Załącznik nr 2C do SIWZ

Nazwa Wykonawcy: ...................................................................................................................................................

Imię i nazwisko Wykonawcy – dotyczy osób fizycznych: ………………………………………………………………………………………….

Adres siedziby Wykonawcy: .......................................................................................................................................

Adres zamieszkania Wykonawcy – dotyczy osób fizycznych: ……………………………………………………………………………………

Adres poczty elektronicznej: ......................................................................................................................................

Nr telefonu: ................................................................................................................................................................

Nr faksu: .....................................................................................................................................................................

Numer REGON: ...........................................................................................................................................................

Nr NIP: .........................................................................................................................................................................

Nr KRS – jeżeli dotyczy:.................................................................................................................................................

**FORMULARZ OFERTOWY – CZĘŚĆ 3**

**POMOCE EDUKACYJNE**

1. Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu w postepowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: *dostawa doposażenia dla szkół/placówek w projekcie „Zawodowy Dolny Śląsk”- pomoce naukowe,* zgodnie z Wymogami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za maksymalne wynagrodzenie w kwocie:

Wartość oferty brutto w wysokości: …………………………………… zł

Słownie złotych: ……………………………………………………………………

Wartość oferty netto w wysokości ……………………………………….zł

Słownie złotych: …………………………………………………………………….

Podatek VAT …….%

Wartość podatku VAT…………………………………………………………… zł

1. *Szczegółowy* opis wraz z opisem parametrów oferty:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | NAZWA | SZCZEGÓŁOWY OPIS | ILOŚĆ | MIEJSCE DOSTAWY | NAZWA ARTYKUŁU, OPIS PARAMERTÓW,  (Dołączenie specyfikacji urządzenia – jeżeli dotyczy) | Cena jednostko-wa netto | Cena jednostko-wa brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| 1 | Mapa samochodowa | Mapa ścienna drogowa Polski  Skala max: 1:700 000  Mapa magnetyczna.  Wersja aktualna  Mapa laminowana matowa nieodbijająca światła, z ramą PCV,  można po niej pisać mazakami suchościeralnymi,  wybrane punkty można zaznaczać za pomocą znaczników magnetycznych.  Mapa zawiera: aktualna siec dróg i autostrad wraz z numeracją, drogi ekspresowe i autostrady w budowie, odległości na drogach, podział administracyjny kraju, siec hydrograficzną, linie kolejowe, przejścia graniczne, przeprawy promowe. | 1 | Strzelin |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw elektromaszynowy | 1. Materiały dydaktyczne do doświadczeń uczniowskich z mechaniki   Zestaw zawierający pomoce dydaktyczne, składa się z elementów, które montuje się ze sobą i w ten sposób powstają układy doświadczalne. W skład zestawu wchodzi:   * Podstawa- 1 szt. * Uchwyt do podstawy - 1 szt. * Sprężyna - 2 szt. * Uchwyt z haczykiem - 4 szt. * Pręt - 6 szt. * Łącznik krzyżowy - 3 szt. * Przymiar - 2 szt. * Belka z otworami i uchwytem blokującym - 1 szt. * Wskazówka - 1szt. * Pręt krótki o zmiennej średnicy - 2 szt. * Klocek - 1 szt. * Obciążniki do klocka - 2 szt. * Figury płaskie - 2 szt. * Bryła drewniana z drutem - 1 szt. * Obciążniki na pręcie - 1 szt. * Obciążniki z podstawą - 1 szt. * Wózek - 1 szt. * Rynienka - 1 szt. * Blok z haczykiem - 2 szt. * Naczynie do prawa Archimedesa - 1 szt. * Klocek do naczynia - 3 szt. * Naczynie z odpływem - 1 szt. * Klocek - 3 szt. * Bryła niekształtna - 1 szt. * Kulka z haczykiem - 3 szt. * Siłomierz - 2 szt. * Pion - 1 szt. * Haczyk - 6 szt. * Szalka - 2 szt. * Chronograf - 1 szt. * Kółko do rynienki - 1 szt. * Szpulka - 1 szt   Do zestawu dołączona jest instrukcja. Opis zawiera zwięzłe propozycje ćwiczeń uczniowskich z fotografiami wyjaśniającymi sposób zestawienia układów doświadczalnych.  Zestaw jest w opakowaniu – walizce.   1. Model pompy wirowej   Zestaw pozwala zademonstrować i wyjaśnić zasadę działania pompy wirowej. Zestaw składa się z:   * Żeliwnej podstawy * Korpusu pompy * Wirnika łopatkowego * Kół zębatych * Dwóch węży (wlotowego z sitkiem i zaworem zwrotnym oraz wylotowego)  1. Modele przekładni i napędów mechanicznych   Zestaw dydaktycznego do nauczania techniki w szkole podstawowej.  Zestaw jest w opakowaniu w walizce.  W skład zestawu wchodzi 11 szt. modeli o podstawie 120x90mm   1. Modele przekładni   Zestaw sześciu modeli przekładni mechanicznych, wśród których znajdują się:  - przekładnia pasowa  - łańcuchowa  - zębata  - liniowa  - ślimakowa  - cierna  Każdy model zmontowany jest na metalowym słupku osadzonym na podstawie z tworzywa sztucznego o średnicy 11 cm.   1. Mechanika – walizkowy zestaw do mechaniki   Zestaw demonstracyjny do pokazów z mechaniki, zawierający m.in. bloczki, szalki, sprężyny z haczykami, dynamometr, obciążniki, równię, skalę, zaciski i inne elementy.  Zestaw zawiera instrukcję, która przedstawia opisy 10 doświadczeń.  Całość dostarczana w walizce.  Wymiary: 540 x 450 x 150 mm   1. Zestaw do montażu z elektrotechniki   Korzystając z zestawu można zbudować wiele ciekawych obwodów elektrycznych m.in.: łączenie równoległe i szeregowe źródeł zasilania lub odbiorników, działanie termiczne prądu, pomiary napięć i prądów.  Elementy zestawu:  1. Podstawka na baterie 2szt  2. Gniazdko wtykowe 1szt  3. Wyłącznik 1szt  4. Przełącznik dwupozycyjny 2szt  5. Przycisk dzwonkowy 1szt  6. Podstawka pod żarówkę 3szt  7. Silnik 1szt  8. Dzwonek wymiar: 12x7x3,7cm 1szt  9. Opornica suwakowa 51 Ohm wymiar: 7x14x6cm 1szt  10. Bezpiecznik 1szt  11. Grzejnik 1szt  12. Instrukcja zawierająca 23 doświadczenia/ćwiczenia  wraz z rysunkami perspektywistycznymi, które ułatwią montowanie układów   1. Zestaw elementów do montażu obwodów z elektrotechniki   Z elementów zestawu można budować obwody elektryczne z wykorzystaniem modeli urządzeń elektro-mechanicznych. Wszystkie elementy zestawu umieszczone są na podstawkach.  Całość dostarczana w opakowaniu - walizce. | 1  1  1  1  1  1  1 | Środa Śląska |  |  |  |  |  |
| 3 | Model silnika elektrycznego – prądnica prądu stałego | Model silnika - prądnicy na prąd stały przeznaczony jest do wykorzystania na lekcjach fizyki i elektrotechniki. Służy do demonstrowania budowy i wyjaśnia zasady działania.  Zasilanie - 6-9 V (prąd stały) | 1 | Środa Śląska |  |  |  |  |  |
| 4 | Model silnika i generatora elektrycznego | Demonstracyjny model silnika i generatora elektrycznego.  Pomoc dydaktyczna składa się z podstawy i umieszczonego na niej statora (stojan). Stator wykonany z ferromagnetycznej blachy pomalowanej dwukolorowo: w przypadku zasilania napięciem stałym daje możliwość wizualizacji pola magnetycznego. Cewki (doprowadzenia na stałe połączone - połączenia solenoidów szeregowe) do wytwarzania pola magnetycznego wbudowane są w stator. Na górze statora znajdują się gniazda widełkowe, które doprowadzają zasilanie do elektromagnesu. Wewnątrz statora znajduje się oś z wirnikiem, który stanowi cewka w kształcie prostokąta owinięta taśma izolacyjna również dwukolorowo. Na osi znajduje się korbka i komutator. | 2 | Środa Śląska |  |  |  |  |  |
| 5 | Silnik prądu stałego – moduł ćwiczeniowy | Układ dwóch silników prądu stałego, połączonych trwale za pośrednictwem osi napędowych. Szereg gniazd 4 mm wyprowadzonych na obudowie umożliwia niezależne zasilanie jednostek oraz połączenie z przyrządami pomiarowymi i innymi urządzeniami modułowymi wykorzystywanymi w doświadczeniach z elektryczności. Uczeń może zapoznać się doświadczalnie z pojęciem pracy zespołowej silników oraz pracy w układzie silnik-prądnica. | 2 | Środa Śląska |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | |  |  |

1. *Termin* realizacji. Przedmiot zamówienia zrealizujemy w ………. dni (proszę określić ilość dni od 14-40)
2. *Gwarancja. Udzielona gwarancja w miesiącach …… (proszę określić ilość miesięcy od 6-24)*
3. *Uważamy się za związanych z niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.*
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią projektu umowy, akceptujemy go i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach w nim określonych, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. Oświadczamy, że spełniamy warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy PZP oraz nie podlegamy wykluczeniu zgodnie z art. 24 ustawy PZP.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią i warunkami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz wyjaśnieniami i zmianami do niej przekazanymi przez Zamawiającego (jeżeli dotyczy) przed terminem składania ofert, akceptujemy je oraz uznajemy się za związanymi z określonymi w nich postanowieniami i zasadami postepowania, zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty oraz przyjęliśmy warunki wykonania przedmiotu zamówienia.
7. Załącznikami do niniejszej oferty są:

* ………………………..
* …………………………

Pouczony o odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 § 1 kodeksu karnego oświadczam, że wszystkie złożone do oferty dokumenty i oświadczenia są prawdziwe.

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

miejscowość podpis czytelny lub nieczytelny z pieczątką imienną

osoby lub osób upoważnionych

do podpisu w imieniu Wykonawcy

*(w przypadku złożenia podpisu przez osobę(y) upełnomocnioną(e) musi zostać załączone pisemne pełnomocnictwo)*