**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dnia 22 listopada 2017 r.**

**FZ.271.2.58.2017**

*(miejscowość),* dnia ................................

**FORMULARZ OFERTY**

na wykonanie ~~robót budowlanych/usługi~~/dostawy\* o wartości nieprzekraczającej kwoty **30.000** **euro**

**I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO:**

Gmina Czempiń

ul. 24 Stycznia 25

64-020 Czempiń

**II. Nazwa przedmiotu zamówienia:**

Zakup, dostawa i montaż wyposażenia pracowni przedmiotowych w budynkach Szkoły Podstawowej w Czempiniu III.

**III. Wymagania związane z wykonaniem :**

Zgodnie z treścią zapytania ofertowego z dnia 22 listopada 2017 r.

**IV. Termin związania ofertą:** 30 dni wraz z dniem upływu terminu składania ofert.

**V. Tryb postępowania: ZAPYTANIE OFERTOWE.**

**VI. Nazwa i adres WYKONAWCY**

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

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

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

**e-mail** ..............................................

**NIP** .................................................. *(pieczęć wykonawcy)*

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę netto:....................................zł

cenę brutto:...................................zł

podatek VAT:...............................zł

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla części I za:

cenę netto:....................................zł

cenę brutto:...................................zł

podatek VAT:...............................zł

2. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla części II za:

cenę netto:....................................zł

cenę brutto:...................................zł

podatek VAT:...............................zł

3. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla części III za:

cenę netto:....................................zł

cenę brutto:...................................zł

podatek VAT:...............................zł

4. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla części IV za:

cenę netto:....................................zł

cenę brutto:...................................zł

podatek VAT:...............................zł

5. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla części V za:

cenę netto:....................................zł

cenę brutto:...................................zł

podatek VAT:...............................zł

6. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla części VI za:

cenę netto:....................................zł

cenę brutto:...................................zł

podatek VAT:...............................zł

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ I - wyposażenie pracowni przyrodniczej** |
| **Lp.** | **Treść zakupu** | **Ilość (sztuki/ komplety)** | **cena netto za sztukę** | **cena brutto za sztukę** | **cena brutto ogółem** |
|
| 1 | przyrządy i urządzenia do obserwacji – lupa | 15 |   |   |   |
| 2 | przyrządy i urządzenia do obserwacji - pudełko do obserwacji okazów (z trzema lupami) | 30 |   |   |   |
| 3 | Teleskop | 1 |   |   |   |
| 4 | przyrządy i urządzenia do obserwacji - mikroskop z podłączeniem do komputera | 15 |   |   |   |
| 5 | zestaw preparatów mikroskopowych - bezkręgowce (zestaw 5 szt.) | 6 |   |   |   |
| 6 | zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów (zestaw 5 szt.) | 6 |   |   |   |
| 7 | zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby (zestaw 5 szt.) | 6 |   |   |   |
| 8 | zestaw preparatów mikroskopowych - co żyje w kropli wody (zestaw 10 szt.) | 3 |   |   |   |
| 9 | zestaw preparatów mikroskopowych - preparaty zoologiczne (zestaw 30 szt.) | 2 |   |   |   |
| 10 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - taśma miernicza o długości 30 m | 15 |   |   |   |
| 11 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń – stoper | 15 |   |   |   |
| 12 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - termometr laboratoryjny | 15 |   |   |   |
| 13 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - termometr zaokienny rtęciowy | 10 |   |   |   |
| 14 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń – kompas | 15 |   |   |   |
| 15 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - deszczomierz  | 7 |   |   |   |
| 16 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń – wiatromierz | 7 |   |   |   |
| 17 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - miernik uniwersalny wielkości elektrycznych | 15 |   |   |   |
| 18 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń – elektroskop | 15 |   |   |   |
| 19 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - zestaw pałeczek do elektryzowania (zestaw 4 szt.) | 15 |   |   |   |
| 20 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń – żarówka | 50 |   |   |   |
| 21 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - oprawka do żarówek | 50 |   |   |   |
| 22 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - przewody z zakończeniami typu krokodylek (komplet 10 szt.) | 90 |   |   |   |
| 23 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - silniczek elektryczny | 15 |   |   |   |
| 24 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - sygnalizator piezoelektryczny | 15 |   |   |   |
| 25 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - bateria płaska | 30 |   |   |   |
| 26 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - zestaw magnesów (zestaw 28 elementów) | 15 |   |   |   |
| 27 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - magnes neodymowy | 15 |   |   |   |
| 28 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - zestaw soczewek (zestaw 6 szt.) | 7 |   |   |   |
| 29 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - lusterko wklęsło-wypukłe | 15 |   |   |   |
| 30 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - pryzmat (akrylowy lub szklany) | 15 |   |   |   |
| 31 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - zestaw optyczny - mieszanie barw (krążek Newtona) | 7 |   |   |   |
| 32 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - piłeczki różnych rozmiarów i różnym stopniu sprężystości: piłka do tenisa (5 szt.), piłka piankowa do tenisa (5 szt.), piłeczki do golfa (12 szt.), piłeczki do tenisa stołowego (6 szt.)  | 1 |   |   |   |
| 33 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - zestaw sprężyn metalowych (zestaw 5 szt.) | 3 |   |   |   |
| 34 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - latarka z żarówką o dużej mocy i laserem | 15 |   |   |   |
| 35 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń - zestaw skał i minerałów ( zestaw 56 szt.) | 3 |   |   |   |
| 36 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń – stetoskop | 7 |   |   |   |
| 37 | przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń – ciśnieniomierz | 5 |   |   |   |
| 38 | sprzęt ochronny - parafilm - rozciągliwość do 200% | 2 |   |   |   |
| 39 | sprzęt ochronny - rękawiczki lateksowe / winylowe (zestaw 100 szt.)  | 10 |   |   |   |
| 40 | sprzęt ochronny - rękawice do gorących przedmiotów (para - 2 szt.) | 10 |   |   |   |
| 41 | sprzęt techniczny i pomocniczy - suszarka na szkło laboratoryjne | 1 |   |   |   |
| 42 | sprzęt techniczny i pomocniczy - płyta ociekowa | 1 |   |   |   |
| 43 | sprzęt techniczny i pomocniczy - szczotka do mycia szkła | 5 |   |   |   |
| 44 | sprzęt techniczny i pomocniczy -wentylator biurkowy | 7 |   |   |   |
| 45 | sprzęt techniczny i pomocniczy - płyta grzejna | 2 |   |   |   |
| 46 | sprzęt techniczny i pomocniczy - lodówka z zamrażalnikiem | 1 |   |   |   |
| 47 | sprzęt techniczny i pomocniczy - sitka o różnej wielkości oczek | 5 |   |   |   |
| 48 | sprzęt techniczny i pomocniczy - deski do krojenia | 8 |   |   |   |
| 49 | sprzęt techniczny i pomocniczy - nóż  | 8 |   |   |   |
| 50 | sprzęt techniczny i pomocniczy - podgrzewacz biały aluminiowy (100 szt.) | 2 |   |   |   |
| 51 | sprzęt techniczny i pomocniczy – zraszacz | 5 |   |   |   |
| 52 | sprzęt techniczny i pomocniczy – termos | 5 |   |   |   |
| 53 | sprzęt techniczny i pomocniczy - sztywna podkładka z klipsem  | 50 |   |   |   |
| 54 | sprzęt techniczny i pomocniczy – łopatka | 15 |   |   |   |
| 55 | sprzęt techniczny i pomocniczy - pompka do balonów | 7 |   |   |   |
| 56 | sprzęt techniczny i pomocniczy – wiadro | 5 |   |   |   |
| 57 | sprzęt techniczny i pomocniczy – miska | 10 |   |   |   |
| 58 | sprzęt techniczny i pomocniczy – kuweta | 15 |   |   |   |
| 59 | sprzęt techniczny i pomocniczy - listwa zasilająca | 6 |   |   |   |
| 60 | globusy i mapy - krajobrazy świata – mapa | 1 |   |   |   |
| 61 | globusy i mapy - obrotowa mapa nieba | 15 |   |   |   |
| 62 | modela - model szkieletu człowieka skala 1:1 | 1 |   |   |   |
| 63 | plansza roślin trujących i niebezpiecznych zwierząt | 1 |   |   |   |
| 64 | plansza grzybów trujących  | 1 |   |   |   |
| 65 | plansza warstwy lasu w różnych sferach klimatycznych (zestaw 10 plansz) - zwierzęta i krajobrazy świata | 1 |   |   |   |
| 66 | plansza wskaźników biologicznych środowiska, skala porostowa z opisem | 1 |   |   |   |
| 67 | plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni | 1 |   |   |   |
| 68 | plansza rodzajów dziobów, pazurów i klucze tropów | 1 |   |   |   |
| 69 | plansza profili glebowych | 1 |   |   |   |
| 70 | przewodnik – las | 5 |   |   |   |
| 71 | przewodnik do rozpoznawania drzew | 5 |   |   |   |
| 72 | przewodnik rośliny i zwierzęta | 5 |   |   |   |
| 73 | atlas pogoda i klimat | 5 |   |   |   |
| 74 | atlas ptaków w Polsce | 5 |   |   |   |
| 75 | atlas owadów | 5 |   |   |   |
| 76 | atlas grzybów | 5 |   |   |   |
| 77 | atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał | 5 |   |   |   |
| 78 | przewodnik do rozpoznawania gwiazd | 8 |   |   |   |
| 79 | przewodnik do rozpoznawania owadów | 8 |   |   |   |
| 80 | materiały biurowe - plastelina (opakowanie) | 5 |   |   |   |
| 81 | materiały biurowe - taśma klejąca wąska dwustronna i szeroka dwustronna (rolka) | 5 |   |   |   |
| 82 | materiały biurowe - taśma dwustronna | 1 |   |   |   |
| 83 | chemia domowa - sól kuchenna (sztuka 1000 g) | 1 |   |   |   |
| 84 | chemia domowa - cukier (sztuka 1 kg) | 1 |   |   |   |
| 85 | chemia domowa - soda oczyszczona (sztuka 1 kg) | 1 |   |   |   |
| 86 | chemia domowa - kwasek cytrynowy (sztuka 20 g) | 10 |   |   |   |
| 87 | chemia domowa - ocet spirytusowy (sztuka 500 ml) | 1 |   |   |   |
| 88 | chemia domowa - spirytus rektyfikowany (sztuka 500 ml) | 1 |   |   |   |
| 89 | chemia domowa - woda demineralizowana (szt. 5 l) | 1 |   |   |   |
| 90 | chemia domowa - rozpuszczalnik uniwersalny (szt. 0,5 l) | 1 |   |   |   |
| 91 | chemia domowa - zmywacz bezacetonowy (sztuka 50 ml) | 1 |   |   |   |
| 92 | chemia domowa - węgiel lekarski (sztuka 15 kapsułek) | 1 |   |   |   |
| 93 | chemia domowa - barwniki spożywcze (zestaw - 9 szt. X 4 g)  | 1 |   |   |   |
| 94 | chemia domowa - tacki jednorazowe (zestaw 100 szt.)  | 1 |   |   |   |
| 95 | chemia domowa - łyżeczki jednorazowe (zestaw 100 szt.) | 1 |   |   |   |
| 96 | chemia domowa - słomki (zestaw min. 100 szt.) | 2 |   |   |   |
| 97 | chemia domowa - nici, sznurek (sztuka 100 m) | 1 |   |   |   |
| 98 | chemia domowa - folia aluminiowa (sztuka 50 m) | 1 |   |   |   |
| 99 | chemia domowa - torebki foliowe (zestaw 50 szt.) | 2 |   |   |   |
| 100 | chemia domowa - patyczki do szaszłyków (zestaw 100 szt.) | 1 |   |   |   |
| 101 | chemia domowa - wata, gąbka (sztuka 100 g) | 1 |   |   |   |
| 102 | chemia domowa - pojemnik plastikowy (moczówka) | 30 |   |   |   |
| 103 | chemia domowa - strzykawki jednorazowe | 30 |   |   |   |
| 104 | chemia domowa - balony (zestaw 100 szt.) | 3 |   |   |   |
| 105 | wyposażenie pracowni matematycznej - zestaw matematycznych gier dydaktycznych i logicznych | 2 |   |   |   |
| 106 | wyposażenie pracowni matematycznej - bryły geometryczne – zestaw | 1 |   |   |   |
| 107 | wyposażenie pracowni matematycznej - przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | 4 |   |   |   |
| 108 | wyposażenie pracowni matematycznej - siatki brył i figur geometrycznych | 4 |   |   |   |
| 109 | wyposażenie pracowni matematycznej - tablica układ współrzędnych suchościeralna | 4 |   |   |   |
| 110 | wyposażenie pracowni matematycznej - przybory tablicowe | 3 |   |   |   |
| 111 | wyposażenie pracowni matematycznej - liczydło dydaktyczne | 1 |   |   |   |
| 112 | wyposażenie pracowni matematycznej - zestaw miar | 1 |   |   |   |
| 113 | wyposażenie pracowni matematycznej - zestawy przyrządów do mierzenia jednostek i objętości | 4 |   |   |   |
| 114 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - probówki ze statywem | 15 |   |   |   |
| 115 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - kolba okrągłodenna dla 500 ml | 15 |   |   |   |
| 116 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - kolba stożkowa | 20 |   |   |   |
| 117 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - zlewka niska szklana | 30 |   |   |   |
| 118 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - zlewka duża szklana | 50 |   |   |   |
| 119 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - cylinder miarowy plastikowy wysoki | 15 |   |   |   |
| 120 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - cylinder miarowy plastikowy niski | 15 |   |   |   |
| 121 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - moździerz porcelanowy z tłuczkiem 100 mm | 30 |   |   |   |
| 122 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - palnik gazowy  | 2 |   |   |   |
| 123 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - palnik spirytusowy | 15 |   |   |   |
| 124 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - pipety Pasteura (zestaw 500 szt.) | 3 |   |   |   |
| 125 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - butelka z zakraplaczem o poj. 30 ml | 30 |   |   |   |
| 126 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - butelka na roztwory  | 30 |   |   |   |
| 127 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - lejek plastikowy | 30 |   |   |   |
| 128 | sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - szalki Petriego | 20 |   |   |   |
| 129 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne – bagietki | 30 |   |   |   |
| 130 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - statyw  | 7 |   |   |   |
| 131 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - pęseta  | 35 |   |   |   |
| 132 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - igły preparacyjne | 30 |   |   |   |
| 133 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - pudełko plastikowe na preparaty  | 10 |   |   |   |
| 134 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - bibuła laboratoryjna  | 2 |   |   |   |
| 135 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - wskaźniki pH (zestaw 100 pasków) | 5 |   |   |   |
| 136 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - stearyna (opakowanie 1kg) | 2 |   |   |   |
| 137 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - kwas solny 31-38% | 2 |   |   |   |
| 138 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - wodorotlenek sodu (opakowanie 1kg) | 2 |   |   |   |
| 139 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - tlenek wapnia (opakowanie 500g) | 2 |   |   |   |
| 140 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - spirytus salicylowy (opakowanie 100 ml) | 10 |   |   |   |
| 141 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - jod krystaliczny (opakowanie 100g) | 2 |   |   |   |
| 142 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - siarka (opakowanie 500g) | 2 |   |   |   |
| 143 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - gliceryna  | 2 |   |   |   |
| 144 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - kwas benzoesowy (opakowanie 250g) | 2 |   |   |   |
| 145 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - siarczan miedzi (opakowanie 0,5kg) | 2 |   |   |   |
| 146 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - woda utleniona (opakowanie 100 ml) | 20 |   |   |   |
| 147 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - drut miedziany (sztuka 3mb) | 2 |   |   |   |
| 148 | Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne - przenośny zestaw do badania wody | 5 |   |   |   |
| **SUMA CZĘŚCI I OGÓŁEM (brutto)** |  |
| **CZĘŚĆ II - wyposażenie pracowni matematycznej** |
| 1 | MATEMATYKA: kalkulator naukowy | 30 |   |   |   |
| 2 | Zestaw matematycznych gier dydaktycznych i logicznych | 1 |   |   |   |
| 3 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | 1 |   |   |   |
| 4 | Tablica układu współrzędnych suchościeralna | 4 |   |   |   |
| 5 | Zestaw miar | 1 |   |   |   |
| **SUMA CZĘŚCI II OGÓŁEM (brutto)** |  |
| **CZĘŚĆ III - wyposażenie pracowni biologicznej** |
| 1 | BIOLOGIA : Podstawowe wyposażenie pracowni - Czajnik elektryczny | 1 |   |   |   |
| 2 | Podstawowe wyposażenie pracowni - Fartuch laboratoryjny | 6 |   |   |   |
| 3 | Podstawowe wyposażenie pracowni - Apteczka z wyposażeniem | 2 |   |   |   |
| 4 | Podstawowe wyposażenie pracowni - Okulary ochronne | 6 |   |   |   |
| 5 | Podstawowe wyposażenie pracowni - Łyżeczki jednorazowe (zestaw - 100 sztuk) | 1 |   |   |   |
| 6 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - skalpel, nożyczki (zestaw preparacyjny) | 30 |   |   |   |
| 7 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji – lornetka | 15 |   |   |   |
| 8 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji – Lupa | 15 |   |   |   |
| 9 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Szkiełka przykrywkowe (zestaw - 100 sztuk) | 3 |   |   |   |
| 10 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Szkiełka podstawkowe (zestaw - 50 sztuk) | 6 |   |   |   |
| 11 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Zlewki różnej wielkości (komplet) | 2 |   |   |   |
| 12 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Kolby stożkowe - 100 ml | 3 |   |   |   |
| 13 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Szalki Petriego | 10 |   |   |   |
| 14 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Probówki ze statywem (zestaw) | 2 |   |   |   |
| 15 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Drewniane uchwyty do probówek | 10 |   |   |   |
| 16 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji – Bagietki | 3 |   |   |   |
| 17 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji – Pęseta | 4 |   |   |   |
| 18 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Folie spożywcze "oddychające" | 10 |   |   |   |
| 19 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Folie spożywcze "nieoddychające" | 10 |   |   |   |
| 20 | Odczynniki/substancje chemiczne - Ocet spirytusowy (sztuka - 500 ml) | 1 |   |   |   |
| 21 | Odczynniki/substancje chemiczne - Skrobia ziemniaczana (sztuka - 500 g.) | 1 |   |   |   |
| 22 | Odczynniki/substancje chemiczne - Glukoza (sztuka - 75 g.) | 1 |   |   |   |
| 23 | Odczynniki/substancje chemiczne - Sacharoza czysta (sztuka - 1 kg) | 1 |   |   |   |
| 24 | Odczynniki/substancje chemiczne - Sól kuchenna (sztuka - 1000 g.) | 1 |   |   |   |
| 25 | Odczynniki/substancje chemiczne - Woda destylowana (sztuka - 5 l.) | 1 |   |   |   |
| 26 | Odczynniki/substancje chemiczne - Jodyna/roztwór jodku potasu (sztuka - 500 ml) | 1 |   |   |   |
| 27 | Środki czystości - Szczotka laboratoryjna | 1 |   |   |   |
| 28 | Środki czystości - Płyn do mycia naczyń (sztuka - 1 l) | 1 |   |   |   |
| 29 | Środki czystości - Ręczniki papierowe (sztuka - 2 rolki) | 1 |   |   |   |
| 30 | Pomoce dydaktyczne - Preparaty mikroskopowe (zestaw - tkanki roślinne, tkanki zwierzęce) | 3 |   |   |   |
| **SUMA CZĘŚCI III OGÓŁEM (brutto)** |  |
| **CZĘŚĆ IV - wyposażenie pracowni chemicznej** |
| 1 | CHEMIA: Podstawowe wyposażenie pracowni - Szafa (metalowa z odciągiem) na odczynniki dla nauczyciela | 1 |   |   |   |
| 2 | Podstawowe wyposażenie pracowni - Dygestorium (wersja wzbogacona) | 1 |   |   |   |
| 3 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji – Podnośnik | 1 |   |   |   |
| 4 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Probówki (zestaw - 10 sztuk) | 3 |   |   |   |
| 5 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji – Zlewka | 1 |   |   |   |
| 6 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Pipety Pasteura (zestaw - 500 sztuk) | 1 |   |   |   |
| 7 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - szkiełko laboratoryjne nakrywkowe (zestaw - 100 sztuk) | 1 |   |   |   |
| 8 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - szkiełko laboratoryjne zegarkowe (zestaw - 3 sztuki) | 1 |   |   |   |
| 9 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Cylindry miarowe (do 100 ml) | 1 |   |   |   |
| 10 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Krystalizator (do 500 ml) | 1 |   |   |   |
| 11 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Rozdzielacz szklany | 1 |   |   |   |
| 12 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Elektrody grafitowe | 1 |   |   |   |
| 13 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Łyżka do spalań | 1 |   |   |   |
| 14 | Środki czystości - Szczotka laboratoryjna | 3 |   |   |   |
| **SUMA CZĘŚCI IV OGÓŁEM (brutto)** |  |
| **CZĘŚĆ V - wyposażenie pracowni fizycznej** |
| 1 | FIZYKA: Sprzęt niezbędny do przeprowadzenia doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Opornik (zestaw -10 sztuk) | 1 |   |   |   |
| 2 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji – Żarówka | 1 |   |   |   |
| 3 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Rurka do demonstracji zjawiska konwekcji (zestaw) | 1 |   |   |   |
| 4 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - Maszyna elektrostatyczna | 1 |   |   |   |
| **SUMA CZĘŚCI V OGÓŁEM (brutto)** |  |
| **CZĘŚĆ VI - wyposażenie pracowni geograficznej** |
| 1 | GEOGRAFIA: Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji – GPS | 2 |   |   |   |
| 2 | Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń/eksperymentów/obserwacji - nawigacja satelitarna | 2 |   |   |   |
| 3 | Pomoce dydaktyczne – Atlas | 30 |   |   |   |
| 4 | Pomoce dydaktyczne - Mapy topograficzne najbliższej okolicy | 6 |   |   |   |
| **SUMA CZĘŚCI V OGÓŁEM (brutto)** |  |
| **SUMA WSZYSTKICH CZĘŚCI OGÓŁEM (brutto)** |  |

2. Deklaruję ponadto:

1. termin wykonania zamówienia: do 15 stycznia 2018 r.,
2. oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
3. oświadczam, że posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie umożliwiające prawidłową realizację zamówienia,
4. oświadczam, że dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
5. oświadczam, że znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na zrealizowanie przedmiotu zamówienia,
6. warunki płatności - Wyrażamy zgodę na to, że Zamawiający dokona zapłaty przelewem, na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie do 14 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionego rachunku/faktury,

3. Oświadczam, że:

* zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń,
* w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym, załącznikach do zapytania, umowie, w miejscu
i terminie określonym przez Zamawiającego,
* oferowana cena zawiera wszystkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia.

4. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1. Specyfikacja techniczna przedmiotu/karta produktu dla pozycji wyszczególnionych w załączniku nr 2 - Wykaz wyposażenia pomocy dydaktycznych.

................................dn. ............................ .............................................

 podpis osoby uprawnionej

 *(pieczęć wykonawcy)*

\*)niepotrzebne skreślić