*Załącznik nr 7.4 do SIWZ*

Nazwa firmy (wykonawcy): …………………………………………………….. Adres wykonawcy: ...........................................................

NIP: ..............................................................................

REGON: ……………………………………………………………………………………

Województwo: ................................................................

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

*numer telefonu i faksu wykonawcy wraz z numerem kierunkowym*

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

*adres e-mail wykonawcy*

*W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólnie należy wskazać wszystkich Wykonawców występujących wspólnie lub zaznaczyć, iż wskazany podmiot (Pełnomocnik/Lider) występuje w imieniu wszystkich podmiotów składających ofertę wspólnie.*

**„OFERTA"**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym nr GZEASiP.271.03.2019 na dostawę „**Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Mam szansę odnieść sukces. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego w Pietrzykowicach oraz Łodygowicach””**

**CZĘŚĆ IV - POMOCE DYDAKTYCZNE W RAMACH ZAJĘĆ Z FIZYKI**

oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

**1. Łączna cena za wykonanie przedmiotu zamówienia:**

a) cena netto:................................................................................... PLN

słownie: ...............................................................................................

b) podatek VAT ………… % w wysokości ................................................. PLN

słownie: ...............................................................................................

c) cena brutto:...................................................................................PLN

słownie: ................................................................................................

**2. Pozacenowe kryteria wyboru oferty:**

**a/ Termin realizacji przedmiotu zamówienia**

Wykonawca oświadcza, że zrealizuje przedmiot zamówienia w terminie ………………………… dni licząc od dnia następnego po dacie zawarcia umowy.

***UWAGA:***

***Maksymalny dopuszczalny termin realizacji przedmiotu zamówienia /dla każdej części/ wynosi 30 dni.***

**3. Kalkulacja ceny oferty:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa towaru** | **Ilość** | **Cena jedn. netto****PLN** | **Podatek VAT** **%** | **Cena jedn. brutto****PLN** | **Wartość brutto****PLN** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 = 3x6** |
| 1 | PŁYNY I GAZY - zestaw demonstracyjny  | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw ciężarków o jednakowej objętości | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 3 | Przyrząd do konwekcji ciepła | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 4 | Dziesięć sześcianów do wyznaczania gęstości różnych materiałów | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 5 | Cztery sześciany z różnych materiałów z haczykami | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw do wykazywania wolnych przestrzeni między cząsteczkami | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 7 | Zestaw do wykazywania sił międzycząsteczkowych | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 8 | Naczynia do wykazywania włoskowatości | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 9 | Cylinder miarowy plastikowy 500 ml | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 10 | Cylinder miarowy plastikowy 250 ml  | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 11 | zestaw do badania prawa Archimedesa | 1 zestaw |  |  |  |  |
| 12 | Przyrząd do pokazu ruchu jednostajnego | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 13 | Przyrząd do badania ruchów: jednostajnego i zmiennego | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 14 | Zestaw do doświadczeń uczniowskich z mechaniki | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 15 | Zestaw demonstracyjny do badania sił | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 16 | Tarcza do badania momentów sił | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 17 | Zestaw odważników z haczykiem (100g, 50g, 40g, 30g, 20g, 10g ) ( 10g-250g) | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 18 | Obciążniki | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 19 | Dynamometr 1N siłomierz | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 20 | Dynamometr 2.5N siłomierz | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 21 | Dynamometr 5N siłomierz | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 22 | Dynamometr 10N siłomierz | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 23 | Dynamometr 20N siłomierz | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 24 | Dynamometr 100N siłomierz | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 25 | Dynamometr 50N siłomierz | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 26 | Siłomierz demonstracyjny 5N – dynamometr | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 27 | Siłomierz demonstracyjny 10N – dynamometr | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 28 | Statyw demonstracyjny | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 29 | Wahadło matematyczne | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 30 | Przyrząd do badania ruchu | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 31 | Równia pochyła do doświadczeń z tarciem | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 32 | Układ do badania tarcia | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 33 | Tor powietrzny z dmuchawą i licznikiem elektronicznym | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 34 | Zestaw demonstracyjny do doświadczeń z mechaniki - do tablicy szkolnej | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 35 | Komplet do doświadczeń z magnetyzmu | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 36 | Lewitujące magnesy | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 37 | komplet do elektromagnetyzmu | 1 komplet |  |  |  |  |
| 38 | Demonstrator linii pola magnetycznego - pole magnetyczne do demonstracji | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 39 | Przyrząd do demonstracji linii pola magnetycznego | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 40 | Zestaw do demonstracji pola magnetycznego wokół przewodnika z prądem | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 41 | Elektromagnes | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 42 | Komplet do doświadczeń z ciepła - wersja rozbudowana | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 43 | Wizualizator przewodności cieplnej metali | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 44 | Manometr wodny – otwarty | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 45 | Bimetal z rękojeścią | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 46 | Pierścień Gravesanda | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 47 | Przyrząd do wykazywania rozszerzalności liniowej metali | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 48 | Zestaw do przemiany pracy mechanicznej w energię | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 49 | Przyrząd do liniowego przewodzenia ciepła | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 50 | Zestaw do ćwiczeń akustyki | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 51 | Przyrząd do demonstracji mechanizmu powstawania fali stojącej | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 52 | Kuweta Drgań | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 53 | Klosz próżniowy z manometrem i dzwonkiem elektrycznym | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 54 | Pompa próżniowa jednostopniowa | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 55 | Dekada rezystorów 10x100 Ohm | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 56 | Dekada rezystorów 10x1000 Ohm | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 57 | Silnik i żarówka na podstawce | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 58 | Szeregowe i równoległe połączenie żarówek | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 59 | Przyrząd do oddziaływania przewodników z prądem | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 60 | Mostek oporowy Wheastone'a | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 61 | Opornica suwakowa 51Ω | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 62 | Opornica suwakowa 100Ω | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 63 | Ogniwo Volty | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 64 | Induktor Ruhmkorffa | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 65 | Komplet do nauki o prądzie elektrycznym | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 66 | Elektryczność - obwody elektryczne - zestaw szkolny | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 67 | Galwanoskop | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 68 | Przewodniki do pomiaru oporu elektrycznego | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 69 | Przyrząd do badania prądów indukcyjnych | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 70 | Amperomierz szkolny analogowy | 2 sztuki |  |  |  |  |
| 71 | Miliamperomierz szkolny analogowy | 2 sztuki  |  |  |  |  |
| 72 | Woltomierz szkolny analogowy | 2 sztuki  |  |  |  |  |
| 73 | Analogowy miernik demonstracyjny | 2 sztuki  |  |  |  |  |
| 74 | Przewody połączeniowe bananowe 30cm 3 czerwone 3 czarne | 2 sztuki  |  |  |  |  |
| 75 | Przewody połączeniowe bananowe 50cm 3 czerwone 3 czarne | 2 sztuki  |  |  |  |  |
| 76 | Przewody połączeniowe bananowo-widełkowe 30cm 1 czarny 1 czerwony | 2 sztuki  |  |  |  |  |
| 77 | Maszyna do mieszania barw demonstrator kolorów RGB | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 78 | Dysk Newtona z napędem ręcznym | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 79 | Pryzmat szklany | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 80 | Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 81 | Maszyna elektrostatyczna | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 82 | Generator Van de Graaffa z napędem ręcznym – Duży | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 83 | Zestaw do demonstracji linii pola elektrostatycznego | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 84 | Zestaw do ćwiczeń uczniowskich z elektrostatyki | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 85 | Elektrometr z puszką | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 86 | Pałeczka szklana i ebonitowa ze szmatką | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 87 | Eletroskop | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 88 | Waga szalkowa laboratoryjna szkolna 200g | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 89 | Zestaw 12 odważników w pudełku - odważniki 1g-500g (1g-1110g) | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 90 | Zestaw 16 odważników w pudełku - odważniki 10mg-50g (10mg-101.1g)  | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 91 | Waga elektroniczna 2kg/1g | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 92 | Waga dźwigniowa szkolna  | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 93 | Stabilizowany zasilacz prądu stałego 0-30V/5A | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 94 | Zasilacz regulowany 24 V (AC/DC) 3630.00 | 1 sztuka |  |  |  |  |
| 95 | Ława optyczna z pełnym wyposażeniem | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 96 | duży zestaw klasowy do magnetyzmu | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 97 | zestaw do doświadczeń z elektrostatyki z elektroskopem | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 98 | SERIABLUE: PROSTE OBWODY ELEKTRYCZNE Z MULTIMETREM | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 99 | PRZYRZĄD DO DEMONSTRACJI FAL POPRZECZNYCH I PODŁUŻNYCH | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 100 | Kula Pascala, szklana | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 101 | Dynamometr / Siłomierz - zestaw 6 różnych | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 102 | Zestaw do demonstracji Prawa Archimedesa | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 103 | Prasa hydrauliczna – uproszczony model | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 104 | Równia pochyła z wałkiem, regulowana | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 105 | Zestaw magnetyczny do optyki geometrycznej z laserem diodowym, w walizce | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 106 |  Zestaw magnesów  | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 107 | Maszyna elektrostatyczna (in. Maszyna Wimshursta | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| 108 | Zestaw do doświadczeń z elektrostatyki z siatką Faradaya | 1 sztuka  |  |  |  |  |
| **RAZEM BRUTTO:** |  |

***UWAGA***

***Jeżeli wybór oferty prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towaru i usług w powyższej kalkulacji ceny oferty wykonawca wskazuje wartość towaru bez kwoty podatku, czyli cena netto wycenionego towaru jest równa cenie brutto.***

**4. Wybór oferty prowadzić będzie do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie następujących towarów/usług:** *(wypełnić jeśli dotyczy)*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………..…………………………………………………………………………………………………………………………………

Wartość ww. towarów lub usług bez kwoty podatku wynosi: …………..…….…………………...PLN

*Wypełnić o ile wybór oferty prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towaru i usług w przeciwnym razie napisać nie dotyczy.*

**5. Niniejszym oświadczam/oświadczamy, że:**

* zapoznałem się z warunkami zamówienia i przyjmuję je bez zastrzeżeń;
* zapoznałem się z postanowieniami załączonego do specyfikacji wzoru umowy i przyjmuję go bez zastrzeżeń;

- przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia;

- zrealizuję zamówienie w terminie wskazanym w SIWZ,

* jestem związany z niniejszą ofertą przez okres 30 dni, licząc od dnia składania ofert podanego w SIWZ;

- do wyceny oferty zastosowaliśmy\*:

* produkty/wyroby o parametrach wskazanych w OPZ stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ i /lub
* produktywyroby o parametrach równoważnych do wskazanych w OPZ stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ. W załączeniu do oferty przedkładamy wykaz urządzeń/wyrobów o parametrach równoważnych i załączamy stosowne dokumenty uwiarygadniające równoważność zastosowanych do wyceny urządzeń/wyrobów;

\*niewłaściwe skreślić

- wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO [rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)\*] wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*

UWAGA:

*(\*) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*

*(\*\*) w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

**6. Rodzaj przedsiębiorstwa, jakim jest Wykonawca** *(proszę zaznaczyć właściwą opcję)*

 **□ Mikroprzedsiębiorstwo**

 **□ Małe przedsiębiorstwo**

 **□ Średnie przedsiębiorstwo**

*W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną należy wypełnić dla każdego podmiotu osobno.*

*Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EURO.*

*Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i katorgo roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EURO.*

*Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które nie jest mikro przedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem
i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR. lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EURO.*

**7. Niżej podane części zamówienia, wykonywać będzie w moim imieniu podwykonawcy:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | Część/zakres zamówienia  | Nazwa (firma) podwykonawcy (o ile są znane) |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

*......................................, dnia ....................*

 ……………………………………….

 *Podpis wraz z pieczęcią osoby*

*uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*