



Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10 Oś Priorytetowa: Wiedza i kompetencje, Działanie 10.1: Rozwój kształcenia ogólnego, Poddziałanie 10.1.3: Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne

Nr postępowania: **1/rr/BUK/10.1.3/2017**, data: 15.08.2017

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

J&C GROUP Karolina Chadzypanagiotis-Jurkiewicz

ul. Armii Krajowej 9 pok. 14, 81-382 Gdynia

tel. + 48 505 444 195; e-mail: info@jcgroup.pl

www.jcgroup.pl

działając w imieniu: Zespołu Szkół Nr 1 w Bukownie

ul. Szkolna 8, 32-332 Bukowno

ROZEZNANIE RYNKU

Lider projektu - J&C GROUP Karolina Chadzypanagiotis-Jurkiewicz, realizujący – w Partnerstwie z Zespołem Szkół Nr 1 w Bukownie – projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO MP 2014-2020, pn. „Klucz do potęgi” nr umowy RPMP.10.01.03-12-0305/16, zwraca się z zapytaniem dotyczącym:

Zakupu wyposażenia do pracowni matematycznych i przyrodniczych dla Zespołu Szkół nr 1 w Bukownie

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup wyposażenia do pracowni matematycznych i przyrodniczych dla Zespołu Szkół nr 1 w Bukownie.

Specyfikację potrzebnego wyposażenia stanowi lista zestawów i przyrządów wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszego rozeznania rynku wraz ze szczegółowym opisem elementów, który stanowi: „Katalog wyposażenia pracowni przyrodniczych w szkole podstawowej”.

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

24000000-4 – Produkty chemiczne

22110000-4 – Drukowane książki

31600000-2 – Sprzęt i aparatura elektryczna

II. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie poniżej 50 tys. PLN netto udzielone jest zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach EFRR, EFS oraz FS na lata 2014-2020 i dotyczy rozeznania rynku. Niniejsze rozeznanie rynku nie podlega przepisom ustawy Prawo Zamówień Publicznych i jest dostępne na stronie internetowej Zamawiającego www.jcgroup.pl Zamówienie stanowiące przedmiot niniejszego postępowania jest współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego – Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020

III. INFORMACJE DODATKOWE

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć na własny koszt i ryzyko wyłącznie fabrycznie nowy sprzęt i wyposażenie - spełniające wymagane normy jakościowe.



Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego
na lata 2014-2020, 10 Oś Priorytetowa: Wiedza i kompetencje, Działanie 10.1: Rozwój kształcenia ogólnego,
Poddziałanie 10.1.3: Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne

2. Wszystkie pomoce dydaktyczne, preparaty, przyrządy i in. materiały objęte zapytaniem muszą być z certyfikatami i atestami bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Termin dostawy: do końca września 2017 r. (z wyłączeniem przewidzianych uzupełnień dla odczynników chemicznych i sprzętu ochronnego, których dostawa nastąpić ma do września 2018 i 2019 roku).
4. Miejsce dostawy: woj. małopolskie, ZSP Nr 1 w Bukownie, ul. Szkolna 8, 32-332 Bukowno
5. Oferta cenowa powinna być przekazana mailowo na adres: ukowalska@jcgroupp.pl, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego rozeznania rynku, nie później niż do końca 29 sierpnia 2017.



Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10 Oś Priorytetowa: Wiedza i kompetencje, Działanie 10.1: Rozwój kształcenia ogólnego, Poddziałanie 10.1.3: Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne

Załącznik nr 1 do rozeznania rynku nr: **1/rr/BUK/10.1.3/2017**, z dnia: 15.08.2017

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie **składam ofertę na zakup wyposażenia do pracowni matematycznych i przyrodniczych dla Zespołu Szkół nr 1 w Bukowni** w ramach projektu „Klucz do potęgi”

Wartość brutto całości zamówienia: zł

(słownie:).

WYPOSAŻENIE		ILOŚĆ	CENA w zł ZA CAŁOŚĆ
Pracownia matematyczna	Zestaw (kilku-kilkunastu sztuk z każdego rodzaju):	kpl.	
	przrządy do mierzenia		
	puzzle		
	układanki		
	plansze		
	bryły		
Pracownia przyrodnicza	przrządy i urządzenia do obserwacji - Mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub z baterii	5	
Pracownia przyrodnicza	przrządy i urządzenia do obserwacji - Mikroskop z kamerą USB	1	
Pracownia przyrodnicza	przrządy i urządzenia do obserwacji	kpl.	
	lupa średnica min, 55mm	5	
	Pudełko do obserwacji okazów (z 2 lupami)	3	
	Zestaw pudełek do obserwacji okazów	3	
	Lornetka	3	
	Teleskop	1	
Pracownia przyrodnicza	Zestawy preparatów	kpl.	
	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	1	
	Zestaw preparatów mikroskopowych – skrzydła owadów	2	
	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	2	
	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	2	
	Zestaw preparatów mikroskopowych – grzyby	2	
	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	1	
	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	3	
	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda	1	
	Zestaw preparatów biologicznych	2	
Pracownia przyrodnicza	przrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń:	kpl.	
	Taśma miernicza	2	



Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10 Oś Priorytetowa: Wiedza i kompetencje, Działanie 10.1: Rozwój kształcenia ogólnego, Poddziałanie 10.1.3: Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne

Stoper	2
Termometr z sondą	2
Termometr laboratoryjny	3
Waga elektroniczna do 5 kg – zasilanie z sieci i/lub z baterii	1
Waga szalkowa z tworzywa + odważniki	1
Kompas	5
Deszczomierz	1
Barometr	1
Wiatromierz	1
Higrometr	1
Zestaw areometrów	1
Zestaw siłomierzy	1
Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych	1
Elektroskop	2
Zestaw pałeczek do elektryzowania	1
Żarówki miniaturowe 6 V	1
Żarówki miniaturowe 3,5 V	1
Oprawki do żarówek	6
Diody LED	1
Przewodniki, Izolatory	2
Oporniki	4
Przewody z zakończeniami typu „krokodylek”	4
Silniczek elektryczny	2
Zestaw magnesów podkowiastych	4
Zestaw magnesów sztabkowych	4
Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi	4
Magnes neodymowy	4
Igła magnetyczna	4
Zestaw soczewek	3
Lusterko płaskie podwójne rozkładane	1
Lusterko wklęsło-wypukłe	2
Pryzmat (akrylowy i szklany = 2 szt.)	kpl.
Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona)	1
Zestaw cylindrów o równych masach i różnych objętościach.	2
Zestaw klocków	1
Zestaw klocków plastikowych	1
Pięczki różnych rozmiarów i różnym stopniu sprężystości	1



Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10 Oś Priorytetowa: Wiedza i kompetencje, Działanie 10.1: Rozwój kształcenia ogólnego, Poddziałanie 10.1.3: Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne

	Zestaw sprzężyn metalowych	1	
	Pojemnik próżniowy z pompką	2	
	Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym	1	
	Stetoskop	1	
	Ciśnieniomierz	1	
Pracownia przyrodnicza	Sprzęt laboratoryjny	kpl.	
	Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne – materiały zużywalne 2017 - kpl.	2	
	Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne – materiały zużywalne (uzupełnienie w 2018 r.) - kpl.	4	
	Sprzęt laboratoryjny, odczynniki chemiczne – materiały zużywalne (uzupełnienie w 2019 r.) - kpl.	2	
	Probówka szklana – 18 cm, śr. 18 mm	10	
	Kolba okrągłodenna	3	
	Zlewka niska – plastikowa 50ml	5	
	Zlewka niska – szklana 100ml	5	
	Zlewka duża – szklana 500ml	5	
	Cylinder miarowy – plastikowy 2 szt. o pojemności 250 ml	2	
	Moździerz z tłuczkiem	3	
	Mały palnik Bunsena na gaz (z wymiennymi wkładami)	2	
	Rurki gumowe	1	
	Rurki silikonowe	1	
	Zestaw zacisków	2	
	Zestaw plastikowych pipet Pasteura 5 x 150 mm czy 7,8 x 150 mm?	1	
	Butelka z zakraplaczem	2	
	Butelki na roztwory 250 lub 500	3	
	Lejki plastikowe śr. 50-150 (cena dot. 100)	4	
	Zestaw szalek Petriego - różne rozmiary?	10	
	Bagietki fi 5-6 długość 250mm	5	
	Statyw	2	
	Pęseta plastikowa	2	
	Igły preparacyjne	15	
	Zestaw szkiełek podstawowych	1	
	Zestaw szkiełek nakrywkowych	2	
	Pudełko plastikowe na preparaty - na 10 preparatów?	2	
Tlenek wapnia 500g	1		
Spirytus salicylowy 100ml	1		
Jod krystaliczny 100g	1		



Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10 Oś Priorytetowa: Wiedza i kompetencje, Działanie 10.1: Rozwój kształcenia ogólnego, Poddziałanie 10.1.3: Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne

	Siarka 500g	1	
	Gliceryna 1l	1	
	Kwas benzoesowy lub benzoesan sodu 250g	1	
	Siarczan (VI) miedzi (II) 250g	1	
	Woda utleniona 100ml	1	
	Manganian (VII) potasu 500	1	
	Pożywka MS 1l	1	
	Metale i stopy (zestaw) min, 5x2,5cm	1	
	Drut miedziany 3m	1	
Pracownia przyrodnicza	Sprzęt ochronny - komplet	kpl.	
	Sprzęt ochronny 2017 - kpl.	1	
	Sprzęt ochronny (uzupełnienie w 2018 r.)- kpl.	2	
	Sprzęt ochronny (uzupełnienie w 2019 r.) - kpl.	1	
	Parafilm 50 mm, długość: 75 m.	1	
	Mata z włókniny chłonnej ok. 40 x 50 cm, opakowanie 50 szt.	1	
	Rękawiczki lateksowe s 100szt.	1	
	Rękawice do gorących przedmiotów	1	
Pracownia przyrodnicza	Sprzęt techniczny i pomocniczy	kpl.	
	Suszarka na szkło laboratoryjne 32 stanow.	1	
	Wentylator biurkowy Bezłópatkowy wentylator USB 173 mm x 96 mm x 42 mm, waga: ok. 180g, zasilanie: USB 5V lub 4 baterie AAA 1,5V.	1	
	Płyta grzejna Płyta grzewcza o średnicy min. 16,5cm, wysokość całkowita kuchenki 8 cm, płynna 6-stopniowa regulacja temperatury, lampka kontrolna, ochrona przed przegrzaniem, moc: 1500 W Waga: maks. 2 kg.	1	
	Czajnik elektryczny bezprzewodowy z regulacją temperatury Grzałka o mocy 2400 W, przewód długości min. 0,75 m, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, dno ze stali nierdzewnej, wyświetlacz LED informujący o aktualnej temperaturze, elektroniczna regulacja temperatury z możliwością ustawienia na 50/60/70/85/100 °C	1	
	Ładowarka do baterii z wyświetlaczem LCD z gniazdem USB	1	
	Naczynie/czerpak do pobierania wody 1000 ml z zaciskiem (obejmą) o regulowanym kącie	1	
	Zraszacz 0,5 litra, dysza o regulowanym kącie rozpylenia	1	
	Termos min.750 ml	1	
	Miski o różnych wymiarach 10 szt.	1	



Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10 Oś Priorytetowa: Wiedza i kompetencje, Działanie 10.1: Rozwój kształcenia ogólnego, Poddziałanie 10.1.3: Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne

	Listwa zasilająca (przedłużacz) Z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, min. 5 gniazdek z uziemieniem i z osobnymi włącznikami, długość przewodu min. 1,5 m	2	
Pracownia przyrodnicza	Globusy, mapy	kpl.	
	Globus konturowy śr. min. 25 cm	1	
	Globus konturowy podświetlany śr. min. 25 cm	2	
	Polska – mapa ścienna, fizyczna/mapa do ćwiczeń	1	
	Świat – mapa fizyczna Zalecany format min. 200 x 140 cm, skala: 1:20 mln.	1	
	Europa – mapa fizyczna Zalecany format min. 100 cm x140cm Skala: 1:4,5 mln.	1	
	Krajobrazy świata – mapa dwustronna	1	
	Obrotowa mapa nieba o średnicy ok.30 cm	2	
Pracownia przyrodnicza	Szkielet człowieka z ruchomymi elementami na stojaku z kółkami wysokość: ok. 170 cm.	1	
Pracownia przyrodnicza	Przewodniki, atlasy	kpl.	
	Przewodnik – Las min. 450 gatunków, Zalecany format: 13 x 19 cm	3	
	Przewodnik do rozpoznawania drzew min. 300 gatunków drzew i ponad 50 gatunków krzewów zalecany format: 13,0 x 19,4 cm.	3	
	Przewodnik rośliny i zwierzęta min. 1000 gatunków Zalecany format: 11 x 18 cm	1	
	Atlas pogoda i klimat min. 300 zjawisk, 13 x 19,3 cm	3	
	Atlas ptaków w Polsce 21 x 27,5 cm, oprawa twarda	3	
	Atlas owadów min. 1000 gat. 13,3 x 19 cm, oprawa kartonowa z obwolutą PCV.	3	
	Atlas grzybów min 250 gatunków, 13 x 19,5 cm.	3	
	Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał min. 200 10,8 x 18 cm, oprawa: kartonowa ze skrzydełkami	3	
	Atlas zwierząt chronionych w Polsce 21 x 30 cm, oprawa: twarda.	3	
	Atlas roślin chronionych w Polsce Oprawa kartonowa z obwolutą PCV, zalecany format: 13 x 19,5 cm.	3	
	Mały atlas anatomiczny	10	
	Przewodnik do rozpoznawania gwiazd 13 x 19 cm, oprawa kartonowa ze skrzydełkami	1	
	Przewodnik do rozpoznawania ptaków 13 x 19,3 cm, oprawa miękka ze skrzydełkami.	4	
	Przewodnik do rozpoznawania zwierząt 13 x 19,3 cm, oprawa miękka ze skrzydełkami	4	
	Przewodnik do rozpoznawania motyli 13,2 x 19,3 cm, oprawa kartonowa z obwolutą PCV	5	



Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10 Oś Priorytetowa: Wiedza i kompetencje, Działanie 10.1: Rozwój kształcenia ogólnego, Poddziałanie 10.1.3: Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne

	Przewodnik do rozpoznawania owadów 13,2 cm x 19,3 cm, liczba stron: 64, oprawa kartonowa z obwolutą PCV	5	
	Przewodnik do rozpoznawania grzybów 13 x 19,3 cm, oprawa miękka ze skrzydełkami	5	

OŚWIADCZAM/Y, ŻE:

- zobowiązuję/-emy się do zawarcia umowy z Zespołem Szkół Nr 1 w Bukownie według wzoru przedłożonego przez Zamawiającego, w miejscu i czasie wskazanym przez Zamawiającego;
- wyrażam/y zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów związanych z niniejszym postępowaniem w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne dla jego należytego zrealizowania (m.in. zamieszczenia tych danych i ich upublicznienia w protokole wyboru).

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia w ramach projektu „Klucz do potęgi” nr umowy RPMP.10.01.03-12-0305/16, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, oświadczam, że Wykonawca, którego reprezentuję:

nie jest podmiotem powiązany z Liderem ani Partnerem projektu osobowo lub kapitałowo, przy przyjęciu, iż przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemnie powiązania pomiędzy 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:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawaniu 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.

.....
Podpis i pieczętka Wykonawcy