

Lanckorona, 23 listopada 2017r.

## Zaproszenie do składania ofert na dostawę pomocy dydaktycznych

### I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Gmina Lanckorona, ul. Krakowska 8, 34-143 Lanckorona reprezentowana przez: Pana Tadeusza Łopatę - Wójta Gminy

### II. NAZWA ZAMÓWIENIA:

**Dostawa pomocy dydaktycznych dla Zespołu Szkół w Izdebniku w ramach projektu pt: „Wiedza – najlepsza inwestycja w gminie Lanckorona”**

### III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa pomocy dydaktycznych. Zamawiający wymaga, aby oferowany przedmiot zamówienia:

- Był fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie był przedmiotem praw osób trzecich. Zamawiający wyklucza dostawę sprzętu powystawowego,
- Był kompletny i gotowy do użytkowania bez dodatkowych zakupów oraz kosztów,
- Spełniał wszystkie normy stawiane takim towarom przez prawo polskie,
- Posiadał deklarację zgodności CE.

Dostarczył przedmiot zamówienia na własny koszt do **Zespołu Szkół w Izdebniku, Izdebnik 219, 34-144 Izdebnik** oraz dostarczył instrukcje obsługi i dokumentację techniczną oferowanego sprzętu w języku polskim.

### IV. ZADANIA WYKONAWCY

Do zadań wykonawcy będzie należało m. in. dostawa pomocy dydaktycznych dla Zespołu Szkół w Izdebniku zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.

Lp.	Nazwa artykułu	Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry	Ilość/jedn. miary
1	2	3	4
1.	Kalkulatory naukowy	Kalkulator naukowy winien być wyposażony w 2 liniowy wyświetlacz, zasilanie bateryjne. Kalkulator powinien posiadać takie funkcje jak obliczanie algorytmu o dowolnej podstawie, funkcje trygonometryczne i hiperboliczne, logarytm dziesiętny, naturalny i o dowolnej podstawie, wartość bezwzględna, tabela funkcji, kombinacje i permutacje, silnia Potęga i pierwiastek dowolnego stopnia, ułamki zwykłe, statystyka i regresja, konwersja współrzędnych biegunowych i prostokątnych, obliczenia pierwiastkowe, procentowe, kwadratowe	4 szt.
2.	Kalkulator	Kalkulator naukowy, służący do wykonywania obliczeń matematycznych. Kalkulator winien posiadać funkcje: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie, pierwiastkowanie, n! silnia, wartość bezwzględna, logarytm naturalny, logarytm dziesiętny, sinus, cosinus, tangens, cotangens.	5 szt.
3.	Multimedialny geograficzny atlas świata	Multimedialny Geograficzny Atlas Świata składający się z co najmniej 23 interaktywnych map ogólnogeograficznych i tematycznych zgodny z nową podstawą programową i współpracujący z każdym podręcznikiem.	1 szt.
4.	Multimedialny atlas kontynenty	Multimedialny Atlas składający się z 32 interaktywnych map tematycznych zgodny z nową podstawą programową i współpracujący z każdym podręcznikiem jest elastycznym, nowoczesnym i wygodnym narzędziem.	1 szt.
5.	Sekrety elektroniki	Szereg elementów pozwala zbudować układ o różnych funkcjach i efektach wyjściowych	1 szt

### V. PROCEDURA I KRYTERIA OCENY OFERT

- Zamówienie udzielane jest w trybie zapytania ofertowego.
- Oferta oceniana będzie pod względem kryterium cenowego (100%).



3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od zamówienia z ważnych przyczyn, w szczególności w przypadku gdy najkorzystniejsza oferta przekracza kwotę zaplanowaną przez Zamawiającego na sfinansowanie niniejszego zamówienia.

#### VI. POZOSTAŁE INFORMACJI

1. Zamówienie będzie realizowane bez zawarcia umowy.
2. Termin składania ofert upływa **04.12.2017 r. o godzinie 14:00**,
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień, dotyczących złożonych ofert.

#### VII. POZOSTAŁE INFORMACJE

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów telefonicznie w możliwie najkrótszym terminie.
2. Wykonawca wystawi Zamawiającemu fakturę VAT.

ZATWIERDZAM:

  
Tadeusz Lopata