

Projekt pn.: Ochrona in situ w zabytkowym założeniu parkowym oraz przeprowadzenie inwentaryzacji dendrologicznej na obszarze gminy Pokój i działania informacyjno-educacyjne.
Umowa o dofinansowanie nr RPOP.05.01.00-16-0025/17-00

300538432
URZĄD GMINY
LASOWICE WIELKIE
Lasowice Wielkie 99A
46-282 Lasowice Wielkie
tel. 77 417 54 70, fax 77 417 54 91
-6-

Lasowice Wielkie, 12.03.2020 r.

GK.271.4.2020

ZAPYTANIE OFERTOWE – ROZEZNANIE RYNKU

na podstawie Zarządzenia Nr 380/14 Wójta Gminy Lasowice Wielkie z dnia 15 kwietnia 2014 w sprawie wprowadzenia regulaminu udzielania zamówień o wartości nie przekraczającej kwoty wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro netto

na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych w celu przeprowadzenia warsztatów

Cz. I – zakup i dostawa materiałów i preparatów biologicznych oraz modeli dydaktycznych

Cz. II – zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w formie książek, atlasów i akcesoriów dydaktycznych

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO.

Gmina Lasowice Wielkie

46-282 Lasowice Wielkie 99A, woj. opolskie,

NIP 7511683021, REGON 531413024

tel. (77) 417 54 70, faks (77) 417 54 91.

II. PODSTAWA PRAWNA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest zgodnie Regulaminem udzielania zamówień o wartości nie przekraczającej kwoty wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro wprowadzonym Zarządzeniem Nr 380/14 Wójta Gminy Lasowice Wielkie z dnia 15 kwietnia 2015 r.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

1. Określenie przedmiotu zamówienia oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w celu przeprowadzenia warsztatów.

Szczegółowy zakres wyposażenia dla cz. I Zamówienia:

	Wyposażenie	OPIS	ilość
1	<p>Model umożliwiający obserwację cyklu wody (proces parowania skraplania, opadów) – zestaw (zestaw opatrzony opisem oraz zamknięty w specjalnej skrzynce z drewna lub tworzywa sztucznego)</p>	<p>Model z tworzywa sztucznego, służący do obserwowania procesu parowania, skraplania oraz opadów deszczu. Zestaw składający się z: plastikowego pojemnika z makietą terenu 3d, pokrywki, podpórki, chmury, instrukcji obsługi</p>	4 szt.
2	<p>Mikroskop</p>	<p>Mikroskop umożliwiający obserwację prostych preparatów biologicznych. Mikroskop posiadający: oświetlenie LED z regulacją jasności, oświetlenie górne i dolne, powiększenia do 400x, okular 10x statyw metalowy, stolik z pokrętkami przesuwu, głowica monokulturowa, zasilanie sieciowe i na baterie. W zestawie wymagana ilość baterii.</p>	13 szt.
3	<p>ZESTAW- Przenośna stacja pogodowa pozwalająca rozróżnić, opisywać, mierzyć i zapisywać: temperaturę, zachmurzenie, kierunek. siłę wiatru, wielkość opadów atmosferycznych (zestaw opatrzony opisem oraz zamknięty w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)</p>	<p>Zestaw zawierający termometry, kolektory deszczu, deszczomierz z adapterem, kompas, zwierciadło metalowe, plastikowe karty, statyw teleskopowy- kpl., tablice samoprzylepne, termometr cyfrowy, karty kompasu, model termometru, wiatrowskaz, termometr, tabele do obserwacji</p>	2 szt.
4	<p>Preparaty biologiczne (po 25 szt. różnych preparatów opatrzonych opisem oraz zamknięte w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)</p>	<p>Botanika (preparaty z zakresu botaniki, przeznaczonych do oglądania pod mikroskopem)</p>	4 kpl.
	<p>Preparaty biologiczne (25 szt. różnych preparatów opatrzonych opisem oraz zamknięte w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)</p>	<p>Zoologia (preparaty z zakresu zoologii, przeznaczonych do oglądania pod mikroskopem)</p>	4 kpl.
	<p>Preparaty biologiczne (5 szt. różnych preparatów opatrzonych opisem oraz</p>	<p>Tkanki ssaków (preparaty tkanek ssaków (zwierząt), przeznaczonych do oglądania pod</p>	4 kpl.

	zamknięte w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)	mikroskopem)	
	Preparaty biologiczne (5 szt. różnych preparatów opatrzonych opisem oraz zamknięte w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)	Grzyby (preparaty grzybów, przeznaczonych do oglądania pod mikroskopem)	4 kpl.
	Preparaty biologiczne (5 szt. różnych preparatów opatrzonych opisem oraz zamknięte w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)	Bezkęgowce (preparaty bezkręgowców, przeznaczonych do oglądania pod mikroskopem)	4 kpl.
	Preparaty biologiczne (5 szt. różnych preparatów opatrzonych opisem oraz zamknięte w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)	Skrzydła owadów (preparaty bezkręgowców, przeznaczonych do oglądania pod mikroskopem)	4 kpl.
5	Preparaty biologiczne/próbki (15 szt. różnych preparatów opatrzonych opisem oraz zamknięte w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)	Rodzaje gleb (preparaty/próbki gleb występujących na ziemi, w celu demonstracji i analizy w pracowni geograficznej bądź przyrodniczej)	2 kpl.
	Preparaty biologiczne/próbki (23 szt. różnych preparatów opatrzonych opisem oraz zamknięte w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)	Bakterie (preparaty bakterii, przeznaczonych do oglądania pod mikroskopem)	2 kpl.
6	Zestaw do obserwacji oraz badania wód gleb (zestaw opatrzony opisem oraz zamknięty w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)	Zestaw dydaktyczny umożliwiający przeprowadzenie łącznie ok. 500 testów kolorystycznych określających zawartość azotynów, azotanów, fosforanów, amoniaku, jonów żelaza, twardości i stopnia pH badanej wody oraz umożliwiający zmierzenie kwasowości gleby. Zestaw dydaktyczny zawierający: notatnik, płyn helliga, strzykawki, lupę (z pięciokrotnym powiększeniem, płyny, probówki, stojak, łyżeczki, płytki, skale barwne roztwory, siateczka	4 szt.
7	Magnetyczny system słoneczny zestaw	Zestaw planet umożliwiający poznanie całego Układu Słonecznego. Planety są	2 szt.

	(zestaw opatrzony opisem oraz zamknięty w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)	mocowane na magnesach, z możliwością przyczepienia do różnych tablic. Słońce o średnicy 25 cm. Zestaw składający się z 12 elementów.	
8	Układ słoneczny i gwiazdozbiory (zestaw opatrzony opisem oraz zamknięty w specjalnej skrzynce wykonanej z drewna lub tworzywa sztucznego)	Model układu słonecznego, składający się z 8 planet i słońca w ruchu. Słońce jest podświetlane i oświetla krążące wokół planety. Model układu słonecznego pokazujący 9 planet w ruchu.	2 szt.
9	Pojemniki do obserwacji owadów	Pojemnik przeznaczony do oglądania owadów i insektów z góry i od dołu. Pojemnik z uchwytem, powiększenie obiektu wewnątrz z góry i z boku.	10 szt.
10	Kompas	Kompas umieszczony na trwałej obudowie, z oznaczonymi ośmioma kierunkami. Kompas o średnicy nie mniejszej niż 10 cm.	20 szt.
11	Lupa	Lupa: powiększenie 2x z możliwością powiększenia do 4x, soczewka plastikowa	16 szt.
12	Lornetka	Lornetka umożliwiająca powiększenie 8x, wodoodporna, waga do 350 g	12 szt.

Szczegółowy zakres wyposażenia dla cz. II Zamówienia

	Wyposażenie	OPIS	ilość
1	Globus	Globus fizyczny o średnicy 220 mm, na podstawie wykonanej z tworzywa sztucznego	14 szt.
2	Globus	Globus fizyczny o średnicy 420 mm, na podstawie wykonanej z tworzywa sztucznego	4 szt.
3	Książka o drzewach polskich	Książka zawierająca opis i ilustracje najważniejszych gatunków drzew rosnących w polskich lasach i parkach. Maksymalna ilość stron: 40	30 szt.
4	Książka o owadach i pajęczakach	Książka zawierająca opis i ilustracje minimum 100 gatunków owadów i pajęczaków występujących w Polsce. Maksymalna ilość stron: 200	8 szt.
5	Książka o ptakach	Książka zawierająca opis i ilustracje minimum 100 gatunków ptaków występujących w Polsce. Maksymalna ilość stron: 200	8 szt.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zaoferowany sprzęt będący przedmiotem zamówienia winien być fabrycznie nowy, nieużywany, nieuszkodzony, nieobciążony prawami osób trzecich, musi posiadać atesty i certyfikaty zgodności z wymaganiami UE, wszystkie produkty, które tego wymagają winny posiadać niezbędne aktualne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty higieniczne, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.

Zamówienie obejmuje transport Wykonawcy.

Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producentów w taki sposób, aby możliwa była ich identyfikacja zarówno produktu, jak i producenta.

Wykonawca udzieli na dostarczony sprzęt co najmniej 2- letniej gwarancji, świadczonej na miejscu u Zamawiającego. Okres gwarancji i rękojmi liczone od dnia podpisania Protokołu ostatecznego odbioru przedmiotu zamówienia.

Do każdego urządzenia musi być dostarczony komplet standardowej dokumentacji użytkownika

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia: 30 dni od dnia podpisania umowy.

V. KRYTERIA OCENY I WYBORU OFERTY.

Cena – 100%

VI. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT.

1. Termin składania ofert: pisemne oferty należy złożyć w zamkniętej, nieprzejrzywej kopercie/opakowaniu w nieprzekraczalnym terminie **do 20.03.2020 r. do godziny 10:00**, miejsce: Urząd Gminy Lasowice Wielkie, 46-282 Lasowice Wielkie 99A, Sekretariat pok. 1 I piętro,

zaadresowanej w następujący sposób:

Urząd Gminy Lasowice Wielkie

46-282 Lasowice Wielkie 99A

„Oferta na zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w celu przeprowadzenia warsztatów”

nie otwierać przed 20.03.2020 r. godz. 10:00.

Podać należy nazwę i adres oferenta.

Godziny pracy Urzędu: Pon, Wt, Czw – 7:30 do 15:30.

Śr – 7:30 do 16:30

Pt – 7:30 do 14:30

Oferty złożone po terminie będą zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

2. Kontakt: Sara Marczak tel. 77 417 54 86.

VII. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY:

Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym według takiego samego schematu jak załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

VIII. INFORMACJA O FORMALNOŚCIACH, KTÓRE ZOSTANĄ PODJĘTE PO WYBORZE OFERTY A PRZED PODPISANIEM UMOWY.

1. Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę z punktu widzenia kryteriów przyjętych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
2. O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi Wykonawcę, który złożył najkorzystniejszą ofertę odrębnym pismem bądź telefonicznie.
3. Istotne postanowienia umowy zawiera załączony wzór umowy – załącznik nr 2.

**WÓJT GMINY
LASOWICE WIELKIE**

Daniel Gagat

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Istotne postanowienia umowy.