

Zapytanie ofertowe z dnia 19.11.2018r. na zakup pomocy dydaktycznych

Dotyczy projektu pt. "Z matematyką na ty. Edukacja matematyczno-przyrodnicza fundamentem rozwoju rybnickich szkół podstawowych " realizowanego na podstawie umowy o dofinansowanie nr: UDA- RPSL.11.01.04-24-02GH/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Społeczny) dla osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego, dla działania: 11.1. Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i średniego dla poddziałania: 11.1.4. Poprawa efektywności kształcenia ogólnego.

- 1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:** Miasto Rybnik- Szkoła Podstawowa nr 35 im. Ks. Franciszka Blachnickiego w Rybniku, 44-206 Rybnik, ul. Śląska 14

- 2. RODZAJ I TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA:** Zamówienie będzie udzielone w trybie zapytania ofertowego, z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamówienie jest realizowane zgodnie z zasadą konkurencyjności w rozumieniu Wytycznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

- 3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zapytania jest zakup artykułów według zestawienia:

LP	PRODUKT	ZAPOTRZEBOWANIE	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO
1	Liczydło stacjonarne	1		
2	Kompas metalowy z zamkniętą obudową	15		
3	Akcesoria do eksperymentów mikroskopowych	1		
4	Preparaty - zestaw 50 sztuk	1		



5	Gra gramatyczna Breaking news	1		
6	Angielskie gry słowne	1		
7	Zometool - Creator 3	1		
8	Przyrząd do pokazu powstawania brył obrotowych	1		
9	Magnetyczna tabliczka mnożenia (z metalową tablicą z nadrukiem o wymiarach tablicy minimum 71x71 cm)	1		
10	Komplet 4 elektronicznych mierników parametrów środowiskowych (miernik temperatury i wilgotności powietrza, miernik natężenia oświetlenia, miernik natężenia dźwięku, tester 2w1 - anemometr i termometr/wiatromierz) w metalowej walizce	1		
11	Zestaw edukacyjny do badania gleby w plecaku. Zestaw zawiera co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> – testy: azotu, fosforu, potasu (N, P, K) (bogata ilość materiałów - wystarczająca na 50 testów / dla każdego z parametrów) – wodoodporny miernik pH / tester temperatury – wodoodporny miernik przewodności / całkowitej ilości rozpuszczonych substancji (TDS) – cyfrowy termometr – plecak - torba do przechowywania wszystkich części zestawu – podręcznik dla nauczyciela – CD-room z zestawieniem parametrów oraz słowniczkiem najważniejszych pojęć 	1		
12	Zestaw edukacyjny do badania wody w plecaku. Zestaw zawiera co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> – 110 testów na kwasowość i zasadowość 	1		



	<ul style="list-style-type: none"> – 100 testów na obecność dwutlenku węgla, tlenu rozpuszczonego, twardość, azotany i fosforany – wodoodporny miernik pH / tester temperatury – wodoodporny miernik przewodności / całkowitej ilości rozpuszczonych substancji (TDS) – dysk "Secchi" - ocena mętności wody – plecak - torba do przechowywania wszystkich części zestawu – podręcznik dla nauczyciela – CD-room z zestawieniem parametrów oraz słowniczkiem najważniejszych pojęć 			
13	Klasowy zestaw atomów do budowy cząsteczek wraz z magnetyczną tabliczką	1		
14	Modele atomów - poszerzony zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej	1		
15	<p>Mikroskop bez kamery o parametrach nie niższych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obiektyw: 4x, 10x, 40x – oświetlenie: odbite, przechodzące – powiększenia mikroskopu: 40x; 100x; 400x – powiększenie okularu: 10x – zasilanie: baterie oraz zasilacz sieciowy – maksymalna waga: 1500g – mechanizm przesuwu preparatu z noniuszem – w komplecie: zestaw gotowych preparatów, narzędzi preparacyjnych, pokrowiec przeciw kurzowy, zasilacz sieciowy 	12		
16	<p>Mikroskop z kamerą</p> <p>Mikroskop o parametrach nie niższych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obiektyw: 4x, 10x, 40x – oświetlenie: odbite, przechodzące – powiększenia mikroskopu: 40x; 100x; 400x – powiększenie okularu: 10x 	1		



	<ul style="list-style-type: none"> – zasilanie: baterie oraz zasilacz sieciowy – maksymalna waga: 1500g – mechanizm przesuwu preparatu z noniuszem – możliwość podłączenia do sieci elektrycznej <p>Kamera o parametrach nie niższych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozdzielczość 1600x1200 pikseli – przekątna sensora 1/3.2” – wielkość piksela 2.8μ x 2.8μ – czułość 1.0V/lux-sec – zakres dynamiki: 71dB – interfejs USB 2.0 – polskojęzyczne oprogramowanie do obsługi kamery <p>w komplecie: zestaw gotowych preparatów, narzędzi preparacyjnych, pokrowiec przeciwkurzowy, zasilacz sieciowy</p>			
17	Zestaw demonstracyjny do doświadczeń z mechaniki	1		

4. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ DOSTAWY:

1. Realizacja dostawy w terminie do 30 grudnia 2018r. w dni robocze w godzinach od 8.00-15.00
2. Dostawa artykułów fabrycznie nowych a w razie ich uszkodzenia np. podczas transportu, wymiana w terminie do 7 dni.
3. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia gwarancji na zakupione pomoce dydaktyczne.

5.1 OPIS ZAMÓWIENIA:

Zamawiający ~~nie dopuszcza~~ / **dopuszcza** składanie ofert częściowych.

5.2. MIEJSCE DOSTAWY:

Miejsce dostawy sprzętu do Zamawiającego: Szkoła Podstawowa nr 35 im. Ks. Franciszka Blachnickiego w Rybniku, 44-206 Rybnik, ul. Śląska 18a

5.3. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

W postępowaniu mogą brać udział podmioty, które wykażą poprzez złożenie oświadczenia że:

- a) Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- b) Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- c) Podmiot, wyraża zgodę na gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U z 2016r. poz. 922) do celów niezbędnych przy realizacji projektu „Z matematyką na ty. Edukacja matematyczno-przyrodnicza fundamentem rozwoju rybnickich szkół podstawowych”;
- d) W przypadku wyboru oferty danego dostawcy i zawarcia z nim umowy, Usługodawca wyraża zgodę na wgląd w dokumentację dotyczącą realizacji przedmiotu zamówienia zarówno Zamawiającemu jak i wszystkim organom uprawnionym do kontroli realizacji projektu „Z matematyką na ty. Edukacja matematyczno-przyrodnicza fundamentem rozwoju rybnickich szkół podstawowych”;
- e) Nie jest podmiotem powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. za
 - 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 lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
- f) ceny wskazane w ofercie są cenami stałymi w okresie obowiązywania zamówienia;

5.4. KRYTERIUM WYBORU OFERTY STANOWI CENA - 100%

Dostawca poda sumaryczną cenę dostawy towarów oraz cen jednostkowych poszczególnych sprzętów.

W postępowaniu będzie brana pod uwagę cena jednostkowa produktu.

Ceny muszą być wyrażone w walucie PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dostawca w cenie oferty uwzględni wszystkie koszty związane z prawidłową i pełną realizacją przedmiotu zamówienia w tym także kosztów dostawy, usługi serwisowej, przeszkolenia pracowników itd./itp

5.5. WARUNKI PŁATNOŚCI:

Płatność przelewem, w terminie do 14 dni od daty poprawnie wystawionej faktury.

6. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA, TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

- a) Dostawca może złożyć jedną ofertę
- b) Oferta winna być sporządzona, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej.



- c) Oferta winna być sporządzona w języku polskim, w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści.
- d) Oferta musi być podpisana własnoręcznie
- e) Wszystkie strony oferty zawierające jakąkolwiek treść winny być parafowane lub podpisane przez Dostawcę. Wszelkie zmiany w treści oferty powinny być parafowane lub podpisane przez Dostawcę.
- f) Oferty do niniejszego ogłoszenia należy złożyć osobiście, w terminie do dnia 26 listopada 2018 w Szkole Podstawowej nr 35 w Rybniku przy ul Śląskiej 18a w Rybniku, pocztą tradycyjną/kurierem na adres: Szkole Podstawowej nr 35 w Rybniku, 44-206 Rybnik, ul. Śląskiej 18a lub drogą elektroniczną (w postaci skanu wypełnionych i podpisanych dokumentów) na adres: sp35@onet.eu z oznaczeniem **OFERTA NA zakup pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej nr 35 w Rybniku.**

7. INFORMACJA O WYBORZE OFERTY:

W terminie do dnia 27.11.2018r. wybrany oferent otrzyma informację o przyjęciu oferty.

8. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

- Formularz ofertowy
- Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu podmiotu z udziału w postępowaniu
- Projekt umowy

Rybnik, dn. 19.11.2018r.