



Projekt *Kluczowy pakiet startowy* jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTAWĘ POMOCY DYDAKTYCZNYCH DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH I GIMNAZJUM NA TERENIE GMINY KOZIENICE

I. Informacje wstępne

W związku z realizacją projektu *Kluczowy pakiet startowy* współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowanego przez Polskie Centrum Edukacji Tomasz Marciniak spółkę jawną z siedzibą w Warszawie (kod 02-722), przy al. Komisji Edukacji Narodowej 103, lok.65 oraz gminę Kozienice z siedzibą w Kozienicach przy ul. Parkowej 5, Polskie Centrum Edukacji zwraca się z prośbą o przedstawienie ofert dostawy sprzętu robotycznego, tablic multimedialnych i pozostałych pomocy dydaktycznych zgodnie z regulacjami sformułowanymi we wskazanych poniżej dokumentach

- *Regulamin konkursu zamkniętego nr RPMA.10.01.01-IP.01-14-031/16 Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 Wersja 1.0, Warszawa, dnia 07 października 2016 r.*
- *Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 10.04.2015 r.*
- *Zasady kwalifikowalności wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.*
- *Wytyczne w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020 z dnia 08.05.2015 r.*
- *Wytyczne w zakresie realizacji przedsięwzięć z udziałem środków Europejskiego Funduszu Społecznego w obszarze edukacji na lata 2014-2020 z dnia 06.09.2016r.*
- *Podręcznik wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji z dnia 09.07.2015 r.*

- *Wytyczne programowe w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Regionalnego Programu Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 z dnia 28.08.2015.*
- *Wytyczne Instytucji Zarządzającej w zakresie zasad przeprowadzania kontroli w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020.*
- *Wytyczne w zakresie gromadzenia i przekazywania danych w postaci elektronicznej na lata 2014-2020;*
- *Wytyczne w zakresie kontroli realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020;*
- *Wytyczne w zakresie realizacji przedsięwzięć w obszarze włączenia społecznego i zwalczania ubóstwa z wykorzystaniem środków Europejskiego Funduszu Społecznego i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na lata 2014-2020 (jeśli dotyczą);*
- *Wniosek o dofinansowanie nr RPMA.10.01.01-14-7196/16.*

i następującymi warunkami (szczegółowe informacje dotyczące poszczególnych elementów znajdują się w dalszej części niniejszego dokumentu):

- Osoby, które będą objęte wsparciem: uczniowie 4 szkół podstawowych (w Nowej Wsi, w Piotrkowicach, w Wólce Tyrzyńskiej, w Szkole Podstawowej nr 1 w Kozienicach) i 1 gimnazjum (Gimnazjum nr 1 w Świerżach Górnych) zlokalizowanych na terenie gminy Kozienice oraz nauczyciele uczący we w/w placówkach;
- Termin realizacji Projektu: 1 września 2017 r. – 30 czerwca 2019 r.;
- Główny cel projektu: rozwijanie deficytowych kompetencji kluczowych uczniów gminy Kozienice w zakresie nauk przyrodniczych, ICT, angielskiego oraz kreatywności i umiejętności współdziałania w grupie w zadaniowo-projektowym trybie pracy;
- Więcej informacji na temat Projektu – do wglądu w biurze Polskiego Centrum Edukacji w Warszawie, przy ul. Jaworzyńskiej 8, lok.2, w godz. 9:00-17:00

oraz zgodnie z przedstawionymi poniżej specyfikacjami.

II. Szczegółowy opis poszczególnych części i pozycji zamówienia.

Część I. Tablice multimedialne z oprogramowaniem

Nazwa przedmiotu dostawy	Opis – minimalne wymagania techniczne	Liczba sztuk	Gwarancja
Tablice multimedialne	Wykorzystywana technologia: podczerwień; System operacyjny Windows lub równoważny; Min. rozdzielczość 12600x12600; Minimalny rozmiar roboczy 77 cali; Minimum jeden port USB do połączenia z komputerem;	5	5 lat

	Niezbędne dodatki: oprogramowanie z interfejsem w języku polskim, dwa pisaki, kabel USB		
Oprogramowanie dydaktyczne dla szkoły podstawowej	Kompatybilne z tablicami, Obejmujące program matematyki, angielskiego i przyrody klas IV-VI szkoły podstawowej.	4 szkoły x 3 przedm. = 12	5 lat
Oprogramowanie dydaktyczne dla gimnazjum	Kompatybilne z tablicami, Obejmujące program matematyki, angielskiego i nauk przyrodniczych klas II-III gimnazjum.	3 przedmioty	5 lat

Część II. Zestawy robotyczne z planszami

Nazwa przedmiotu dostawy	Opis – minimalne wymagania techniczne	Liczba sztuk	Gwarancja
Zestawy robotyczne	Przeznaczone dla dzieci powyżej ósmego roku życia; Umożliwiają zbudowanie co najmniej 16 robotów z możliwością zaprogramowania na komputerze; Zawierają sensory podczerwieni (czujniki linii), dotyku i dźwięku; elementy wykonawcze: silnik DC, silnik serwo, lampki led, buzzer, układy elektroniczne umożliwiające pracę całego robota z podłączeniem sensorów własnej produkcji; Dołączone oprogramowanie graficzne (przeznaczone do pracy w środowisku Windows lub równoważnym) umożliwiające zaprogramowanie robotów.	15	5 lat
Zestawy plansz	2 różne plansze w zestawie; Rozmiar każdej planszy min 1,6 m x 1,2 m; Wykonane z tworzywa sztucznego; Umożliwiają sprawne poruszanie się robotów; Posiadają zaznaczone tory do poruszania się robotów; Linie wyznaczające tory poruszania się robota powinny być w kolorze kontrastowym i szerokości 6 – 8 cm.	6	5 lat

Część III. Pozostałe pomoce dydaktyczne

Nazwa przedmiotu dostawy	Opis – minimalne wymagania techniczne	Liczba sztuk	Gwarancja
Generator van de Graaffa	Urządzenie wyposażone w pełną elektrodę kulistą (z izolowanym uchwytem). Minimalne średnice elektrod: 10 i 15 cm. Minimalna długość iskry: 60 mm Max napięcie na elektrodzie kulistej: 200 kV Zasilany elektrycznie	1	5 lat

Mikroskop z podłączeniem do komputera	Minimalny zakres powiększenia: 40x - 300x Typ oświetlenia: LED Połączenie z komputerem: port USB	1	5 lat
Model szkieletu człowieka z ruchomymi elementami	Model szkieletu umieszczony na stojaku Wielkość naturalna (minimalna wysokość - 170 cm) Możliwość odłączania kończyn. Wykonany z tworzywa sztucznego	3	5 lat
Tellurium	Umożliwia prezentację zjawisk: ruch wirowy i obiegowy Ziemi, dzień i noc, zmiany dzienne oświetlenia, pory roku, zaćmienie Słońca. Zasilany bateryjnie. Napędzany ręcznie. Minimalne wymiary: długość 30 cm i wysokość 30 cm.	1	5 lat
Komplet siłomierzy sprężynowych	Komplet składa się z co najmniej 5 sztuk: 1N, 5N, 10N, 20N, 30N, 50N. Skala umieszczona na korpusie każdego siłomierza. Obudowa z tworzywa sztucznego.	9	2 lata
Waga elektroniczna do 5 kg	Zakres pomiarowy: 1-5000 g Maksymalny czas stabilizacji – 3 sek. Podziałka elementarna – 1g Wyświetlacz LED/LCD Zasilanie sieciowe lub bateryjne	15	2 lata
Taśma miernicza	Minimalna długość 20 m. Podziałka elementarna: 1 mm Taśma umieszczona w obudowie	15	2 lata
Zasilacz prądu stałego	Umożliwia wskazanie wartości napięcia wyjściowego (V) oraz wartości prądu obciążenia (A) Posiada regulację napięcia wyjściowego oraz regulację prądu obciążenia. Zakres regulacji napięcia wyjściowego: 0-15 V; Zakres regulacji prądu obciążenia: 0-3 A; Moc wyjściowa: 45 W Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe.	1	2 lata
Rurka do demonstracji zjawiska konwekcji	Minimalna średnica 13 mm Minimalne wymiary: wysokość 15 cm, szerokość 15 cm Wykonana ze szkła.	1	2 lata
Suwmiarka szkolna	Minimalny zakres pomiaru od 1mm do 30cm Zastosowanie: pomiar głębokości, szerokości, grubości Minimalne wymiary: długość 40 cm, wysokość 18 cm.	5	2 lata
Waga laboratoryjna	Waga elektroniczna. Minimalny zakres pomiarowy: 1-1000 g Podziałka elementarna – 0,1g Wyświetlacz LED/LCD Zasilanie sieciowe lub bateryjne.	1	2 lata

Lornetka metalowa	Minimalne powiększenie: x10 Obiektywy o średnicy minimum 25 mm Minimalne pole widzenia – do 1000m	5	2 lata
Stoper elektroniczny	Dokładność pomiaru 1/100 sek	15	2 lata
Termometr laboratoryjny szklany	Wypełnienie płynowe – bezręciowe. Minimalny zakres pomiarowy od -20 do 50 stopni C Minimalna dokładność pomiaru: 0,5 stopnia C	15	2 lata
Model serca ludzkiego	Prezentujący komory i przedsionki serca oraz naczynia krwionośne. Rozkładany na co najmniej dwie części. Wykonany z tworzywa sztucznego	3	2 lata
Model skóry człowieka	Model prezentowany w przekroju poprzecznym i ukazujący warstwy skóry i elementy strukturalne: włosy, gruczoły łojowe i potowe, receptory, nerwy oraz naczynia krwionośne. Minimalne powiększenie w stosunku do wymiaru rzeczywistego: x60 Minimalne wymiary: 20 cm x 20 cm x10 cm	1	2 lata
Zestaw zlewek	Komplet minimum 5 zlewek miarowych o pojemnościach: 50, 100, 250, 500 i 1000 ml Wykonane z tworzywa sztucznego. Posiadają podziałkę.	5	2 lata
Okulary ochronne	Odporne na uderzenia. Wbudowane osłony boczne. Posiadają bezbarwne szkła. Ochrona przed parowaniem.	10	2 lata
Odczynniki	Zestaw do nauki biologii składający się co najmniej z 25 odczynników. Minimalna waga każdego odczynnika stałego: 8g Minimalna pojemność każdego odczynnika płynnego: 50 ml	1	2 lata
Zestaw do budowy cząstek chemicznych	Zestaw umożliwiający budowę struktur chemicznych z zakresu chemii organicznej i nieorganicznej. Zestaw złożony z co najmniej 75 modeli atomów-pierwiastków oraz 30 łączników.	5	2 lata
Podnośnik laboratoryjny	Podnośnik mechaniczny. Stolik i podstawa wykonane ze stali nierdzewnej. Zakres regulacji wysokości: do min 220 mm Minimalne wymiary stolika: 130x130 mm	3	2 lata
Zestaw probówek	Wykonanie: ze szkła borokrzemowego. Probówki okrągłodenne. Komplet: co najmniej 10 sztuk probówek o wielkości 12x100 mm i 10 sztuk o wielkości 16x150 mm.	3	2 lata
Termometr z sondą	Minimalny zakres – 50 do 150 st. C Wyposażony w funkcję pamięci i wyświetlacz elektroniczny. Zasilany bateryjnie.	15	2 lata
Teleskop	Konstrukcja optyczna: refraktor Minimalne powiększenie: x500 Zestaw zawierający 3 okulary o różnej średnicy.	2	5 lat

	Ogniskowa: co najmniej 600 mm Minimalna średnica soczewki: 50 mm Umieszczony na regulowanym statywie		
Mikroskop z kamerą USB	Kamera o rozdzielczości co najmniej 2 MPx. Kamera mikroskopowa PC ze złączem USB Minimalny zakres powiększenia: od 40x do 600x Oświetlenie diodowe LED	2	5 lat
Zestaw preparatów mikroskopowych - bezkręgowce	Zestaw złożony z minimum 5 preparatów Zapakowany w pudełku/etui. Opis preparatów w języku polskim.	4	2 lata
Zestaw preparatów mikroskopowych – skrzydła owadów	Zestaw złożony z minimum 5 preparatów. Zapakowany w pudełku/etui. Opis preparatów w języku polskim.	4	2 lata
Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	Zestaw złożony z minimum 5 preparatów. Zapakowany w pudełku/etui. Opis preparatów w języku polskim.	4	2 lata
Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	Zestaw złożony z minimum 5 preparatów. Zapakowany w pudełku/etui. Opis preparatów w języku polskim.	4	2 lata
Zestaw preparatów mikroskopowych – grzyby	Zestaw złożony z minimum 10 preparatów Zapakowany w pudełku/etui. Opis preparatów w języku polskim.	4	2 lata
Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	Zestaw złożony z minimum 10 preparatów. Zapakowany w pudełku/etui. Opis preparatów w języku polskim.	4	2 lata
Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	Zestaw złożony z minimum 20 preparatów Zapakowany w pudełku/etui. Opis preparatów w języku polskim.	4	2 lata
Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobotwórczo	Zestaw złożony z minimum 10 preparatów Zapakowany w pudełku/etui. Opis preparatów w języku polskim.	4	2 lata
Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	Zestaw złożony z minimum 30 preparatów Zapakowany w pudełku/etui. Opis preparatów w języku polskim.	4	2 lata
Kompas	Kompas zamykany w pudełku z igłą umieszczoną w płynie i przyrządami celowniczymi. Średnica powyżej 5 cm	10	2 lata
Deszczomierz	Wyskalowany w milimetrach. Minimalne wymiary: wysokość 15 cm, szerokość 7 cm.	6	2 lata
Wiatromierz	Przyrząd mechaniczny. Umożliwienie bezpośredniego odczytu wartości Pomiar prędkości wiatru w m/s oraz siły wiatru w skali Baufora, Minimalne wymiary: wysokość 25 cm, szerokość 15 cm	6	2 lata
Barometr mechaniczny	Minimalna średnica tarczy: 80 mm Minimalny zakres pomiarowy: 960-1050 hPa Minimalna dokładność pomiaru: 5 hPa	6	2 lata
Higrometr	Zakres pomiarowy do 100 procent Minimalna dokładność pomiaru: 1 procent	6	2 lata

	Minimalne wymiary: 90 mm x 90 mm		
Miernik uniwersalny	Pomiary napięcia DC w zakresie co najmniej: 0.2-500V, Pomiar napięcia AC w zakresie co najmniej: 200-500V, Pomiar prądu DC w zakresie co najmniej: 200uA-10A, Pomiar oporności w zakresie co najmniej: 200Ω-20MΩ ,	10	2 lata
Elektroskop listkowy	Minimalne wymiary: wysokość 13 cm, szerokość 7 cm Mocowany na podstawie. Obudowa metalowa.	10	2 lata
Globus indukcyjny	Minimalna średnica globusa 20 cm Kolor powierzchni globusa: czarny	10	2 lata
Duży globus fizyczny	Minimalna średnica globusa: 42 cm. Skala: 1:30 000 000 Mapa kolorowa w języku polskim.	2	2 lata
Globus fizyczny	Minimalna średnica globusa 22 cm Skala: 1:60 000 000 Mapa kolorowa w języku polskim.	10	2 lata
Pudełko do obserwowania okazów	Pudełko wykonane z tworzywa sztucznego. W pokrywkę wbudowana lupa. W dno pudełka wtopiona siatka do szacowania wielkości okazów.	20	2 lata
Zestaw podstawowych obwodów elektrycznych	Minimalny zestaw: 6 płytek (zamontowane: 3 żarówki /2 rodz./ na podstawkach, brzęczyk, włącznik przyciskowy, silniczek), drut rezystancyjny, 10 przewodów ze specjalnymi stykami magnetycznymi, 2 przewody krokodylkowe, 3 łączniki baterii.	10	2 lata

III. Dodatkowe uwagi dotyczące wszystkich dostaw:

1. Kody CPV opisujące przedmiot zamówienia: 31710000-6, 32322000-6, 48500000-3, 39162100-6, 39162110-9
2. Każdy oferowany sprzęt ma być fabrycznie nowy, pełnowartościowy i w pierwszym gatunku oraz zawierać pełne wyposażenie, gwarancje i instrukcje w języku polskim konieczne do uruchomienia i pracy zestawu bez ponoszenia dodatkowych opłat.
3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, ale tylko w odniesieniu do całych części, tzn. ważne będą także oferty obejmujące tylko wybraną część zamówienia (lub dwie dowolne części), natomiast nieważne będą oferty dotyczące tylko wybranych pozycji z poszczególnych części

(szczególnie w przypadku pozostałych pomocy dydaktycznych), jak również oferty, które nie uwzględniają wskazanej w opisie liczby sztuk danej pozycji.

4. Zamawiający zakłada możliwość zwiększenia wartości zamówionych dostaw - do wysokości 50% wartości pierwotnego zlecenia poprzez podpisanie aneksu do zawartej z Wykonawcą umowy.
5. Wyłonienie wykonawcy odbędzie się zgodnie z zapisami niniejszego Zapytania ofertowego oraz procedurą konkurencyjności opisaną w *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 10.04.2015 r.*
6. Cena oferty musi zawierać dostarczenie towarów do poszczególnych szkół i gwarancję oraz w przypadku tablic multimedialnych z oprogramowaniem (część I zamówienia) dodatkowo: instalację, instruktaż obsługi przeprowadzony na dostarczonym sprzęcie (potwierdzenie poprawności instalacji) i bezterminową licencję, jeśli oprogramowanie wymaga zakupu licencji.

IV. Kryterium wyboru oferty:

Cena – 100%.

Sposób obliczania liczby punktów za daną ofertę: oferta z najniższą ceną za dane zlecenie otrzymuje 100 punktów, a wszystkie pozostałe oferty odpowiednio liczbę punktów odwrotnie proporcjonalną do kwoty podanej w ofercie.

V. Wyłączenia:

W celu uniknięcia konfliktu interesów Wykonawca nie może być powiązany z Zamawiającym osobowo ani kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawianiu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

VI. Wymagania w odniesieniu do wykonawców:

Posiadają wiedzę, zasoby i potencjał niezbędny do realizacji zlecenia. Kryterium weryfikowane na

podstawie oświadczenia Oferenta zawartego w Formularzu ofertowym.

VII. Składanie ofert:

Odpowiedzi na powyższe zapytanie prosimy przysyłać na załączonym formularzu na adres poczty elektronicznej: oferty@pl.edu.pl z tematem „Kluczowy pakiet startowy – pomoce dydaktyczne”, składać osobiście w czynnym w godzinach 9:00-17:00 biurze Polskiego Centrum Edukacji w Warszawie, przy ul. Jaworzyńskiej 8, lok. 2 lub przesłać pocztą na adres Polskiego Centrum Edukacji do 16 sierpnia 2017 r., do godz. 17:00. Decyduje termin wpłynięcia oferty. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. W przypadku odpowiedzi za pomocą poczty elektronicznej należy formularz wypełnić i podpisać, a następnie przesłać skan podpisanego dokumentu w formacie pdf. lub jpg. Wyłoniony Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia oryginału formularza ofertowego przed podpisaniem umowy.

Jeden oferent może złożyć jedną ofertę. W przypadku złożenia więcej niż jednej oferty wszystkie oferty zostaną odrzucone.

W ramach przygotowań do złożenia oferty i realizacji zlecenia należy uwzględnić, że na Wykonawcę zostaną nałożone obowiązki dotyczące przechowywania dokumentacji i poddawania się kontroli uprawnionych organów Unii Europejskiej (szczegóły w wymienionych na początku Zapytania dokumentach)

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny.

VIII. Harmonogram postępowania

1. Niezwłocznie po upływie terminu składania ofert zostanie wskazany Oferent, który złożył najlepszą ofertę. Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji z Oferentem, który złożył najlepszą ofertę, jeśli kwota podana w ofercie przekracza kwotę zaplanowaną w budżecie. W przypadku, gdy Oferent, który złożył najlepszą ofertę, nie zgodzi się na obniżenie oferty do kwoty zaplanowanej w budżecie, Zamawiający ma prawo negocjacji z kolejnymi Oferentami.

2. Od momentu dostarczenia Oferentowi, który złożył najlepszą ofertę, umowy, ma on 10 dni na podpisanie i odesłanie podpisanej umowy Zamawiającemu. Niedotrzymanie tego terminu oznacza rezygnację Oferenta z realizacji zlecenia i upoważnia Zamawiającego do podpisania umowy z kolejnym (pod względem liczby punktów otrzymanych za ofertę) Oferentem.

3. Całość zamówienia (wszystkie części) ma być dostarczona najpóźniej w ciągu 14 dni od podpisania umowy.



Projekt *Kluczowy pakiet startowy* jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

FORMULARZ ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE OFERTOWE DOTYCZĄCE DOSTAWY POMOCY DYDAKTYCZNYCH OD SZKÓŁ PODSTAWOWYCH I GIMNAZJUM NA TERENIE GMINY KOZIENICE

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe dotyczące dostawy pomocy dydaktycznych w ramach projektu *Kluczowy pakiet startowy* realizowanego przez Polskie Centrum Edukacji Tomasz Marciniak spółkę jawną i gminę Kozienice (zgodnie z *Wnioskiem o dofinansowanie nr RPMA.10.01.01-14-7196/16*) oświadczam, że spełniam wszystkie wskazane w Zapytaniu ofertowym wymagania (w szczególności wskazane w p. VI) i informuję, że podejmę się realizacji wskazanych poniżej dostaw za wskazane poniżej ceny. Cena uwzględnia wszystkie wskazane w Zapytaniu ofertowym elementy – w tym dowóz, instalację i gwarancję.

Okres związania ofertą – 15 września 2017 r.

Części Zlecenia	Cena brutto (w PLN), za którą Wykonawca podejmie się realizacji Dostawy
Część I – Dostawa 5 tablic multimedialnych z oprogramowaniem	
Część II Dostawa 15 zestawów robotycznych i 6 zestawów plansz	
Część III Dostawa pozostałych pomocy dydaktycznych	

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa firmy (instytucji):

Adres siedziby:

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentacji

Adres poczty elektronicznej

Numer telefonu

.....

.....

Miejscowość, data

Podpis osoby uprawnionej do reprezentacji