|  |
| --- |
| pieczęć wykonawcy |

FORMULARZ OFERTOWY- zadanie 2

Załącznik nr 2B do Zapytania Ofertowego 3/2018/ARKK

Zadanie 2. Pomoce dydaktyczne – doposażenie szkolnej pracowni przyrodniczej

Zamawiający:

Fundacja Inicjowania Rozwoju Społecznego

Biuro projektu we Wrocławiu

......................................., .......................................

miejsce dnia

Dane dotyczące wykonawcy:

Nazwa

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

Siedziba

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

Nr tel.

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

Nr faksu

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

Adres e-mail........................................................................................................................................

NIP.................................................. REGON....................................................................................

Nr rachunku bankowego: ...................................................................................................................

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe (prowadzone w trybie zasady konkurencyjności) w imieniu wykonawcy oferuję wykonanie przedmiotowego zamówienia:

I. W ramach kryterium 1 (waga 60%) **następującą cenę:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **SPECYFIKACJA** | **JEDNOSTKA** | **LICZBA** | **CENA BRUTTO JEDNOSTKOWA** | **CENA BRUTTO ŁĄCZNA** |
| **1** | Lornetka  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **16** |  |  |
| **2** | Pudełko do obserwacji okazów | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **3** |  |  |
| **3** | Teleskop | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **4** | Mikroskop, wersja zasilana z baterii (terenowy) | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **16** |  |  |
| **5** | preparaty biologiczne do obserwacji mikroskopowych - zestaw 50 preparatów | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **1** |  |  |
| **6** | Zestaw soczewek | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **7** |  |  |
| **7** | Lusterko płaskie podwójne, rozkładane  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **8** |  |  |
| **8** | Lusterko wklęsło wypukłe | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **8** |  |  |
| **9** | Pryzmat akrylowy lub szklany | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **8** |  |  |
| **10** | Zestaw optyczny -mieszanie barw(krążek Newtona) | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **7** |  |  |
| **11** | Zestaw kostek o równych objętościach i różnych masach | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **7** |  |  |
| **12** | Zestaw cylindrów o równych masach i różnych objętościach  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **7** |  |  |
| **13** | Decymetr sześcienny/ sześcian/ 1000 jednostek, rozkładany | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **4** |  |  |
| **14** | Piłeczki różnych rozmiarów i różnych stopniach sprężystości. zestaw: piłka do tenisa, piłeczka do golfa, piłeczka do tenisa stołowego | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **4** |  |  |
| **15** | zestaw sprężyn dydaktycznych | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **3** |  |  |
| **16** | Pojemnik próżniowy z pompką – zestaw dydaktyczny | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **8** |  |  |
| **17** | Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **16** |  |  |
| **18** | Zestaw 56 skał i minerałów | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **3** |  |  |
| **19** | Przenośny zestaw do badania wody | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **5** |  |  |
| **20** | Odczynnik do oznaczania tlenu w akwarium (zestaw na 50 pomiarów) | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **1** |  |  |
| **21** | Kwasomierz glebowy klasyczny | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **16** |  |  |
| **22** | Globus fizyczny | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **16** |  |  |
| **23** | Globus w większej skali | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **24** | Szkielet człowieka z ruchomymi elementami w skali 1:2 | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **25** | Modele: szkielet ryby, płaza, gada, ptaka, ssaka - zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:……………………………..- model:………………………………….- podstawowe parametry:…………….. | **zestaw** | **1** |  |  |
| **ŁĄCZNA KWOTA BRUTTO:** |  |

II. W ramach kryterium 2 (waga 20%) **z**apewni: Termin dostarczenia zamówienia (od dnia zawarcia umowy) poniżej 10 dni kalendarzowych.

TAK

x

x

NIE

Ja niżej podpisany oświadczam, że:

- zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego dla niniejszego postępowania,

- gwarantuję wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią zapytania ofertowego.

Załącznikami do niniejszej oferty są (wymienić):

1. ............................................................................................................................................................

2. ............................................................................................................................................................

3. ............................................................................................................................................................

4. ............................................................................................................................................................

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

podpis i pieczęć osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy