

Ostrołęka, dnia 16.09.2013 r.

ZAPROSZENIE

do złożenia oferty na zakup wyposażenia sprzętowego badawczego
do pracowni fizyczno-chemicznej w Zespole Placówek Powiatowych 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 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, zwraca 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:	Zakup wyposażenia sprzętowego badawczego do pracowni fizyczno-chemicznej w Zespole Placówek Oświatowych w Dylewie. <u>Wymagane wyposażenie sprzętowe badawcze do pracowni fizyczno-chemicznej:</u>																																														
	<table border="1"><thead><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa wyposażenia</th><th>Charakterystyka/parametry</th><th>Ilość</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>Zestaw szkła i zestaw wyposażenia laboratoryjnego</td><td>Zestaw 120 elementów szkła i wyposażenia laboratoryjnego</td><td>1 kpl.</td></tr><tr><td>2.</td><td>Probówki szklane (borokrzemian)</td><td>Wykonane ze szkła borokrzemianowego. Wysokość 100 mm</td><td>20 szt.</td></tr><tr><td>3.</td><td>Probówki szklane (sodowe)</td><td>Wykonane ze szkła sodowego. Wysokość 100mm</td><td>60 szt.</td></tr><tr><td>4.</td><td>Szczypce laboratoryjne uniwersalne</td><td>Wykonane z metalu</td><td>5 szt.</td></tr><tr><td>5.</td><td>Szczypce laboratoryjne do zlewek</td><td>Wykonane z metalu</td><td>5 szt.</td></tr><tr><td>6.</td><td>Łapy do probówek</td><td>Drewniane</td><td>20 szt.</td></tr><tr><td>7.</td><td>Pipety</td><td>Pojemność 3 ml</td><td>10 szt.</td></tr><tr><td>8.</td><td>Zlewki</td><td>Komplet 5 różnych</td><td>5 kpl.</td></tr><tr><td>9.</td><td>Kolba Okrągłodenna</td><td>100ml wąska szyja</td><td>5 szt.</td></tr><tr><td>10.</td><td>Kolba Stożkowa</td><td>25ml wąska szyja</td><td>5 szt.</td></tr></tbody></table>	Lp.	Nazwa wyposażenia	Charakterystyka/parametry	Ilość	1.	Zestaw szkła i zestaw wyposażenia laboratoryjnego	Zestaw 120 elementów szkła i wyposażenia laboratoryjnego	1 kpl.	2.	Probówki szklane (borokrzemian)	Wykonane ze szkła borokrzemianowego. Wysokość 100 mm	20 szt.	3.	Probówki szklane (sodowe)	Wykonane ze szkła sodowego. Wysokość 100mm	60 szt.	4.	Szczypce laboratoryjne uniwersalne	Wykonane z metalu	5 szt.	5.	Szczypce laboratoryjne do zlewek	Wykonane z metalu	5 szt.	6.	Łapy do probówek	Drewniane	20 szt.	7.	Pipety	Pojemność 3 ml	10 szt.	8.	Zlewki	Komplet 5 różnych	5 kpl.	9.	Kolba Okrągłodenna	100ml wąska szyja	5 szt.	10.	Kolba Stożkowa	25ml wąska szyja	5 szt.		
Lp.	Nazwa wyposażenia	Charakterystyka/parametry	Ilość																																												
1.	Zestaw szkła i zestaw wyposażenia laboratoryjnego	Zestaw 120 elementów szkła i wyposażenia laboratoryjnego	1 kpl.																																												
2.	Probówki szklane (borokrzemian)	Wykonane ze szkła borokrzemianowego. Wysokość 100 mm	20 szt.																																												
3.	Probówki szklane (sodowe)	Wykonane ze szkła sodowego. Wysokość 100mm	60 szt.																																												
4.	Szczypce laboratoryjne uniwersalne	Wykonane z metalu	5 szt.																																												
5.	Szczypce laboratoryjne do zlewek	Wykonane z metalu	5 szt.																																												
6.	Łapy do probówek	Drewniane	20 szt.																																												
7.	Pipety	Pojemność 3 ml	10 szt.																																												
8.	Zlewki	Komplet 5 różnych	5 kpl.																																												
9.	Kolba Okrągłodenna	100ml wąska szyja	5 szt.																																												
10.	Kolba Stożkowa	25ml wąska szyja	5 szt.																																												



„Kompetencje kluczowe drogą do sukcesu edukacyjnego i zawodowego uczniów
Zespołu Placówek Oświatowych w Dylewie”
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

11.	Lejki	Szklane 80mm (borokrzemowe)	5 szt.
12.	Termometr	Skala - 10.....+110°C szklany, bezręciowy, wykonany techniką całoszklaną	4 szt.
13.	Statywy	Skład: podstawa statywu, łapa, dwa pierścienie z łącznikami. Zawiera również najbardziej potrzebne przyrządy laboratoryjne	2 szt.
14.	Elektrody badawcze	Prętowe, wykonane z nierdzewnej stali, wyposażone w dwa gniazda do przyłączania przewodów z wtykami - 4 mm. Zestaw zawiera szklane naczynie	2 szt.
15.	Ociekacz laboratoryjny plastikowy	Wymiary: 50x35cm. Posiada 20 kołeczków, 2 otwory do zawieszenia i rynienkę ociekową	1 szt.
16.	Szalka Petriego	Szklana 100mm (szkło borokrzemianowe)	5 szt.
17.	Rozdzielacz laboratoryjny	Gruszkowy, wykonany ze szkła boro krzemianowego ze szklanym kranem i plastikowym korkiem. Poj.250ml	2 szt.
18.	Łyżko szpatułka	Metalowa łyżka z płaskim rozszerzonym (prostokątnym) końcem	10 szt.
19.	Paski wskaźnikowe	pH 0-14	1 kpl.
20.	Paski wskaźnikowe w rolce	pH 1-14	1 kpl.
21.	Zestaw 6 różnych cylindrów - jednakowy ciężar	Cylindry wykonane z metali i ich stopów: aluminium, miedź, ołów, mosiądz, żelazo, cynk. Mają jednakowy ciężar i średnicę walca	1 kpl.
22.	Miernik natężenia dźwięku	Cyfrowy, wymiary: 64x251x40mm, waga 250g. Pomiar w 4zakresach pomiędzy 35..130dB, rozdzielczość 0,1 dB	1 szt.
23.	Siłomierze (dynamometry)	Wykonane z trwałego tworzywa o podwójnych skalach 5kg/N	5 szt.
24.	Siłomierze (dynamometry)	Wykonane z trwałego tworzywa o podwójnych skalach 10kg/N	5 szt.
25.	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.
26.	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.



„Kompetencje kluczowe drogą do sukcesu edukacyjnego i zawodowego uczniów
Zespołu Placówek Oświatowych w Dylewie”
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

27.	Zestaw do demonstracji praw Archimedesesa	Skład: statyw, ruchomy wieszak, szklana zlewka z rurką, zlewka odbieralnik, dwa ciężarki	2 kpl.
28.	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.
29.	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.
30.	Generator ręczny	Wytwarza napięcie na zaciskach 6,3V/max prąd wyjściowy 0,2A. skład: komplet przewodów	5 szt.
31.	Ława optyczna	Dł. 120cm. Skład: zestaw do wytwarzania promieni, platformy, podpórki, stojaki, ekran, stolik obrotowy, soczewki, pryzmaty, przewodniki fotograficzne	1 kpl.
32.	Zasilacz	Napięcie wejściowe: 115/230V AC, 50-60 Hz, zakres regulacji napięcia wyjściowego: 0-15 V, zakres regulacji prądu obciążenia 0-3 A, moc wyjściowa 45 W. Wymiary: 9,5 x 16 x 22,5 cm, waga 2 kg. Zasilacz prądu stałego	1 szt.
33.	Zestaw podstawowe obwody elektryczne	Skład: 6 płytek, 3 żarówki na podstawkach, brzęczyk, włącznik przyciskowy, silniczek, 10 przewodów ze stykami magnetycznymi, 2 przewody krokodylkowe, 3 łączniki baterii	3 kpl.
34.	Łazik	Skład: baterie słoneczne, silniczek, koła zębate. Wymiary: 18,5 cm x 14 cm x 5,5 cm	2 szt.
35.	Zestaw do elektrostatyki	Skład: 2 elektroskopy w kolbach szklanych, 2 elektrody talerzowe, pojemnik aluminiowy, pałeczkę szklaną i ebonitową, ściereczkę wełnianą i z jedwabiu	5 kpl.
36.	Zestaw do prezentacji zjawisk optycznych	Skład: soczewki szklane, szklany ekranik, 5 kolorowych filtrów, 3 stojaczki do soczewek i luster, 2 lustra, dwa pryzmaty, zlewka, świecę latarkę	2 kpl.
37.	Model działania silnika prądu stałego	Wymiary: 11 x 8 x 15 cm. Skład: komutator, szczotki, magnes sztabkowy zwory 2, 3 i 4-biegunowe, 4 mm gniazda, 4,5 - 9 V	1 szt.
38.	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 07.10.2013 r. do dnia 31.10.2013 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>
<p>Kryteria oceny:</p>	<p>1) Cena - do 40% (max 40 pkt.). 2) Warunki gwarancji - do 30% (max 30 pkt.). 3) Warunki płatności - do 30% (max 30 pkt.).</p>
<p>Zasady wyboru Wykonawcy:</p>	<p>Ocena punktowa oferty zgodnie z kryteriami oceny, ustalenie listy rankingowej oraz wybór Wykonawcy, który uzyskał najwyższą liczbę punktów.</p> <p>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.</p>
<p>Dodatkowe informacje:</p>	<p>1. Oferta powinna zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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>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>



„Kompetencje kluczowe drogą do sukcesu edukacyjnego i zawodowego uczniów
Zespołu Placówek Oświatowych w Dylewie”
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Miejsce składania ofert:	Agencja Rozwoju Regionalnego Spółka z o.o. 07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 10
Forma złożenia ofert:	Oferty należy złożyć w wersji papierowej - każdą stronę należy parafowana, a ofertę podpisać.
Termin złożenia ofert:	do 30.09.2013 r.

Dodatkowe informacje można uzyskać w biurze projektu:

Agencja Rozwoju Regionalnego Spółka z o.o.
07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 10
Tel. 29 760 51 33
e-mail: arrost@wp.pl

Koordinator projektu

Marta Cwalina

Marta Cwalina

**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 768-000-12-66 Regon 550340230
Nr konta 53 8922 0009 0012 7040 2000 0010



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

