

### Zapytanie ofertowe

Gmina Grzegorzew działając na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Gminie Grzegorzew i jej jednostkach podległych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro ( Zarządzenia NR 2/2014 Wójta Gminy Grzegorzew z dnia 17 kwietnia 2014 r.) zwraca się z prośbą o złożenie oferty na:

**„Doposażenie sali dydaktycznej w sprzęt i pomoce naukowe potrzebne do prowadzenia edukacji ekologiczno-przyrodniczej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Grzegorzewie”**

1. W ramach zadania należy dostarczyć nowe przedmioty o poniższych parametrach technicznych:

L.p.	Rodzaj planowanego wyposażenia lub usługi związanych z realizacją zadania	Liczba jednostek	Rodzaj miary
1.	Monitor interaktywny min. 65" z wbudowanym OPS, system Windows, pakiet Office, Min. 4G RAM, dysk SSD 512. - technologia typu Non Air Gap - brak przestrzeni między szkłem a ekranem - precyzja pisania dzięki supercienkiemu pisakowi - ramka ultra-slim - 10 mm - wbudowany Android 8 lub wyższy - funkcja udostępniania ekranu ScreenShare i HDMI out - nanoszenie notatek niezależnie do systemu - rozdzielczość 4K UHD 60 Hz - interaktywne oprogramowanie eMarker - żywotność panelu: 50 000 h	1	szt.
2.	Stół uczniowski 2 osobowy, regulowany Konstrukcja stołu - rura okrągła górna fi 35, dolna fi 25 Wymiary blatu: 2-os.1300x500 Kolor blatu buk	10	szt.
3.	Stół uczniowski 1 osobowy, regulowany, Konstrukcja stołu - rura okrągła górna fi 35, dolna fi 25, Wymiary blatu: 1 os.700x500 mm, Kolor blatu buk	10	szt.
4.	Krzesełko uczniowskie regulowane Kolor stelaża czarny, Konstrukcja krzesła, rura górna okrągła fi 35, rura dolna fi 25, Zakres regulacji:, Nr 5-6	30	szt.
5.	Szafa - witryna oszklona, z płyty o grubości min. 18 mm, zamykana, wym. 800x380x1860 mm, kolor buk,	4	szt.
6.	Biurko nauczyciela z szafką i szufladami, z płyty o grubości min. 18 mm, zamykana szafka Wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. Szuflada i szafka zamykana na zamek patentowy Wymiary blatu: 1300 x 580 mm, Wysokość: H-750 mm	1	szt.
7.	Krzesełko nauczyciela tapicerowane, kolor stelaża czarny, kolor tapicerki czarny/szary, Konstrukcja krzesła - metalowa	1	szt.
8.	Stacja meteorologiczna W skład zestawu powinna wchodzić:	1	kpl.

	<p>tradycyjna klatka meteorologiczna mała, która przeznaczona jest do osłony przyrządów pomiarowych takich jak termometry, higrometry, barometry itp. Klatka musi zapewniać ochronę przed promieniowaniem słonecznym oraz warunkami atmosferycznymi oraz jednocześnie gwarantuje swobodny przepływ powietrza we wnętrzu klatki;</p> <p>automatyczna stacja meteorologiczna służąca do wykonywania bezobsługowych pomiarów elementów meteorologicznych, których wyniki prezentowane są on-line i są dostępne dla wszystkich zainteresowanych.</p> <p>Zawartość klatki:</p> <p>termometr, higrometr, barometr - zegary tarczowe, analogowe;  termometr ekstremalny (MIN/MAX);  deszczomierz plastikowy;  wskaźnik kierunku i prędkości wiatru;  tabliczka informacyjna;  maszt murowany aluminiowy umożliwiający instalację klatki na wysokości około 140cm n.p.t.;</p> <p>automatyczna stacja meteorologiczna z pomiarem jakości powietrza i komunikatem on-line (dedykowana strona WWW) o charakterystyce:  mierzone parametry: stężenie pyłu zawieszonego PM2.5 i PM10, temperatura i wilgotność powietrza, ciśnienie atmosferyczne, opady ciekłe, prędkość i kierunek wiatru, promieniowanie słoneczne i UV;  komunikat WWW dostępny na urządzeniach mobilnych, komputerach stacjonarnych z możliwością umieszczenia na stronie Szkoły;  przykładowy komunikat on-line: LINK;  zasilanie 230V;  instalacja na dedykowanym maszcie stalowym lub aluminiowym na budynku lub w terenie otwartym;  transmisja danych WiFi, LAN, GPRS.</p> <p>Moduł pomiaru zanieczyszczenia powietrza pyłem zawieszonym to detektor laserowy wyposażony w układ kondycjonowania (ogrzewania) powietrza wlotowego - jest to zabezpieczenie przed podawaniem fałszywych pomiarów przy wysokiej wilgotności powietrza.</p> <p>Ważne:</p> <p>zakres zestawu może być dowolnie konfigurowany w zależności od potrzeb i możliwości Klienta;  w cenie zestawu musi zawierać się również profesjonalny montaż, uruchomienie, konfiguracja wszystkich urządzeń.</p> <p>Ekranu zewnętrzny LED:  odporny jest na warunki atmosferyczne;  zintegrowany z jedną automatyczną stacją pomiarową;  oprócz wyświetlania informacji meteo/zapylenie ma możliwość wyświetlania informacji wprowadzonej przez Użytkownika;  typ P10: 1x1cm (gęstość siatki LED);  umożliwia instalację w terenie otwartym lub na budynku (wymagane zasilanie 230V i dostęp do Internetu).</p>		
9.	<p>PH-metr elektroniczny  Zakres 0.0 do 14.0 pH, Dokładność <math>\pm 0.2</math> pH; Kalibracja dwupunktowa, Żywotność baterii 3000 h</p>	1	szt.
10.	<p>Mikroskop  Mikroskop LCD - kompaktowy, wszechstronny mikroskop dla studentów i początkujących.  3,5" wyświetlacz LCD umożliwiający obserwację, zachowywanie obrazu preparatów bez podłączania instrumentu do komputera.  Trzy obiektywy (4x, 10x, i 40x) w połączeniu z 5 mln pixeli matryca typu CMOS pozwalają uzyskać powiększenia od 50x do 500x.  Dodatkowo 4-ro krotny zoom cyfrowy umożliwiający zwiększenie powiększenia do 2000x.  Wyposażony w oświetlenie typu LED (230V) oraz regulację natężenia oświetlenia zarówno dla oświetlenia górnego jak i dolnego.  Przełącznik wyboru rodzaju oświetlenia umożliwiającą badanie w świetle przechodzącym, odbitym lub jednocześnie wybór obu rodzajów</p>	1	szt.

	<p>oświetlenia.  Mechaniczny stolik umożliwiający dokładne ustawienie preparatu.  Korpus mikroskopu wykonany z metalowego odlewu.  Dane techniczne: Powiększenie : 50 x - 500x Powiększenie maksymalne : (zoom cyfrowy) 2000x Rozdzielczość matrycy : 5 mln pixeli Obiektywy achromatyczne : 4x / 10x / 40x Oświetlenie : LED  Wyposażenie: Wyświetlacz LCD 3,5" Wejście na kartę typu SD Kabel USB do podłączenia do komputera Oświetlenie górne i dolne  Regulacja natężenia oświetlenia Stolik mechaniczny z podziałką  Zestaw preparatów Zestaw szkiełek do przygotowywania preparatów  Gilotyńka Zasilacz sieciowy Walizka do przechowywania i transportu  Lista preparatów: 1. Epidermis onion – skórka cebuli 2. Pine mature wood – kora dojrzałej sosny 3. Cotton stem - Bawełna, łodyga, przekrój poprzeczny 4. Housefly leg – Noga muchy 5. Stem of Wood Dicotyledon - Łodyga rośliny dwuliściennej</p>		
11.	<p>Tablet typu Einstein 3  10 wbudowanych czujników (uv, światła, temperatury, tętna, wilgotności, przyspieszenia, GPS lokalizacji, mikrofonu, dźwięku, barometr), Ekran 10,1 cala o rozdzielczości 1280x800, System Android, Zainstalowane aplikacje MiLab oraz Einstein World, Kompatybilny z 50 czujnikami, Możliwość przeprowadzania analizy z 18 czujników jednocześnie.</p>	2	szt.
12.	<p>Globus  Fizyczny – 3 szt.  Fizyczno-polityczny -2 szt. średnica min. 30 cm,  Podstawa drewniana lub metalowa</p>	5	szt.
13.	<p>Waga laboratoryjna precyzyjna elektroniczna do 5 kg, dokładność 0,01 g,</p>	1	szt.
14.	<p>Mapa  1.Świat - fizyczna, 2.Świat - strefy klimatyczne, 3.Europa –fizyczna, 4.Polska – fizyczna, 5.Polska skarby przyrody i kultury  Oprawione w drewniane półwałki , zalaminowana ,dwustronna i przygotowana do zawieszenia, Format: min.120x160cm</p>	5	szt.
15.	<p>Kopiarka kolorowa  Prędkość drukowania i kopiowania min. 55 stron A3/A4 na minutę, Rozdzielczość Drukowanie 1200 x 1200 dpi, kopiowanie i skanowanie 600 x 600 dpi, Pamięć Standard 1GB Max. 3GB + 128GB SSD2-letnia gwarancja w standardzie, gwarancja na bęben na 2 lata lub 200000 stron, duplex, automatyczny podajnik.</p>	1	szt.

2. Miejsce dostawy: Zespół Szklono – Przedszkolny w Grzegorzewie ul. Szkolna 23, 62-640 Grzegorzew
3. Zadanie dofinansowane jest przez Wojewódzki Fundusz ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu w związku z powyższym przedmioty muszą być odpowiednio oznakowane zgodnie z wymogami programu.
4. Gwarancja min. 24 miesięcy.
5. Przedmioty muszą być skręcone lub zamontowane i uruchomione.
6. Wszystkie przedmioty muszą mieć stosowne atesty, deklaracje i certyfikaty.
7. Pozycje nr 2, 3, 4, 5, 6, muszą być jednego producenta i tej samej serii.
8. Możliwość składania ofert na każdą pozycję poza poz. 2-6

Inne ważne elementy zapytania:

1. Termin realizacji zamówienia: do 19 października 2020 r.
2. Informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela p. Artur Głowacz, tel. 63 27-18-255 w godz. 7.30 – 15.30.

3. Oferty należy składać do dnia: **23.09.2020** r. do godz. 10.00 w formie:
  - pocztowo lub osobiście w siedzibie zamawiającego – Urząd Gminy w Grzegorzewie, Plac 1000 – lecia Państwa Polskiego 1, 62-640 Grzegorzew lub mailowo na adres [grzegw@grzegorzew.pl](mailto:grzegw@grzegorzew.pl) z dopiskiem zapytanie ofertowe szkoła Grzegorzew w formie skanu oferty w programie pdf.
4. Przy wyborze oferty decydować będzie najniższa cena za dostarczenie przedmiotu zamówienia z możliwością składania ofert dla każdej pozycji zamówienia, poza poz. 2-6.
5. Zamówienie obejmuje wszystkie koszty związane z przedmiotem zamówienia
6. Termin płatności 14 dnia po protokólnym odbiorze.

Z poważaniem

.....  
miejsowość i data

.....  
nazwa oferenta

.....  
adres

.....  
NIP, REGON

.....  
tel.

.....  
osoba do kontaktu (imię nazwisko telefon, mail)

## OFERTA

Oferuję realizację zamówienia „**Doposażenie sali dydaktycznej w sprzęt i pomoce naukowe potrzebne do prowadzenia edukacji ekologiczno - przyrodniczej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Grzegorzewie**” zgodnie z opisem w zapytaniu nr RDS 271.30.2020

Kwota (brutto): ..... zł

słownie: .....

za pozycje nr: .....

L.p.	Rodzaj planowanego wyposażenia lub usługi związanych z realizacją zadania	Liczba jednostek	Rodzaj miary	KWOTA brutto
1.	Monitor interaktywny min. 65" z wbudowanym OPS, system Windows, pakiet Office, Min. 4G RAM, dysk SSD 512	1	szt.	
2.	Stolik uczniowski 2 osobowy, regulowany	10	szt.	
3.	Stolik uczniowski 1 osobowy regulowany	10	szt.	
4.	Krzesełko uczniowskie regulowane	30	szt.	
5.	Szafa witryna oszklona, z płyty o grubości min. 18 mm, zamykana	4	szt.	
6.	Biurko nauczyciela z szafką i szufladami, z płyty o grubości min. 18 mm, zamykana szafka	1	szt.	

7.	Krzeseł nauczyciela tapicerowane	1	szt.	
8.	Stacja meteorologiczna	1	kpl.	
9.	PH-metr elektroniczny	1	szt.	
10.	Mikroskop	1	szt.	
11.	Tablet typu Einstein 3	2	szt.	
12.	Globus Fizyczny – 3 szt. Fizyczno-polityczny -2 szt. średnica min. 30 cm, Podstawa drewniana lub metalowa	5	szt.	
13.	Waga laboratoryjna elektroniczna do 5 kg	1	szt.	
14.	Mapa -świat fizyczny -strefy klimatyczne -Europa –fizyczna - Świat – fizyczna -Polska skarby przyrody i kultury	5	szt.	
15.	Kopiarka	1	szt.	

Oświadczam/y, że:

- 1) Zapoznałem/am się z Zapytaniem Ofertowym i potwierdzam, że oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.
  - 2) Zapoznałem/Zapoznałam/Zapoznaliśmy się ze specyfikacją przedmiotu i warunków zamówienia, przedstawionymi w Zapytaniu Ofertowym i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy informacje niezbędne do przedłożenia Oferty uwzględniającej właściwe wykonanie zamówienia;
  - 3) Jestem/Jesteśmy związani niniejszą Ofertą do końca terminu jej ważności, określonego w Ofercie, odpowiadającego warunkom Zamawiającego określonym w Zapytaniu Ofertowym;
  - 4) Zobowiązuję się/Zobowiązujemy się – w przypadku wybrania naszej Oferty – do zawarcia umowy z Zamawiającym w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego i na warunkach zgodnych ze złożoną Ofertą.
  - 5) Akceptuję/Akceptujemy bezwarunkowo termin i warunki realizacji zamówienia określone w Zapytaniu Ofertowym, do którego przedkładam/przedkładamy Ofertę,
- 6) Jestem/Jesteśmy podmiotem gospodarczym:
- posiadającym odpowiednią wiedzę, kwalifikacje i doświadczenie gwarantujące wykonanie zamówienia,
  - posiadającym uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,

- dysponującym odpowiednim potencjałem organizacyjno-technicznym oraz znajdującym się w sytuacji ekonomicznej i finansowej gwarantującej wykonanie zamówienia,

7) Nie zalegam w płatności składek w stosunku do ZUS oraz Urzędu Skarbowego oraz nie jesteśmy w stanie upadłości lub likwidacji a zakupione materiały będą mają własnością bez jakichkolwiek zajęć.

.....  
(pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

.....dn.....2020 r.