

Ostrołęka, dnia 25.10.2013 r.

ZAPROSZENIE

do złożenia oferty na zakup wyposażenia sprzętowego badawczego
do pracowni fizyczno-chemicznej w Zespole Placówek Oświatowych w Dylewie
w ramach projektu pn. „Kompetencje kluczowe drogą do sukcesu edukacyjnego
i zawodowego uczniów Zespołu Placówek Oświatowych w Dylewie”

Agencja Rozwoju Regionalnego Spółka z o.o. w Ostrołęce i Partner Gmina Kadzidło w związku z realizacją projektu pn. „Kompetencje kluczowe drogą do sukcesu edukacyjnego i zawodowego uczniów Zespołu Placówek Oświatowych w Dylewie”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych, zwracają się z zaproszeniem do złożenia oferty na zakup wyposażenia sprzętowego do pracowni fizyczno-chemicznej do pracowni fizyczno-chemicznej w Zespole Placówek Oświatowych w Dylewie.

Zamawiający:	Agencja Rozwoju Regionalnego Spółka z o.o. 07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 10 tel. 29 760 51 33, fax. 29 760 92 97 e-mail: arrost@wp.pl																														
Przedmiot zamówienia:	<p>Zakup wyposażenia sprzętowego badawczego do pracowni fizyczno-chemicznej w Zespole Placówek Oświatowych w Dylewie.</p> <p><u>Wymagane wyposażenie sprzętowe badawcze do pracowni fizyczno-chemicznej:</u></p> <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa wyposażenia</th><th>Charakterystyka/parametry</th><th>Ilość</th></tr><tr><td>1.</td><td>Siłomierze (dynamometry)</td><td>Wykonane z trwałego tworzywa o podwójnych skalach 10kg/N</td><td>5 szt.</td></tr><tr><td>2.</td><td>Urządzenie do pokazu długości fali i widma</td><td>Skład: 11 diod LED emitujących fale o różnej długości i różnego koloru, metalowa rurka-wymiary: dł. 30,5 cm x 3 cm, śred. podstawy 10 cm</td><td>1 szt.</td></tr><tr><td>3.</td><td>Robot przemysłowy Edge</td><td>Wymiary: dł. 23cm x szer. 16 cm x wys. 38 cm. charakterystyka: ruchomy chwytak, zasięg w pionie 380mm, zasięg w poziomie 320mm, nośność 100g</td><td>1 szt.</td></tr><tr><td>4.</td><td>Urządzenie do badania tarcia</td><td>Wielkość płyty: 50,8 x 5 cm, rozmiar bloku 10 x 2,5 - 1,2 x 2,5 cm x 15,2 cm</td><td>1 kpl.</td></tr><tr><td>5.</td><td>Wózek z wiatraczkiem</td><td>Wymiary: 14,3 cm x 7,6 cm x 12,4 cm Wymiary przezroczystej płyty: 12 cm x 10,5 cm x 1,6 cm</td><td>1 kpl.</td></tr><tr><td>6.</td><td>Łazik</td><td>Skład: baterie słoneczne, silniczek, koła zębate. Wymiary: 18,5 cm x 14 cm x 5,5 cm</td><td>2 szt.</td></tr></table>			Lp.	Nazwa wyposażenia	Charakterystyka/parametry	Ilość	1.	Siłomierze (dynamometry)	Wykonane z trwałego tworzywa o podwójnych skalach 10kg/N	5 szt.	2.	Urządzenie do pokazu długości fali i widma	Skład: 11 diod LED emitujących fale o różnej długości i różnego koloru, metalowa rurka-wymiary: dł. 30,5 cm x 3 cm, śred. podstawy 10 cm	1 szt.	3.	Robot przemysłowy Edge	Wymiary: dł. 23cm x szer. 16 cm x wys. 38 cm. charakterystyka: ruchomy chwytak, zasięg w pionie 380mm, zasięg w poziomie 320mm, nośność 100g	1 szt.	4.	Urządzenie do badania tarcia	Wielkość płyty: 50,8 x 5 cm, rozmiar bloku 10 x 2,5 - 1,2 x 2,5 cm x 15,2 cm	1 kpl.	5.	Wózek z wiatraczkiem	Wymiary: 14,3 cm x 7,6 cm x 12,4 cm Wymiary przezroczystej płyty: 12 cm x 10,5 cm x 1,6 cm	1 kpl.	6.	Łazik	Skład: baterie słoneczne, silniczek, koła zębate. Wymiary: 18,5 cm x 14 cm x 5,5 cm	2 szt.
Lp.	Nazwa wyposażenia	Charakterystyka/parametry	Ilość																												
1.	Siłomierze (dynamometry)	Wykonane z trwałego tworzywa o podwójnych skalach 10kg/N	5 szt.																												
2.	Urządzenie do pokazu długości fali i widma	Skład: 11 diod LED emitujących fale o różnej długości i różnego koloru, metalowa rurka-wymiary: dł. 30,5 cm x 3 cm, śred. podstawy 10 cm	1 szt.																												
3.	Robot przemysłowy Edge	Wymiary: dł. 23cm x szer. 16 cm x wys. 38 cm. charakterystyka: ruchomy chwytak, zasięg w pionie 380mm, zasięg w poziomie 320mm, nośność 100g	1 szt.																												
4.	Urządzenie do badania tarcia	Wielkość płyty: 50,8 x 5 cm, rozmiar bloku 10 x 2,5 - 1,2 x 2,5 cm x 15,2 cm	1 kpl.																												
5.	Wózek z wiatraczkiem	Wymiary: 14,3 cm x 7,6 cm x 12,4 cm Wymiary przezroczystej płyty: 12 cm x 10,5 cm x 1,6 cm	1 kpl.																												
6.	Łazik	Skład: baterie słoneczne, silniczek, koła zębate. Wymiary: 18,5 cm x 14 cm x 5,5 cm	2 szt.																												



	7. Trebusz - zestaw klasowy	Zawiera 25 kpl trebusza. Wymiary: 1,3 cm x 10 cm x 38 cm. Pozwala badać przemiany energii, dźwigni, stosunki długości, ruch obrotowy, bezwładność, siły itp.	1 kpl.
	<p><u>Miejsce dostawy zamówienia:</u> Zespół Placówek Oświatowych im. Jana Pawła w Dylewie 07-420 Kadzidło, Dylewo, ul. Szkolna 1</p> <p><u>Termin realizacji zamówienia:</u> W terminie od dnia 05.11.2013 r. do dnia 15.11.2013 r.</p> <p><u>Warunki płatności:</u> Proponowany termin płatności to 21 dni po wystawieniu faktury (rachunku). Płatność na podstawie wystawionej faktury (rachunku) w formie przelewu bankowego na konto podane przez Wykonawcę. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wypłacenia wynagrodzenia po wpłynięciu transzy dotacji na realizację projektu z Mazowieckiej Jednostki Wdrażania Programów Unijnych.</p> <p><u>Ważność oferty:</u> 2 miesiące</p>		
Kryteria oceny:	1) Cena - do 40% (max 40 pkt.). 2) Warunki gwarancji - do 30% (max 30 pkt.). 3) Warunki płatności - do 30% (max 30 pkt.).		
Zasady wyboru Wykonawcy:	Ocena punktowa oferty zgodnie z kryteriami oceny, ustalenie listy rankingowej oraz wybór Wykonawcy, który uzyskał najwyższą liczbę punktów. Wybór oferty odbędzie się z zachowaniem zasady konkurencyjności wymaganej przy projektach w PO KL bez stosowania procedur określonych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych.		
Dodatkowe informacje:	1. Oferta powinna zawierać: 1) Dane identyfikacyjne Wykonawcy: nazwa, adres siedziby, telefon, REGON, NIP 2) Parametry techniczne wyposażenia pracowni fizyczno-chemicznej 3) Termin realizacji zamówienia 4) Cenę wyposażenia 5) Okres gwarancji 6) Warunki płatności 7) Okres ważności oferty 8) W ofercie należy dopisać oświadczenia: - Oświadczam, że zapoznałem/am się z zasadami wyboru Wykonawcy i kryteriami oceny zawartymi w zaproszeniu i akceptuję je bez zastrzeżeń; - Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych zawartych w ofercie dla potrzeb projektu, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych;		

	<p>– Ja, niżej podpisany/-a świadomy/-a odpowiedzialności karnej za fałszywe zeznania wynikające z art. 233 k.k. (podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy) oświadczam, że nie byłem/-am karany/-a za przestępstwa popełnione umyślnie i nie toczy się przeciwko mnie postępowanie karne, posiadam pełną zdolność do czynności prawnych oraz korzystam z pełni praw publicznych.</p> <p>2. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.</p> <p>3. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia negocjacji cenowych, o ile oferowana cena przekracza kwotę przyjętą w budżecie projektu.</p>
Miejsce składania ofert:	Agencja Rozwoju Regionalnego Spółka z o.o. 07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 10 e-mail: arrost@wp.pl
Forma złożenia ofert:	Oferty należy złożyć w wersji papierowej lub elektronicznej.
Termin złożenia ofert:	do 30.10.2013 r.

AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO
Spółka z o.o.

07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 10
tel. 029 760 51 33 fax 029 760 92 97
Nr KRS 0000247173 NIP 758-000-12-66 Regon 550340230
Nr konta 53 8922 0009 0012 7840 2000 0010

Koordinator projektu

Marta Cwalina
Marta Cwalina



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

