

Ruciane-Nida, dnia 26. 10 . 2018 r.

Gmina Ruciane-Nida
Al. Wczasów 4
12-220 Ruciane-Nida

NIP 8491503943
REGON 790671544

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT W RAMACH ZAPYTANIA OFERTOWEGO

dla zamówień o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

na zakup pomocy dydaktycznych w ramach projektu pn. „W krainie kompetencji” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Oś Priorytetowa RPWM.02.00.00 Kadry dla gospodarki, Działania RPWM.02.02.00 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej skierowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów- projekty konkursowe.

I Określenie przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji projektu pn. W krainie kompetencji, realizowanego przez Gminę Ruciane-Nida, umowa o dofinansowanie projektu RPWM.02.02.01-280054/17-00

Kody dotyczące przedmiotu zamówienia, określone we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV: 39162100-6 – pomoce dydaktyczne

II Opis przedmiotu zamówienia

Zamówienie w ramach projektu obejmuje zakup i dostawę pomocy zgodnie z poniższym wykazem i opisem:

Lp.	Nazwa asortymentu/parametry wymagania minimalne	Ilość/ jednostka miary
Pomoce dydaktyczne oraz narzędzia TIK		
1.	Zestaw robotów do kodowania , składający się z min. 3 robotów z klocków / zestawów bazowych konstrukcyjnych robotów (54 zestawy bazowe) –wraz z oprogramowaniem (roboty mają stanowić edukacyjne zestawy do budowania robotów wraz z oprogramowaniem - poziom ma być dostosowany do uczniów klas I-VI szkół podstawowych i uczniów starszych). Roboty mają posiadać także możliwość programowania w prostym graficznym środowisku programistycznym z tabletu lub komputera zewnętrznego (komputer stacjonarny lub laptop).	18 sztuk

	<p>Każda jedna sztuka opakowania (zestawu bazowego konstrukcyjnego robotów) ma zawierać/posiadać: bazowy zestaw konstrukcyjny robota wraz z oprogramowaniem [liczba części w jednej sztuce opakowania (zestawu): min. 280] składający się z niżej wymienionych części/modułów/oprogramowania:</p> <p>I. Części elektroniczne, które ma posiadać robot oraz ich parametry techniczne:</p> <p>1. Sterownik:</p> <p>a) wbudowana dioda LED sygnalizująca stan zasilania kostki, z możliwością jej zaprogramowania i zmiany koloru światła</p> <p>b) dwa porty wejścia/wyjścia służące do podłączenia silników lub czujników robota</p> <p>c) możliwość pracy na bateriach / akumulatorach AA lub z wykorzystaniem dedykowanego akumulatora</p> <p>d) możliwość połączenia z tabletem lub komputerem zewnętrznym za pomocą technologii Bluetooth 4.0 Low Energy</p> <p>e) mechanizm automatycznego wykrywania dedykowanych silników i czujników</p> <p>f) możliwość programowania sterownika w środowisku Scratch 2.0.</p> <p>2. Silnik średni</p> <p>a) posiada wbudowany odpowiedni przewód do podłączenia ze sterownikiem</p> <p>b) możliwość regulacji prędkości w programie (10 stopni regulacji)</p> <p>c) możliwość zmiany kierunku obrotów silnika w programie.</p> <p>3. Czujnik przechylenia</p> <p>a) posiada wbudowany odpowiedni przewód do podłączenia ze sterownikiem</p> <p>b) wykrywa 5 pozycji (pozycja neutralna, przechylenie w lewo, przechylenie w prawo, przechylenie do przodu, przechylenie do tyłu)</p> <p>4. Czujnik ruchu</p> <p>a) posiada wbudowany odpowiedni przewód do podłączenia ze sterownikiem</p> <p>b) oparty o nadajnik i odbiornik podczerwieni</p> <p>c) odróżnia zbliżanie się i oddalanie się przeszkody</p> <p>II. Pudełko/skrzynka do porządkowania części robota:</p> <p>Robot ma posiadać dedykowaną skrzynkę z przegrodami do sortowania części, konstrukcja pokrywki ma umożliwiać stabilne ustawianie kilku skrzynek na sobie.</p> <p>IV. Części konstrukcyjne:</p> <p>Robot ma posiadać: koła zębate, koła z oponami, zębatki, klocki o różnych</p>	
--	---	--

	<p>kolorach, kształtach i rozmiarach, przyjazne dla dzieci, klocki w kształcie łańcuszka, dedykowany element ułatwiający rozłączanie klocków.</p> <p>V. Robot ma posiadać dedykowane instrukcje budowy różnych typów robotów w oparciu o zagadnienia związane z różnymi aspektami nauki.</p> <p>VI. Możliwości programowania graficznego, które ma posiadać robot:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) moduł programowania za pomocą kolorowych bloków b) panel podglądu stanów wejść i wyjść sterownika c) zintegrowane narzędzie dokumentowania pracy d) kompatybilne z systemami Windows (Win 7 i nowsze), Mac OSX (Mac OSX 10.10 i nowsze), Android (4.4.2 KitKat i nowsze) oraz iOS (iOS 8.1 i nowsze) <p>VII. Robot ma posiadać papierową wersję listy części zawartych w zestawie – dołączoną do opakowania.</p> <p>Zestawy muszą zawierać komplet części zapasowych przygotowany przez producenta do konkretnego zestawu bazowego oraz dedykowane akumulatory litowo-jonowe z dedykowaną ładowarką (jedna ładowarka na zestaw) lub zestaw 2 akumulatorów (AA Ni-MH min. 2000 mAh) z dedykowaną ładowarką zapewniającą możliwość ładowanie od 2 do 4 akumulatorów .</p>	
--	---	--

Wykonawca w ramach zamówienia zobowiązany będzie do:

- Dostawy pomocy dydaktycznych na swój koszt.
- Wszystkie pomoce dydaktyczne wyszczególnione w zapytaniu muszą być fabrycznie nowe, oryginalnie zapakowane oraz wykonane zgodnie z obowiązującymi normami jakości i bezpieczeństwa.
- Produkty winne być objęte gwarancją nie krótszą niż gwarancja producenta.
- W przypadku, gdy artykuł nie będzie zgodny z ofertą i zapytaniem ofertowym Wykonawca zobowiązany będzie wymienić artykuł na zgodny z opisem zamówienia.

Termin realizacji umowy.

Wykonawca zapewni dostawę wszystkich przedmiotów zamówienia w ilości zgodnej z zamówieniem najpóźniej w ciągu 21 dni od dnia udzielenia zamówienia. Odbiór pomocy zostanie potwierdzony protokołem odbioru.

III Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 oraz art. 24 ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy PZP:
Ocena tego warunku zostanie przeprowadzona na podstawie złożonego przez Wykonawców oświadczenia,

2. pozostają w sytuacji ekonomicznej lub finansowej:
Zamawiający nie opisuje i nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie,
3. Posiadają zdolności techniczne lub zawodowe:
Zamawiający nie opisuje i nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

IV Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej (kryteria oceny oferty)

1. Całkowita liczba punktów przyznanych w złożonej ofercie stanowi sumę poszczególnych składników przedstawionych poniżej.
2. Wagi poszczególnych kryteriów ustalone są następująco:
 - a. Cena brutto 100% (maksymalnie możliwych do uzyskania 100,00 pkt).
Sposób przyznawania punktacji za spełnienie kryterium:
$$K1 = (C_{\min} : C) \times 100$$

K1 – liczba punktów uzyskana za kryterium ceny
 C_{\min} – cena najniższa spośród ważnych ofert
C – cena badanej oferty
Liczba uzyskanych punktów będzie zaokrąglana do dwóch miejsc po przecinku.

łącznie możliwych do uzyskania jest 100,00 pkt (100%). Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji przedstawionych w ofercie informacji.

V Miejsce i termin składania ofert

1. Termin składania ofert upływa dnia 02. 11. 2018 roku o godzinie 24:00. Decyduje data wpływu. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
2. Miejsce składania ofert: Zespół Ekonomicznej Obsługi Szkół i Przedszkoli w Rucianem-Nidzie, ul. Gałczyńskiego 2, 12-220 Ruciane-Nida. Godziny pracy ZEOSzP w Rucianem-Nidzie: 7.00 – 15.00 od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
3. Dopuszczalna forma składania ofert:
 - a. osobiście,
 - b. przesyłka pocztowa / kurierska (w formie pisemnej) skierowana na adres podany wyżej. Ofertę proszę umieścić w zamkniętym, nieprzejrzyście opakowaniu, w sposób gwarantujący poufność jej treści z dopiskiem „Zapytanie ofertowe dot. zakupu pomocy dydaktycznych w ramach projektu pn. „W krainie kompetencji”.
 - c. drogą elektroniczną na adres zeas@ruciane-nida.pl z dopiskiem „Zapytanie ofertowe dot. zakupu pomocy dydaktycznych w ramach projektu pn. „W krainie kompetencji”.
4. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z oferentami, w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
 - a. odwołania postępowania, unieważnienia go w całości lub w części w każdym czasie,

- b. zmiany warunków postępowania do terminu otwarcia ofert, informując o tym na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Zamawiającego. W sytuacji, gdy Zamawiający uzna zmianę warunków za istotną może wydłużyć termin do złożenia oferty,
 - c. zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty,
 - d. zmiany terminów wyznaczonych w ogłoszeniu,
 - e. żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień od Wykonawców na każdym etapie postępowania,
 - f. wyłącznej interpretacji zapisów ogłoszenia, jak również jego załączników.
6. Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie stanowi zobowiązania Gminy Ruciane-Nida do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
7. Zgodnie z art. 4 pkt 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych wobec zamówienia nie stosuje się ww. ustawy. W związku z powyższym niniejsze zaproszenie do składania ofert nie jest zamówieniem i otrzymanie ofert nie powoduje powstania żadnych zobowiązań.
8. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

VI Wymogi co do przygotowania oferty

- 1. Oferta powinna być przygotowana na formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
- 2. Wykonawca obowiązany jest dołączyć do oferty oryginały dokumentów lub ich poświadczone kopie.
- 3. W przypadku składania oferty pocztą elektroniczną Wykonawca przesyła skany dokumentów podpisane zgodnie ze sposobem reprezentacji Wykonawcy.
- 4. W przypadku składania oferty pocztą elektroniczną oferent wyłoniony jako Wykonawca zamówienia obowiązany jest najpóźniej w dniu podpisania umowy doręczyć Zamawiającemu oryginał lub poświadczoną kopię wszelkich dokumentów dołączonych do oferty.
- 5. Minimalny czas związania ofertą wynosi 30 dni.

VII Rozliczenie przedmiotu zamówienia

- 1. Zapłata wynagrodzenia za zrealizowane usługi będzie dokonana na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury.
- 2. Wynagrodzenie będzie płatne przelewem bankowym na rachunek Wykonawcy wskazany na fakturze, w terminie do 14 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury. Podstawą do wystawienia faktury będzie pisemne zatwierdzenie przez Zamawiającego poprawności wykonania usługi w protokole odbioru.

VIII Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia

1. Informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać mailowo na adres:
zeas@ruciane-nida.pl
2. Osobami uprawnionymi do kontaktu z Wykonawcami są:
 - a. Mariusz Gbur – kierownik Zespołu Ekonomicznej Obsługi Szkół w Rucianem-Nidzie
 - b. Dorota Bogucka – inspektor ds. finansowych Zespołu Ekonomicznej Obsługi Szkół w Rucianem-Nidzie

/ - / *Piotr Feliński* – Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida

Ruciane-Nida, dnia 26. 10 .2018 r.

Z up. Burmistrza
Projekt U.E.
W krainie kompetencji
kierownik ZEOSZiP w Rucianem-Nidzie
[Podpis]
mgr Mariusz Jan Gbur
(data, podpis kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)

Załączniki:

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy z wykazem materiałów wraz z załącznikiem.