Załącznik Nr 2

do Zarządzenia Nr 4/2016

Burmistrza Sędziszowa

z dnia 14.01.2016 roku

Sędziszów, dnia 18.09.2017r.

Znak sprawy OŚ.605.2.4.2017

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**

**FORMULARZ OFERTY**

na wykonanie usługi p.n. Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych dla zadania pod nazwą: „Pracownia edukacji ekologiczno - przyrodniczej w szkołach podstawowych w Gminie Sędziszów”

**poniżej 30.000 euro**

(*nazwa rodzaju zamówienia*)

 **CZĘŚĆ I *(wypełnia zamawiający*)**

1. **Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO**

Gmina Sędziszów, ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów

 **2. Opis przedmiotu zamówienia**

Zadanie polega na dostawie pomocy dydaktycznych dla zadania pod nazwą: „Pracownia edukacji ekologiczno - przyrodniczej w szkołach podstawowych w Gminie Sędziszów”:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa pomocy dydaktycznej** | **Ilość szt.** |
| Ogniwo wodorowe i fotowoltaiczne - działający model | 2 |
| Turbina wodna - model na podstawie | 2 |
| Energia słoneczna - zestaw demonstracyjno-doświadczalny | 2 |
| Bio - energia (etanol) - działający model | 2 |
| Model do skupiania energii słonecznej | 2 |
| Pojazd z napędem wodorowym | 2 |
| Zestaw do badania powietrza w walizce terenowej | 2 |
| Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu | 2 |
| Paski wskaźnikowe do badania zawartości ozonu w powietrzu | 2 |
| Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym | 2 |
| Miernik promieniowania UV | 2 |
| Stacja pogody, dydaktyczna, drewniana, typu "domek" | 2 |
| Zestaw ekologiczny do badania wody | 2 |
| Zestaw edukacyjny do badania wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody | 2 |
| Model edukacyjny dot. wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody | 2 |
| Pakiet do badania zawartości chlorków w wodzie | 2 |
| Pakiet do badania zawartości żelaza w wodzie | 2 |
| Pakiet do badania zawartości fosforanów w wodzie | 2 |
| Pakiet do badania zawartości azotanów w wodzie i glebie | 2 |
| Pakiet do badania zawartości siarczynów w wodzie | 2 |
| Pakiet do badania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie | 2 |
| Zestaw pojemników do próbek z nosidłem | 2 |
| Biały krążek Secchiego z linką | 2 |
| Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości olejów (w wodzie i glebie) | 2 |
| Czerpacz wody z termometrem, profesjonalny | 2 |
| Gleba - wpływ człowieka - zestaw doświadczalny | 2 |
| Gleba plus - zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym i kartami pracy | 2 |
| Biodegradacja - zestawy doświadczalne oraz pakiet uzupełniający | 2 |
| Biodegradacja - 3-komorowy pojemnik z lupami | 2 |
| Sita glebowe | 2 |
| Zestaw do pobierania prób glebowych | 2 |
| Pakiet wskaźnikowy pH gleby, grupowy | 2 |
| Recykling - cykl życia plastiku - karty demonstracyjne | 2 |
| Recykling - cykl życia metalu - karty demonstracyjne | 2 |
| Lornetka | 2 |
| Aparat fotograficzny cyfrowy | 2 |
| Pudełka z lupami i miarką do obserwacji okazów | 2 |
| Mikroskop pomiarowy przenośny | 2 |
| Szklane lupy z rączką | 2 |
| Przyrząd do obserwacji przyrody - Eko-Bio Plus | 2 |
| Pakiet edukacyjny do obserwacji leśnych | 2 |
| Prasa do roślin zielonych | 2 |
| Drogomierz edukacyjny z licznikiem | 2 |
| Waga elektroniczna przenośna z kalkulatorem | 2 |
| Waga sprężynowa elektroniczna | 2 |
| Zestaw do testowania minerałów | 2 |
| Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5 w 1 | 2 |
| Termometr do pomiaru temperatury w cieczach i ciałach stałych | 2 |
| Zlewki miarowe szklane | 2 |
| Plansze ścienne np. ekosystemy, biocenozy, prawidłowa segregacja odpadów, odnawialne źródła energii | 4 |
| Filmy edukacyjne dot. ekologii, ochrony przyrody i środowiska | 4 |
| Gry edukacyjne dot. ekologii, ochrony przyrody i środowiska | 10 |
| Szafa z półkami i podwójnymi szklanymi drzwiami | 2 |
| Szafa z szufladami i podwójnymi szklanymi drzwiami | 1 |
| Biurko nauczyciela | 1 |
| Krzesła szkolne | 18 |
| Stoliki szkolne 2 osobowe | 9 |
| LaptopEkran: 15.6" LED, HD2-rdzeniowy procesor: Intel Celeron N3060 do 2.48 GHz lub innej firmy o zbliżonych parametrach, Pamięć RAM: 4 GB DDR3 1600 MHzGrafika zintegrowana, Dysk: 500 GB, Złącze HDMI, USB 3.0, Czytnik kart pamięci, system Windows 10 | 1 |

**Pomoce dydaktyczne muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty wymagane prawem.**

a) termin wykonania zamówienia: **dostawa max. do 29 września 2017r.**

b) okres gwarancji: min. 12 miesięcy,

c) warunki płatności: 14 dni od otrzymania faktury i podpisania protokołu odbiory końcowego,

3. **KRYTERIA OCENY OFERT:**

 Cena: 100 % Inne dodatkowe\* ………………….

**4. SPOSÓB OCENY OFERT KRYTERIUM DODATKOWEGO:\***

**……………………………………………………………………………………………………………………….**

**……………………………………………………………………………………………………………………….**

 **5. TERMIN I FORMA ZŁOŻENIA OFERTY**

Ofertę na Formularzu oferty należy złożyć w terminie do dnia 14 września 2017r. do 15:30 w formie:

• pisemnej (osobiście, listownie) na adres: Urząd Miejski w Sędziszowie, ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów, z dopiskiem **„*Pracownia edukacji ekologiczno - przyrodniczej w szkołach podstawowych w Gminie Sędziszów*”**

• w wersji elektronicznej na e-mail: um@sedziszow.pl ,

 ***(ciąg dalszy wypełnia oferent – oferent zwraca do zamawiającego formularz kompletny)***

>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**

**FORMULARZ OFERTY**

na wykonanie usługi p.n. Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych dla zadania pod nazwą: „Pracownia edukacji ekologiczno - przyrodniczej w szkołach podstawowych w Gminie Sędziszów”

**poniżej 30.000 euro**

(*nazwa rodzaju zamówienia*)

 **CZĘŚĆ II *(wypełnia oferent)***

 1. Nazwa i adres WYKONAWCY

NAZWA: ........................................................................................................................................................... ............................................................................................................................................................................ ADRES: ............................................................................................................................................................. ............................................................................................................................................................................ NIP, REGON:..................................................................................................................................................... NR RACHUNKU BANKOWEGO: ..................................................................................................................

2. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa pomocy dydaktycznej** | **Cena netto zł/szt.** | **Cena brutto zł/szt.** |
| Ogniwo wodorowe i fotowoltaiczne - działający model |  |  |
| Turbina wodna - model na podstawie |  |  |
| Energia słoneczna - zestaw demonstracyjno-doświadczalny |  |  |
| Bio - energia (etanol) - działający model |  |  |
| Model do skupiania energii słonecznej |  |  |
| Pojazd z napędem wodorowym |  |  |
| Zestaw do badania powietrza w walizce terenowej |  |  |
| Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu |  |  |
| Paski wskaźnikowe do badania zawartości ozonu w powietrzu |  |  |
| Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym |  |  |
| Miernik promieniowania UV |  |  |
| Stacja pogody, dydaktyczna, drewniana, typu "domek" |  |  |
| Zestaw ekologiczny do badania wody |  |  |
| Zestaw edukacyjny do badania wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody |  |  |
| Model edukacyjny dot. wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody |  |  |
| Pakiet do badania zawartości chlorków w wodzie |  |  |
| Pakiet do badania zawartości żelaza w wodzie |  |  |
| Pakiet do badania zawartości fosforanów w wodzie |  |  |
| Pakiet do badania zawartości azotanów w wodzie i glebie |  |  |
| Pakiet do badania zawartości siarczynów w wodzie |  |  |
| Pakiet do badania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie |  |  |
| Zestaw pojemników do próbek z nosidłem |  |  |
| Biały krążek Secchiego z linką |  |  |
| Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości olejów (w wodzie i glebie) |  |  |
| Czerpacz wody z termometrem, profesjonalny |  |  |
| Gleba - wpływ człowieka - zestaw doświadczalny |  |  |
| Gleba plus - zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym i kartami pracy |  |  |
| Biodegradacja - zestawy doświadczalne oraz pakiet uzupełniający |  |  |
| Biodegradacja - 3-komorowy pojemnik z lupami |  |  |
| Sita glebowe |  |  |
| Zestaw do pobierania prób glebowych |  |  |
| Pakiet wskaźnikowy pH gleby, grupowy |  |  |
| Recykling - cykl życia plastiku - karty demonstracyjne |  |  |
| Recykling - cykl życia metalu - karty demonstracyjne |  |  |
| Lornetka |  |  |
| Aparat fotograficzny cyfrowy |  |  |
| Pudełka z lupami i miarką do obserwacji okazów |  |  |
| Mikroskop pomiarowy przenośny |  |  |
| Szklane lupy z rączką |  |  |
| Przyrząd do obserwacji przyrody - Eko-Bio Plus |  |  |
| Pakiet edukacyjny do obserwacji leśnych |  |  |
| Prasa do roślin zielonych |  |  |
| Drogomierz edukacyjny z licznikiem |  |  |
| Waga elektroniczna przenośna z kalkulatorem |  |  |
| Waga sprężynowa elektroniczna |  |  |
| Zestaw do testowania minerałów |  |  |
| Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5 w 1 |  |  |
| Termometr do pomiaru temperatury w cieczach i ciałach stałych |  |  |
| Zlewki miarowe szklane |  |  |
| Plansze ścienne np. ekosystemy, biocenozy, prawidłowa segregacja odpadów. odnawialne źródła energii |  |  |
| Filmy edukacyjne dot. ekologii, ochrony przyrody i środowiska |  |  |
| Gry edukacyjne dot. ekologii, ochrony przyrody i środowiska |  |  |
| Szafa z półkami i podwójnymi szklanymi drzwiami |  |  |
| Szafa z szufladami i podwójnymi szklanymi drzwiami |  |  |
| Biurko nauczyciela |  |  |
| Krzesła szkolne |  |  |
| Stoliki szkolne 2 osobowe |  |  |
| LaptopEkran: 15.6" LED, HD2-rdzeniowy procesor: Intel Celeron N3060 do 2.48 GHz lub innej firmy o zbliżonych parametrach, Pamięć RAM: 4 GB DDR3 1600 MHzGrafika zintegrowana, Dysk: 500 GB, Złącze HDMI, USB 3.0, Czytnik kart pamięci, System Windows 10 |  |  |
| **Razem zł** |  |  |

Kryteria dodatkowe: \*……………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………

3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia oraz i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

………………………..dnia ..............................

................................................................

podpis osoby uprawnionej

(pieczęć)

* *wypełnić jeżeli są przewidziane lub pominąć.*