

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 postępowaniu 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 wysokościzł

Słownie złotych:

Podatek VAT%

Wartość podatku VAT..... zł

Zawodowy Dolny Śląsk

Handwritten mark



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



2. Szczegółowy opis wraz z opisem parametrów oferty:

LP	NAZWA	SZCZEGÓŁOWY OPIS	ILOŚĆ	MIEJSCE DOSTAWY	NAZWA ARTYKUŁU, OPIS PARAMETRÓW, (Dołączenie specyfikacji urządzenia – jeżeli dotyczy)	Cena jednostkowo -wa netto	Cena jednostkowo-wa brutto	Wartość netto	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Mapa samochodowa	<p>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 suchociernymi, wybrane punkty można zaznaczać za pomocą znaczników magnetycznych. Mapa zawiera: aktualna sieć dróg i autostrad wraz z numeracją, drogi ekspresowe i autostrady w budowie, odległości na drogach, podział administracyjny kraju, sieć hydrograficzną, linie kolejowe, przejścia graniczne, przeprawy promowe.</p>	1	Strzelin					
2	Zestaw elektromaszynowy	<p>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 doświadczenia. W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa- 1 szt. • Uchwyt do podstawy - 1 szt. • Sprężyna - 2 szt. • Uchwyt z haczykiem - 4 szt. • Pręt - 6 szt. • Łącznik krzyżowy - 3 szt. 	1	Środa Śląska					

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020





Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



		<ul style="list-style-type: none"> • Przymiar - 2 szt. • Belka z otworami i uchwytem blokującym - 1 szt. • Wskazówka - 1szt. • Pręt krótki o zmiennej średnicy - 2 szt. • Kłoczek - 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 Archimedesesa - 1 szt. • Kłoczek do naczynia - 3 szt. • Naczynie z odpywem - 1 szt. • Kłoczek - 3 szt. • Bryła niekształtna - 1 szt. • Kulka z haczykiem - 3 szt. • Sifonierz - 2 szt. • Pion - 1 szt. • Haczyk - 6 szt. • Szalka - 2 szt. • Chronograf - 1 szt. • Kółko do rynienki - 1 szt. • Szpulka - 1 szt <p>Do zestawu dołączona jest instrukcja. Opis zawiera zwięzłe propozycje ćwiczeń uczniowskich z fotografiami wyjaśniającymi sposób zestawienia układów doświadczalnych.</p> <p>Zestaw jest w opakowaniu – walizce.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



	<p>2. Model pompy wirowej Zestaw pozwala zademonstrować i wyjaśnić zasadę działania pompy wirowej. Zestaw składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Żeliwnej podstawy • Korpusu pompy • Wirnika łopatkowego • Kół zębatych • Dwóch węży (wlotowego z sitkiem i zaworem zwrotnym oraz wylotowego) 	1					
	<p>3. 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</p>	1					
	<p>4. Modele przekładni Zestaw sześciu modeli przekładni mechanicznych, wśród których znajdują się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przekładnia pasowa - łańcuchowa - zębata - liniowa - ślimakowa - cierna <p>Każdy model zmontowany jest na metalowym słupku osadzonym na podstawie z tworzywa sztucznego o średnicy 11 cm.</p>	1					
	<p>5. 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</p>	1					

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020





Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



	<p>elementy. Zestaw zawiera instrukcję, która przedstawia opisy 10 doświadczeń. Całość dostarczana w walizce. Wymiary: 540 x 450 x 150 mm</p> <p>6. Zestaw do montażu z elektrotechniki Korzystając z zestawu można zbudować wiele ciekawych obwodów elektrycznych m.in.: łączenie równoległe i szeregowo 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 perspektywicznymi, które ułatwią montowanie układów</p>	1					
	<p>7. Zestaw elementów do montażu obwodów z elektrotechniki Z elementów zestawu można budować obwody elektryczne z wykorzystaniem modeli urządzeń elektro-mechanicznych. Wszystkie elementy zestawu</p>	1					

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020





	umieszczone są na podstawkach. Całość dostarczana w opakowaniu - walizce.							
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 wyjaśnienia 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 szeregowo) 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 taśmą izolacyjną 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 zespolonej silników oraz pracy w układzie silnik-prądnica.	2	Środa Śląska				
								RAZEM

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



M



3. Termin realizacji. Przedmiot zamówienia realizujemy w dni (proszę określić ilość dni od 14-40)
4. Gwarancja. Udzielona gwarancja w miesiącach (proszę określić ilość miesięcy od 6-24)
5. Uważamy się za związanych z niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
6. 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.
7. Oświadczamy, że spełniamy warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy PZP oraz nie podlegamy wykluczeniu zgodnie z art. 24 ustawy PZP.
8. 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 związanych z określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania, zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty oraz przyjęliśmy warunki wykonania przedmiotu zamówienia.
9. Zafłącznikami 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.
miejsowość

.....
podpis czytelny lub nieczytelny z pieczętką imienną
osoby lub osób upoważnionych
do podpisu w imieniu Wykonawcy

(w przypadku złożenia podpisu przez osobę(y) upewnomocnioną(e) musi zostać załączona pisemne pełnomocnictwo)

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



[Signature]