23 cm | 2 |  |  |  |  |
| 8 | Drewniana mapa Europy - puzzle | 2 |  |  |  |  |
| 9 | Dysk newtona z napędem ręcznym krążek | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Elektroskop | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Encyklopedia ptaków | 5 |  |  |  |  |
| 12 | Zestaw edukacyjny dotyczący eksperymentów związanych z budową i tworzeniem kryształów. | 5 |  |  |  |  |
| 13 | Atlas zwierząt chronionych w Polsce | 5 |  |  |  |  |
| 14 | Genetyka zestaw 25 preparatów | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Geoplan duży 23 cm x 23 cm | 4 |  |  |  |  |
| 16 | Globus fizyczny 22 cm | 10 |  |  |  |  |
| 17 | Globus indukcyjny | 10 |  |  |  |  |
| 18 | Globus konturowy wraz z flamastrem ścieralnym i gąbką. | 10 |  |  |  |  |
| 19 | Globus polityczny | 10 |  |  |  |  |
| 20 | Grzyby zestaw 5 preparatów | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Gumowa lupa ręczna podświetlana | 10 |  |  |  |  |
| 22 | Gwiazdy i planety - przewodnik | 2 |  |  |  |  |
| 23 | Igła magnetyczna | 5 |  |  |  |  |
| 24 | Kalendarz plansza magnetyczna w stałej ramie | 2 |  |  |  |  |
| 25 | Kompas z lusterkiem | 10 |  |  |  |  |
| 26 | Komplet 4 szt. Zlewek | 2 |  |  |  |  |
| 27 | Kości figury | 2 |  |  |  |  |
| 28 | Książka dla uczniów edukacjj wczesnoszkolnej dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 | 5 |  |  |  |  |
| 29 | Książka dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100 | 5 |  |  |  |  |
| 30 | Książka dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 | 5 |  |  |  |  |
| 31 | Liczmany magnetyczne | 2 |  |  |  |  |
| 32 | Lornetka | 10 |  |  |  |  |
| 33 | Magnesy | 10 |  |  |  |  |
| 34 | Magnetyczna tabliczka mnożenia | 2 |  |  |  |  |
| 35 | Magnetyczna tablica z liczbami | 5 |  |  |  |  |
| 37 | Magnetyczne elementy | 5 |  |  |  |  |
| 38 | Magnetyczne ułamki | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Magnetyzm kuli ziemskiej | 2 |  |  |  |  |
| 40 | Mała stacja pogody | 5 |  |  |  |  |
| 41 | Zestaw do wykonywania doświadczeń chemicznych | 5 |  |  |  |  |
| 42 | Mapa Europy - puzzle | 2 |  |  |  |  |
| 43 | Zadania tekstowe z matematyki do nauki na wesoło | 5 |  |  |  |  |
| 44 | Łamigłówki z matematyki do nauki na wesoło | 5 |  |  |  |  |
| 45 | Metale i ich stopy | 1 |  |  |  |  |
| 46 | Mikroskop jednokolorowy | 10 |  |  |  |  |
| 47 | Model komórki roślinnej, wymiary: 30 x 20 x 51 cm | 1 |  |  |  |  |
| 48 | Model liścia struktura liść w przekroju, wymiary: 42 x 13 x 41 cm | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Model rośliny dwuliściennej kwiat brzoskwini przekrój, wymiary: 22 x 33 cm | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Model wulkanu, wymiary: 46 x 18,5 x 18 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 51 | Modele anatomiczne. Zestaw do samodzielnego złożenia | 5 |  |  |  |  |
| 52 | Moździerz porcelanowy | 5 |  |  |  |  |
| 53 | Okulary ochronne | 20 |  |  |  |  |
| 54 | Opiłki do badania pola magnetycznego | 5 |  |  |  |  |
| 55 | Ostrosłupy i graniastosłupy | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Owady pożyteczne zestaw | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Pałeczka elektrostatyczna | 5 |  |  |  |  |
| 58 | Książa obejmująca zagadnienia związane z pogodą i klimatem | 2 |  |  |  |  |
| 59 | Dwustronna mapa - Polska | 2 |  |  |  |  |
| 60 | Mapa - Polska ochrona przyrody | 1 |  |  |  |  |
| 61 | Preparaty roślinne | 1 |  |  |  |  |
| 62 | Preparaty roślinne i zwierzęce | 1 |  |  |  |  |
| 63 | Preparaty tkankowe ludzkie i zwierzęce | 1 |  |  |  |  |
| 64 | Preparaty zoologiczne | 1 |  |  |  |  |
| 65 | Probówka 10 ml, 500 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 66 | Prosty silnik prądu stałego z trwałymi magnesami | 2 |  |  |  |  |
| 67 | Przybory do tablicy plastikowe | 2 |  |  |  |  |
| 68 | Przybory do tablicy drewniane | 1 |  |  |  |  |
| 69 | Przyrząd przeznaczony do mierzenia gęstości cieczy. Zestaw 3 areometrów (densymetrów) o trzech zakresach. | 1 |  |  |  |  |
| 70 | Pudełko do obserwacji okazów z 2 lupami | 10 |  |  |  |  |
| 71 | Pudełko do obserwacji okazów z 3 lupami | 10 |  |  |  |  |
| 72 | Pudełko na owady | 10 |  |  |  |  |
| 73 | Drewniane Puzzle - Europa | 2 |  |  |  |  |
| 74 | Rośliny jadalne zestaw 5 preparatów | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Rozmaitości żelowe doktor lab | 5 |  |  |  |  |
| 76 | Gra edukacyjna obejmująca zagadnienia dotyczące segregacji śmieci | 5 |  |  |  |  |
| 77 | Zestaw edukacyjny - sekrety elektrotechniki radio fm | 5 |  |  |  |  |
| 78 | Siatki brył i figury płaskie | 1 |  |  |  |  |
| 79 | Skały zestaw 42 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 80 | Skrzydła owadów zestaw 5 preparatów | 1 |  |  |  |  |
| 81 | Stacja meteo | 5 |  |  |  |  |
| 82 | Stacja pogody | 1 |  |  |  |  |
| 83 | Stetoskop | 5 |  |  |  |  |
| 84 | Stoper | 5 |  |  |  |  |
| 85 | Suwmiarka szkolna | 5 |  |  |  |  |
| 86 | Zestaw edukacyjny/naukowy chemiczno-fizyczny | 5 |  |  |  |  |
| 87 | Interaktywny program dla klasy 4-6 i gimnazjum obejmujący zagadnienia dotyczące szkieletu człowieka | 1 |  |  |  |  |
| 88 | Szkielet królika | 1 |  |  |  |  |
| 89 | Szkielet ryby | 1 |  |  |  |  |
| 90 | Szkielet żaby | 1 |  |  |  |  |
| 91 | Szkiełka podstawowe | 1 |  |  |  |  |
| 92 | Szkodniki owadzie zestaw 10 sztuk owadzich zatopionych w pleksi. | 1 |  |  |  |  |
| 93 | Świat mapa środowiskowa 1:20 mln, format: 204 x 126 cm | 1 |  |  |  |  |
| 94 | Świat strefy klimatyczne format: 160 x 120 cm | 1 |  |  |  |  |
| 95 | Świat mapa hipsometryczna | 1 |  |  |  |  |
| 96 | Świat mapa krajobrazowa | 1 |  |  |  |  |
| 97 | Tablica do pisania linię/ kratkę | 1 |  |  |  |  |
| 98 | Tarcze ćwiczeń do palety kontrolnej. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 | 5 |  |  |  |  |
| 99 | Tarcze ćwiczeń do palety kontrolnej. Mnożenie i dzielenie w zakresie 50-100 | 5 |  |  |  |  |
| 100 | Tarcze ćwiczeń do palety kontrolnej. Mnożenie i dzielenie, działania mieszane | 5 |  |  |  |  |
| 101 | Tarcze ćwiczeń do palety kontrolnej. Środowisko | 5 |  |  |  |  |
| 102 | Tarcze ćwiczeń do palety kontrolnej. Mnożenie i dzielenie w zakresie 50 | 5 |  |  |  |  |
| 103 | Taśma miernicza 20 m | 5 |  |  |  |  |
| 104 | Termometr z sondą do pomiarów temperatury ciał stałych i cieczy | 1 |  |  |  |  |
| 105 | Termometr zaokienny | 10 |  |  |  |  |
| 106 | Tkanki ssaków zestaw 5 preparatów | 1 |  |  |  |  |
| 107 | Interaktywny program do nauki budowy układu nerwowego | 1 |  |  |  |  |
| 108 | Interaktywny program do nauki budowy układu oddechowego | 1 |  |  |  |  |
| 109 | Program interaktywny do nauki budowy układu trawiennego i zdrowego odżywiania | 1 |  |  |  |  |
| 110 | Ułamki magnetyczne | 2 |  |  |  |  |
| 111 | Ułamki1 dodawanie i odejmowanie ułamków zwykłych | 5 |  |  |  |  |
| 112 | Waga elektroniczna 2 kg | 1 |  |  |  |  |
| 113 | Waga metalowa 2 kg | 1 |  |  |  |  |
| 114 | Waga ze zbiornikami litrowymi | 5 |  |  |  |  |
| 115 | Walizka ekobadacza | 1 |  |  |  |  |
| 116 | Walizka ekobadacza, 43 szt. Uzupełnienie | 1 |  |  |  |  |
| 117 | Węgiel i produkty jego przeróbki | 1 |  |  |  |  |
| 118 | Wielościany pełne | 1 |  |  |  |  |
| 119 | Woreczki cyfry i nazwy | 5 |  |  |  |  |
| 120 | Wskaźniki ph | 3 |  |  |  |  |
| 121 | Wycięte ułamki od 1 do 1/10 | 5 |  |  |  |  |
| 122 | Zestaw 11 plansz konstrukcje geometryczne klasy 4-6 | 1 |  |  |  |  |
| 123 | Zestaw 3 kroplomierzy | 2 |  |  |  |  |
| 124 | Zestaw 4 kolb miarowych: 50, 100, 250, 500 ml | 2 |  |  |  |  |
| 125 | Zestaw 5 zlewek: 25, 50, 100, 250, 500 ml | 2 |  |  |  |  |
| 126 | Zestaw 50 szt. Preparatów biologicznych | 1 |  |  |  |  |
| 127 | Zestaw 6 różnych cylindrów – jednakowy ciężar | 1 |  |  |  |  |
| 128 | Zestaw 7 szkieł optycznych | 1 |  |  |  |  |
| 129 | Zestaw do badania gleby | 1 |  |  |  |  |
| 130 | Zestaw do badania wody dla uczniów szkół podstawowych | 1 |  |  |  |  |
| 131 | Zestaw do budowy szkieletów brył | 5 |  |  |  |  |
| 132 | Zestaw do demonstracji prawa archimedesa | 2 |  |  |  |  |
| 133 | Zestaw do prezentacji pola elektromagnetycznego | 1 |  |  |  |  |
| 134 | Zestaw do przygotowywania preparatów edukacyjnych | 1 |  |  |  |  |
| 135 | Zestaw dynamometrów 6 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 136 | Zestaw edukacyjny do budowy obwodów elektrycznych | 10 |  |  |  |  |
| 137 | Zestaw edukacyjny do nauki programowania cz i | 10 |  |  |  |  |
| 138 | Zestaw edukacyjny do nauki programowania cz ii | 10 |  |  |  |  |
| 139 | Zestaw edukacyjny przyroda ii | 1 |  |  |  |  |
| 140 | Zestaw kontrolny paleta | 5 |  |  |  |  |
| 141 | Zestaw magnesów | 10 |  |  |  |  |
| 142 | Zestaw sprężyn metalowych | 2 |  |  |  |  |
| 143 | Zestaw-podstawowe obwody elektryczne | 10 |  |  |  |  |
| 144 | Życie w wodzie-zestaw 25 prepar. | 1 |  |  |  |  |

ZP.271.9.2019 Załącznik nr 8d do SIWZ

Zamawiający:

GMINA RZĄŚNIK

ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik

Wykonawca:

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**Formularz cenowy**

**Zestawienie pomocy dydaktycznych – Szkoła Podstawowa im. ks. Jana Trzaskomy w Porządziu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość szt/kpl** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Zestaw 7 Plansz z zakresu ochrony środowiska | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Cykl Biedronki - Zestaw Figurek | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Cykl Motyla -Zestaw Figurek | 2 |  |  |  |  |
| 4 | Cykl Pająka - Zestaw Figurek | 2 |  |  |  |  |
| 5 | Cykl Żaby - Zestaw Figurek | 2 |  |  |  |  |
| 6 | Deszczomierz | 7 |  |  |  |  |
| 7 | Globus 25 Cm Konturowy Z Objaśnieniem Z Flamastrami Ścieralnymi I Gąbką | 4 |  |  |  |  |
| 8 | Globus Fizyczny 22 Cm | 10 |  |  |  |  |
| 9 | Globus Indukcyjny | 3 |  |  |  |  |
| 10 | Globus Polityczny | 5 |  |  |  |  |
| 11 | Igła Magnetyczna | 7 |  |  |  |  |
| 12 | Karty Matematyczne Grabowskiego (Wersja Rozszerzona) do nauki tabliczki mnożenia | 2 |  |  |  |  |
| 13 | Kompas | 17 |  |  |  |  |
| 14 | Kompas Z Lusterkiem | 45 |  |  |  |  |
| 15 | Kwasomierz Glebowy Klasyczny | 7 |  |  |  |  |
| 16 | Książka dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 | 2 |  |  |  |  |
| 17 | Książka dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100 | 2 |  |  |  |  |
| 18 | Lornetka | 7 |  |  |  |  |
| 19 | Lupa | 15 |  |  |  |  |
| 20 | Lupa | 46 |  |  |  |  |
| 21 | Mikroskop LED Dwuokularowy | 2 |  |  |  |  |
| 22 | Mikroskop wersja zasilana z sieci lub baterii | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Model kosmograficzny tellurium plastikowy | 2 |  |  |  |  |
| 24 | Obieg Wody W Przyrodzie – Model-Symulator, Wymiar 40 X 30 X 15 Cm. | 2 |  |  |  |  |
| 25 | Książka obejmująca zagadnienia związane z pogodą i klimatem. | 2 |  |  |  |  |
| 26 | Dwustronna mapa ogólnogeograficzna polski | 5 |  |  |  |  |
| 27 | Probówka 10 Ml, 500 Szt. | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Pryzmat ( akrylowy lub szklany) | 7 |  |  |  |  |
| 29 | Przedłużacz z uziemieniem | 4 |  |  |  |  |
| 30 | Przybory do tablicy plastikowe | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Pudełko do obserwacji okazów z 3 lupami | 7 |  |  |  |  |
| 32 | Puzzle Polska - drewniana mapa | 5 |  |  |  |  |
| 33 | Zestaw skały | 2 |  |  |  |  |
| 34 | Stacja pogody | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Statyw do probówek, 24 miejsca | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Stoper | 3 |  |  |  |  |
| 37 | Szafa zamykana na mapy Wym.: wys. 182 x szer. 80 x gł. 42 cm | 2 |  |  |  |  |
| 38 | tablica magnetyczna biała na stojaku wym. 150X90 | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Termometr zaokienny | 12 |  |  |  |  |
| 40 | Waga metalowa 2 kg | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Węgiel i produkty jego przeróbki, etui w rozmiarze 30 x 21 x 5 cm. | 2 |  |  |  |  |
| 42 | Wieszak do map lub plansz | 5 |  |  |  |  |
| 43 | Wodomierz / Deszczomierz | 7 |  |  |  |  |
| 44 | zestaw preparatów mikroskopowych bezkręgowce | 6 |  |  |  |  |
| 45 | Zestaw 3 różnych pryzmatów | 1 |  |  |  |  |
| 46 | Zestaw 6 pudełek do obserwacji okazów | 2 |  |  |  |  |
| 47 | Zestaw do badania gleby | 4 |  |  |  |  |
| 48 | Zestaw do badania powietrza | 2 |  |  |  |  |
| 49 | Zestaw do badania wody | 2 |  |  |  |  |
| 50 | Zestaw do prezentacji pola magnetycznego | 2 |  |  |  |  |
| 51 | Zestaw edukacyjny do nauki programowania cz I | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Zestaw edukacyjny do nauki programowania cz II | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Zestaw magnesów | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Zestaw magnesów podkowiastych | 7 |  |  |  |  |
| 55 | Zestaw magnesów sztabkowych | 7 |  |  |  |  |
| 56 | Zestaw podstawowe obwody elektryczne | 2 |  |  |  |  |
| 57 | zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody | 3 |  |  |  |  |
| 58 | zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda | 2 |  |  |  |  |
| 59 | zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne | 6 |  |  |  |  |
| 60 | zestaw pudełek do obserwacji okazów | 7 |  |  |  |  |
| 61 | zestaw skał i minerałów | 3 |  |  |  |  |

ZP.271.9.2019 Załącznik nr 8e do SIWZ

Zamawiający:

GMINA RZĄŚNIK

ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik

Wykonawca:

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**Formularz cenowy**

**Zestawienie pomocy dydaktycznych – Szkoła Podstawowa im. ks. Jana Twardowskiego w Rząśniku**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość szt/kpl** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Bagietki | 10 |  |  |  |  |
| 2 | Barometr | 15 |  |  |  |  |
| 3 | Mikroskop szkolny jednookularowy | 8 |  |  |  |  |
| 4 | Bloki metali – 6 różnych, z zawieszkami - haczykami, aby zawiesić na statywie | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Czerpak do pobierania próbek wody | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Deszczomierz | 16 |  |  |  |  |
| 7 | Elektroskop | 2 |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw pałeczek do elektryzowania | 8 |  |  |  |  |
| 9 | Globus indukcyjny | 2 |  |  |  |  |
| 10 | Higrometr | 8 |  |  |  |  |
| 11 | Kompas z lusterkiem | 11 |  |  |  |  |
| 12 | Kompas z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi | 10 |  |  |  |  |
| 13 | Komplet 4 szt. Zlewek | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Korki do probówek z otworem | 10 |  |  |  |  |
| 15 | Las. Kurtyna teatralna 250x450 cm tkanina poliestrowa | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Liczę w pamięci 3. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100. | 8 |  |  |  |  |
| 17 | Liczę w pamięci 4. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100 | 8 |  |  |  |  |
| 18 | Liczydło na stelażu | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Lupa ręczna | 3 |  |  |  |  |
| 20 | Łapa do probówek drewniana | 12 |  |  |  |  |
| 21 | Łyżki laboratoryjne | 8 |  |  |  |  |
| 22 | Mapa fizyczna Europy | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Mapa obrotowa nieba | 8 |  |  |  |  |
| 24 | Mapa ścienna laminowana dwustronna mapa fizyczna Polski | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Mapa ścienna laminowana dwustronna mapa polityczna świata | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Matematyka na wesoło 4. Zadania tekstowe II cz. | 8 |  |  |  |  |
| 27 | Metale i ich stopy | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Miara krawiecka | 8 |  |  |  |  |
| 29 | Mikroskop | 12 |  |  |  |  |
| 30 | Mikroskop dla nauczyciela, powiększenie max x 1000 | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Mikroskop VGA z kamerą | 10 |  |  |  |  |
| 32 | Naczynia perforowane do przechowywania obiektów żywych w terenie | 4 |  |  |  |  |
| 33 | Ochrona przyrody w Polsce-mapa | 1 |  |  |  |  |
| 34 | Odważniki plastikowe 76 sztuk w pudełku | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Ogródek meteorologiczny szkolna stacja pogodowa | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Okulary ochronne | 8 |  |  |  |  |
| 37 | Ostrosłupy i graniastosłupy 6 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Palnik spirytusowy | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Pałeczka elektrostatyczna szklana, jedwab | 2 |  |  |  |  |
| 40 | Pipeta z tworzywa sztucznego 500 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Płytki Pertiego 90 mm, 48 szt | 1 |  |  |  |  |
| 42 | Polska mapa ścienna Mapa dwustronna: Zalecany format: min. 160 cm x 150 cm, skala: 1:500 000 | 1 |  |  |  |  |
| 43 | Polska-mapa ścienna, fizyczna/mapa ćwiczeń | 1 |  |  |  |  |
| 44 | Probówka 10 ml, 500 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 45 | Prosty silnik prądu stałego z trwałymi magnesami | 1 |  |  |  |  |
| 46 | Przybory do tablicy plastikowe | 1 |  |  |  |  |
| 47 | Przybory do tablicy drewniane | 1 |  |  |  |  |
| 48 | Pudełko na 10 szt. Preparatów | 8 |  |  |  |  |
| 49 | Puzzle Europa - drewniana mapa | 2 |  |  |  |  |
| 50 | Puzzle Polska - drewniana mapa | 2 |  |  |  |  |
| 51 | Segregacja odpadów aktywny zestaw klasowy | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Siatki brył i figur geometrycznych | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Statyw do probówek, 40 miejsc, D 25 mm | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Stojak wielofunkcyjny do map | 1 |  |  |  |  |
| 55 | Stoper | 8 |  |  |  |  |
| 56 | Szczotka laboratoryjna fi 10 mm, dł. 210mm | 5 |  |  |  |  |
| 57 | Szczotka laboratoryjna fi 25 mm, dł. 250mm | 5 |  |  |  |  |
| 58 | Szkiełka Podstawowe 50 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 59 | Szkiełka zegarkowe laboratoryjne fi 100 mm | 10 |  |  |  |  |
| 60 | Szkiełka zegarkowe laboratoryjne fi 150 mm | 10 |  |  |  |  |
| 61 | Tablica do pisania w linię / kratkę | 4 |  |  |  |  |
| 62 | Tarcze ćwiczeń do PALETY KONTROLNEJ. Mnożenie i dzielenie w zakresie od 50 do 100, działania mieszane | 24 |  |  |  |  |
| 63 | Taśma miernicza 20 m | 14 |  |  |  |  |
| 64 | Teleskop | 8 |  |  |  |  |
| 65 | Termometr 0 -200 st.C | 2 |  |  |  |  |
| 66 | Termometr z sondą do pomiarów temperatury ciał stałych i cieczy | 2 |  |  |  |  |
| 67 | Termometr/Higrometr zewnętrzny | 3 |  |  |  |  |
| 68 | Tryskawki | 5 |  |  |  |  |
| 69 | Ułamki 1. Dodawanie i odejmowanie ułamków zwykłych | 16 |  |  |  |  |
| 70 | Waga elektroniczna 2 kg | 2 |  |  |  |  |
| 71 | Waga metalowa 2 kg | 1 |  |  |  |  |
| 72 | Waga szalkowa z odważnikami | 1 |  |  |  |  |
| 73 | Walizka Ekobadacza | 3 |  |  |  |  |
| 74 | Wiatromierz | 18 |  |  |  |  |
| 75 | Wskaźniki ph | 1 |  |  |  |  |
| 76 | Wycięte ułamki od 1 do 1/10 | 1 |  |  |  |  |
| 77 | Wycięte ułamki od 1/11 do 1/20 | 1 |  |  |  |  |
| 78 | Zegar magnetyczny | 1 |  |  |  |  |
| 79 | Zegar mały do pracy indywidualnej | 8 |  |  |  |  |
| 80 | Zestaw 17 plansz Arytmetyka i Algebra + Zestawy do tworzenia ułamków dziesiętnych oraz liczb w systemie rzymskim klasy 4 6 | 1 |  |  |  |  |
| 81 | Zestaw 3 kroplomierzy: 50, 100, 250 ml | 1 |  |  |  |  |
| 82 | Zestaw 3 różnych pryzmatów | 1 |  |  |  |  |
| 83 | Zestaw 4 kolb miarowych: 50, 100, 250, 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 84 | Zestaw 5 cylindrów miarowych, kl.A: 25, 50, 100, 250, 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 85 | Zestaw 5 zlewek: 25, 50, 100, 250, 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 86 | Zestaw 6 różnych cylindrów – jednakowy ciężar | 1 |  |  |  |  |
| 87 | Zestaw 7 szkieł optycznych | 1 |  |  |  |  |
| 88 | Zestaw do badania gleby | 1 |  |  |  |  |
| 89 | Zestaw do badania wody | 2 |  |  |  |  |
| 90 | Zestaw do prezentacji pola elektromagnetycznego | 1 |  |  |  |  |
| 91 | Zestaw do przygotowywania preparatów edukacyjnych | 4 |  |  |  |  |
| 92 | Zestaw edukacyjny do budowy obwodów elektronicznych maxi | 1 |  |  |  |  |
| 93 | Zestaw magnesów | 1 |  |  |  |  |
| 94 | Zestaw plansz warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych | 1 |  |  |  |  |
| 95 | Zestaw podstawowe obwody elektryczne | 1 |  |  |  |  |
| 96 | Zestaw preparatów mikroskopowych biologicznych | 1 |  |  |  |  |
| 97 | Zestaw preparatów mikroskopowych | 2 |  |  |  |  |
| 98 | Zestaw sprężyn metalowych | 1 |  |  |  |  |
| 99 | Zestaw 25 preparatów – „życie w wodzie” | 1 |  |  |  |  |

ZP.271.9.2019 Załącznik nr 8b do SIWZ

Zamawiający:

GMINA RZĄŚNIK

ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik

Wykonawca:

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**Formularz cenowy**

**Zestawienie pomocy dydaktycznych – Szkoła Podstawowa im. Ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Starym Lubielu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość szt/kpl** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Mikroskop szkolny jednookularowy | 11 |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw: Bloki metali – 6 różnych, z zawieszkami | 3 |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw. Bryły obrotowe | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw. Bryły ścięte | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw. Bryły wpisane | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw plansz z zakresu ochrony środowiska | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Zestaw figurek – Cykl biedronki | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw figurek – Cykl motyla. | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Zestaw figurek – Cykl pająka. | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Zestaw figurek – Cykl żaby. | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Czaszka ludzka | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Zestaw -Czaszki, Wymiary gabloty: 10,5 x 34,5 x 8,5 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Drewniana mapa Afryki (puzzle) | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Drewniana mapa Ameryki Południowej (puzzle) | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Drewniana mapa Ameryki Północnej (puzzle) | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Drewniana mapa Australii (puzzle) | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Drewniana mapa Azji (puzzle) | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Drewniana mapa Europy (puzzle) | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Drewniana mapa Świata (puzzle) | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Duże liczydło na kółkach | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Dysk Newtona z napędem ręcznym Krążek | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Elektroskop | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Encyklopedia ptaków | 3 |  |  |  |  |
| 24 | Europa mapa fizyczna | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Fauna Polski. Atlas zwierząt chronionych | 2 |  |  |  |  |
| 26 | Genetyka Zestaw 25 preparatów | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Geoplan Duży 23 cm x 23 cm | 3 |  |  |  |  |
| 28 | Gigantyczny model oka - 6-krotnie powiększony | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Gigantyczny model ucha, rozmiar 55 x 47 x 57 cm | 1 |  |  |  |  |
| 30 | Globus minimum 25 cm konturowy z objaśnieniem wraz z flamastrami ścieralnymi i gąbką | 3 |  |  |  |  |
| 31 | Globus fizyczny 22 cm | 8 |  |  |  |  |
| 32 | Globus fizyczny 42 cm | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Globus indukcyjny | 8 |  |  |  |  |
| 34 | Globus polityczny | 8 |  |  |  |  |
| 35 | Grzyby Zestaw 5 preparatów | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Gwiazdy i planety. Przewodnik | 2 |  |  |  |  |
| 37 | Igła magnetyczna | 3 |  |  |  |  |
| 38 | Kamera do mikroskopu i adapter nieregulowany | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Kompas | 2 |  |  |  |  |
| 40 | Kompas z lusterkiem | 6 |  |  |  |  |
| 41 | Komplet 4 szt. Zlewek | 6 |  |  |  |  |
| 42 | Kończyny przednie, wymiary gabloty: 20 x 27 x 5 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 43 | Kończyny tylne, wymiary gabloty: 20 x 27 x 5 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 44 | Krążek Secchi'ego z linką | 1 |  |  |  |  |
| 45 | Kręgosłupy, wymiary gabloty: 20 x 27 x 5 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 46 | Książka dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 | 15 |  |  |  |  |
| 47 | Książka dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100 | 15 |  |  |  |  |
| 48 | Książka dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 | 15 |  |  |  |  |
| 49 | Liczmany magnetyczne | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Lornetka | 8 |  |  |  |  |
| 51 | Lupa | 15 |  |  |  |  |
| 52 | Magnesy | 3 |  |  |  |  |
| 53 | Magnetyzm kuli ziemskiej | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Zadania tekstowe z matematyki do nauki na wesoło | 15 |  |  |  |  |
| 55 | Łamigłówki z matematyki do nauki na wesoło | 15 |  |  |  |  |
| 56 | Metale i ich stopy | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Mikroskop dla nauczyciela, powiększenie max x 1000 | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Mikroskop LED dwuokularowy | 1 |  |  |  |  |
| 59 | Mikroskop z kamerą VGA | 1 |  |  |  |  |
| 60 | Model DNA, rozmiar 12 x 12 x 40 cm | 1 |  |  |  |  |
| 61 | Model komórki roślinnej, wymiary: 30 x 20 x 51 cm | 1 |  |  |  |  |
| 62 | Model kosmograficzny tellurium plastikowy | 1 |  |  |  |  |
| 63 | Model liścia struktura liść w przekroju, wymiary: 42 x 13 x 41 cm | 1 |  |  |  |  |
| 64 | Model pofałdowania terenu i jego zmian geomorfologicznych, wymiary 45 x 20 x17 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 65 | Model przekroju głowy człowieka, rozmiar 21,5 x 3,5 x 25,5 cm | 1 |  |  |  |  |
| 66 | Model rośliny dwuliściennej kwiat brzoskwini przekrój, wymiary: 22 x 33 cm | 1 |  |  |  |  |
| 67 | Model serca | 2 |  |  |  |  |
| 68 | Model szczęki ze szczoteczką | 1 |  |  |  |  |
| 69 | Model układu pokarmowego, rozmiar 85 x 32 x 10 cm | 1 |  |  |  |  |
| 70 | Model wulkanu, Wymiary: 46 x 18,5 x 18 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 71 | Model żołądka naturalny rozmiar | 1 |  |  |  |  |
| 72 | Modele wiązań chemicznych | 1 |  |  |  |  |
| 73 | Moździerz porcelanowy szorstki z tłuczkiem 220 ml | 3 |  |  |  |  |
| 74 | Obieg wody w przyrodzie – model-symulator, wymiar 40 x 30 x 15 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Odważniki plastikowe 76 sztuk w pudełku | 2 |  |  |  |  |
| 76 | Okulary ochronne | 6 |  |  |  |  |
| 77 | Opiłki do badania pola magnetycznego | 3 |  |  |  |  |
| 78 | Ostrosłupy i graniastosłupy 6 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 79 | Owady pożyteczne zestaw | 1 |  |  |  |  |
| 80 | Pałeczka elektrostatyczna szklana, jedwab | 3 |  |  |  |  |
| 81 | Pipeta z tworzywa sztucznego 500 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 82 | Płytki Pertiego 90 mm, 48 szt | 1 |  |  |  |  |
| 83 | Książka obejmująca zagadnienia związane z pogodą i kilmatem. | 3 |  |  |  |  |
| 84 | Polska dwustronna mapa ogólnogeograficzna / do ćwiczeń, Format: 160 x 150 cm | 1 |  |  |  |  |
| 85 | Polska mapa administracyjna, Format: 142 x 132 cm | 1 |  |  |  |  |
| 86 | Mapa: Polska ochrona przyrody, Format: 160 x 120 cm | 1 |  |  |  |  |
| 87 | Powiększony model skóry | 1 |  |  |  |  |
| 88 | Preparaty 36 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 89 | Preparaty roślinne 30 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 90 | Preparaty roślinne i zwierzęce 25 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 91 | Preparaty tkankowe ludzkie i zwierzęce 30 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 92 | Preparaty zoologiczne 30 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 93 | Probówka 10 ml, 500 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 94 | Probówka 5 ml, 1000 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 95 | Prosty silnik prądu stałego z trwałymi magnesami | 2 |  |  |  |  |
| 96 | Przybory do tablicy drewniane | 1 |  |  |  |  |
| 97 | Przybory do tablicy plastikowe | 1 |  |  |  |  |
| 98 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | 1 |  |  |  |  |
| 99 | Przyrząd przeznaczony do mierzenia gęstości cieczy. Zestaw 3 areometrów (densymetrów) o trzech zakresach. | 1 |  |  |  |  |
| 100 | Pudełko do obserwacji okazów z 2 lupami | 6 |  |  |  |  |
| 101 | Pudełko do obserwacji okazów z 3 lupami | 6 |  |  |  |  |
| 102 | Pudełko na 10 szt. Preparatów | 6 |  |  |  |  |
| 103 | Pudełko na owady pudełko lupa, rozmiar 8 x 8 cm | 6 |  |  |  |  |
| 104 | Drewniana mapa Europa - puzzle | 2 |  |  |  |  |
| 105 | Puzzle Polska - drewniana mapa | 2 |  |  |  |  |
| 106 | Rośliny jadalne Zestaw 5 preparatów | 1 |  |  |  |  |
| 107 | Równia pochyła z wałkiem regulowana, długość równi ok. 50 cm | 1 |  |  |  |  |
| 108 | Segreguj śmieci | 3 |  |  |  |  |
| 109 | Siatki brył i figur geometrycznych | 1 |  |  |  |  |
| 110 | Siatki brył i figury płaskie | 1 |  |  |  |  |
| 111 | Skały zestaw 42 szt | 1 |  |  |  |  |
| 112 | Skrzydła owadów Zestaw 5 preparatów | 1 |  |  |  |  |
| 113 | Stacja pogody | 1 |  |  |  |  |
| 114 | Statyw do probówek, 24 miejsca | 3 |  |  |  |  |
| 115 | Statyw do probówek, 40 miejsc, D 25 mm | 3 |  |  |  |  |
| 116 | Stetoskop | 3 |  |  |  |  |
| 117 | Stojak na 30 map | 1 |  |  |  |  |
| 118 | Stoper | 6 |  |  |  |  |
| 119 | Stoper | 3 |  |  |  |  |
| 120 | Suwmiarka szkolna | 2 |  |  |  |  |
| 121 | Szkielet czaszki 8 części, rozmiar 19 x 15 x 21 cm | 1 |  |  |  |  |
| 122 | Szkielet człowieka na statywie skala 1:2, 85 cm | 1 |  |  |  |  |
| 123 | Program interaktywny do nauki budowy szkieletu człowieka na CD | 1 |  |  |  |  |
| 124 | Szkielet gołębia, Wymiary całkowite gabloty: 13 x 16 x 22 cm | 1 |  |  |  |  |
| 125 | Szkielet królika 1:1, wymiary całkowite gabloty: 35 x 11 x 18 cm | 1 |  |  |  |  |
| 126 | Szkielet ryby, Wymiary całkowite: 10,5 x 19,2 x3,9 cm | 1 |  |  |  |  |
| 127 | Szkielet żaby, Wymiary całkowite: 13,2 x 13,2 x 7,5 cm | 1 |  |  |  |  |
| 128 | Szkiełka Podstawowe 50 szt. | 6 |  |  |  |  |
| 129 | Szkodniki owadzie zestaw w gablocie | 1 |  |  |  |  |
| 130 | Świat Hydrografia - mapa format: 160 x 120 cm | 1 |  |  |  |  |
| 131 | Świat mapa hipsometryczna ćwiczeniowa, Format: 160 x 120 cm | 1 |  |  |  |  |
| 132 | Świat mapa krajobrazowa, Format 160 x 120 cm | 1 |  |  |  |  |
| 133 | Świat mapa Środowiskowa 1:20 mln, Format: 204 x 126 cm | 1 |  |  |  |  |
| 134 | Świat strefy klimatyczne Format: 160 x 120 cm | 1 |  |  |  |  |
| 135 | Tablica do pisania w linię / kratkę | 1 |  |  |  |  |
| 136 | Tarcze ćwiczeń do PALETY KONTROLNEJ. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 | 1 |  |  |  |  |
| 137 | Tarcze ćwiczeń do PALETY KONTROLNEJ. Mnożenie i dzielenie w zakresie 50 | 1 |  |  |  |  |
| 138 | Tarcze ćwiczeń do PALETY KONTROLNEJ. Mnożenie i dzielenie w zakresie od 50 do 100 | 1 |  |  |  |  |
| 139 | Tarcze ćwiczeń do PALETY KONTROLNEJ. Mnożenie i dzielenie, działania mieszane | 1 |  |  |  |  |
| 140 | Tarcze ćwiczeń do PALETY KONTROLNEJ. Środowisko | 1 |  |  |  |  |
| 141 | Tarcze ćwiczeń do PALETY KONTROLNEJ. Środowisko | 1 |  |  |  |  |
| 142 | Taśma miernicza 20 m | 6 |  |  |  |  |
| 143 | Teleskop | 1 |  |  |  |  |
| 144 | Termometr 0 -200 st.C | 2 |  |  |  |  |
| 145 | Termometr -20 +120 st.C | 2 |  |  |  |  |
| 146 | Termometr z sondą do pomiarów temperatury ciał stałych i cieczy | 2 |  |  |  |  |
| 147 | Termometr zaokienny | 6 |  |  |  |  |
| 148 | Termometr/higrometr | 2 |  |  |  |  |
| 149 | Tkanki ssaków Zestaw 5 preparatów | 1 |  |  |  |  |
| 150 | Tors 42 cm, 18 części | 1 |  |  |  |  |
| 151 | Model układu mięśniowego człowieka | 1 |  |  |  |  |
| 152 | Model układu moczowo- rozrodczego człowieka | 1 |  |  |  |  |
| 153 | Układ nerwowy człowieka program interaktywny | 1 |  |  |  |  |
| 154 | Układ oddechowy człowieka program interaktywny | 1 |  |  |  |  |
| 155 | Układ trawienny człowieka i zdrowe odżywianie program interaktywny | 1 |  |  |  |  |
| 156 | Ułamki | 5 |  |  |  |  |
| 157 | Ułamki. Dodawanie i odejmowanie ułamków zwykłych | 15 |  |  |  |  |
| 158 | Waga elektroniczna 2 kg | 1 |  |  |  |  |
| 159 | Waga metalowa | 1 |  |  |  |  |
| 160 | Waga szalkowa z odważnikami | 1 |  |  |  |  |
| 161 | Waga ze zbiornikami 1,0-litrowymi | 2 |  |  |  |  |
| 162 | Walizka Ekobadacza, zestaw uzupełniający | 3 |  |  |  |  |
| 163 | Walizka Ekobadacza, | 3 |  |  |  |  |
| 164 | Węgiel i produkty jego przeróbki, etui w rozmiarze 30 x 21 x 5 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 165 | Wielościany foremne 4 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 166 | Wielościany pełne 8 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 167 | Wielościany ukośne 6 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 168 | Wieszak do map lub plansz | 1 |  |  |  |  |
| 169 | Wirusy 4 modele, wymiary każdego z 4 modeli: 20 x 15 x 8 cm | 1 |  |  |  |  |
| 170 | Wskaźniki ph | 2 |  |  |  |  |
| 171 | Wycięte ułamki od 1 do 1/10 | 1 |  |  |  |  |
| 172 | Wycięte ułamki od 1/11 do 1/20 | 1 |  |  |  |  |
| 173 | Zegar edukacyjny | 1 |  |  |  |  |
| 174 | Zestaw 11 plansz Konstrukcje Geometryczne | 1 |  |  |  |  |
| 175 | Zestaw 13 plansz Arytmetyka i Algebra | 1 |  |  |  |  |
| 176 | Zestaw 15 plansz Konstrukcje Geometryczne | 1 |  |  |  |  |
| 177 | Zestaw 17 plansz Arytmetyka i Algebra + Zestawy do tworzenia ułamków dziesiętnych oraz liczb w systemie rzymskim | 1 |  |  |  |  |
| 178 | Zestaw 3 kroplomierzy: 50, 100, 250 ml | 3 |  |  |  |  |
| 179 | Zestaw 3 różnych pryzmatów | 1 |  |  |  |  |
| 180 | Zestaw 4 kolb miarowych: 50, 100, 250, 500 ml | 2 |  |  |  |  |
| 181 | Zestaw 5 cylindrów miarowych, kl.A: 25, 50, 100, 250, 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 182 | Zestaw 5 zlewek: 25, 50, 100, 250, 500 ml | 6 |  |  |  |  |
| 183 | Zestaw 5 zlewek: niskie 500 ml i 1000 ml, wysokie 250 ml, 500 ml, 1000 ml | 6 |  |  |  |  |
| 184 | Zestaw 50 szt. Preparatów biologicznych | 1 |  |  |  |  |
| 185 | Zestaw 6 pudełek do obserwacji okazów | 6 |  |  |  |  |
| 186 | Zestaw 6 różnych cylindrów – jednakowy ciężar | 1 |  |  |  |  |
| 187 | Zestaw 7 szkieł optycznych | 1 |  |  |  |  |
| 188 | Zestaw do badania gleby | 1 |  |  |  |  |
| 189 | Zestaw do badania gleby | 6 |  |  |  |  |
| 190 | Zestaw do badania powietrza | 1 |  |  |  |  |
| 191 | Zestaw do badania rozszerzalności cieplnej | 2 |  |  |  |  |
| 192 | Zestaw do badania wody | 6 |  |  |  |  |
| 193 | Zestaw do demonstracji Prawa Archimedesa | 1 |  |  |  |  |
| 194 | Zestaw do prezentacji pola elektromagnetycznego | 1 |  |  |  |  |
| 195 | Zestaw do prezentacji pola magnetycznego | 1 |  |  |  |  |
| 196 | Zestaw do przygotowywania preparatów edukacyjnych | 6 |  |  |  |  |
| 197 | Zestaw dynamometrów 6 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 198 | Zestaw edukacyjny do budowy obwodów elektronicznych maxi | 2 |  |  |  |  |
| 199 | Zestaw edukacyjny do budowy obwodów elektronicznych podstawowy | 2 |  |  |  |  |
| 200 | Zestaw edukacyjny do nauki programowania cz I | 2 |  |  |  |  |
| 201 | Zestaw edukacyjny do nauki programowania cz II | 2 |  |  |  |  |
| 202 | Zestaw edukacyjny geometria | 1 |  |  |  |  |
| 203 | Zestaw Edukacyjny Geometria i Funkcje | 1 |  |  |  |  |
| 204 | Zestaw edukacyjny przyroda | 1 |  |  |  |  |
| 205 | Zestaw edukacyjny przyroda | 1 |  |  |  |  |
| 206 | Zestaw kontrolny paleta | 1 |  |  |  |  |
| 207 | Zestaw magnesów | 1 |  |  |  |  |
| 208 | Zestaw podstawowe obwody elektryczne | 2 |  |  |  |  |
| 209 | Zestaw preparacyjny nr 3 (w piórniku) | 3 |  |  |  |  |
| 210 | Zestaw sprężyn metalowych | 3 |  |  |  |  |
| 211 | Życie w wodzie - Zestaw 25 preparatów | 1 |  |  |  |  |

1. Termin dostawy: 21 dni, 14 dni, 7 dni; [↑](#footnote-ref-1)