|  |
| --- |
| pieczęć wykonawcy |

FORMULARZ OFERTOWY- zadanie 1

Załącznik nr 2A do Zapytania Ofertowego 4/2019/AR

**Zadanie 1. Dostawa doposażenia pracowni matematycznej**

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 80%) **następującą cenę:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **SPECYFIKACJA** | **JEDNOSTKA** | **LICZBA** | **CENA BRUTTO JEDNOSTKOWA** | **CENA BRUTTO ŁĄCZNA** |
| 1. **1.**
 | Zestaw matematycznych gier dydaktycznych i logicznych | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………..- model:……………………………….- podstawowe parametry:………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **2.** | Bryły geometryczne – zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………..- model:……………………………….- podstawowe parametry:………….. | **szt** | **1** |  |  |
|  **3.** | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………..-model:……………………………….- podstawowe parametry:………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **4.** | Siatki brył i figurgeometrycznych – zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………..- model:……………………………….- podstawowe parametry:………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **5.**  | Bryły nieregularne - zestaw | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………..- model:……………………………….- podstawowe parametry:………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **6.** | Układwspółrzędnych – nakładka na tablicę | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………..- model:……………………………….- podstawowe parametry:………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **7.** | Przybory tablicowe – zestaw  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………..- model:……………………………….- podstawowe parametry:………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **8.** | Liczydło dydaktyczne | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………..- model:……………………………….- podstawowe parametry:………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **9.** | Zestaw miar  | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………..- model:……………………………….- podstawowe parametry:………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **10** | Zestawyprzyrządów domierzenia jednostek i objętości | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .xOferowany sprzęt:- producent:…………………………..- model:……………………………….- podstawowe parametry:………….. | **szt.** | **1** |  |  |
| **ŁĄCZNA KWOTA BRUTTO** |  |

1. W ramach kryterium 2 (waga 0-20%) Wykonawca zapewni:

Wyjaśnienie: *Proszę znakiem „X” w kratce zaznaczyć wybraną opcję.*

Wyjaśnienie: *Proszę znakiem „X” w kratce zaznaczyć wybraną opcję.*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Termin realizacji całości zamówienia w czasie:**  **równym lub krótszym niż 10 dni kalendarzowych w badanej ofercie (20 pkt.)** |
|  |  |
|  | **Termin realizacji całości zamówienia w czasie**: **11-13 dni kalendarzowych w badanej ofercie (10 pkt.)**  |
|  |  |
|  | **Termin realizacji całości zamówienia w czasie:**  **równym lub dłuższym niż 14 dni kalendarzowych w badanej ofercie (0 pkt.)** |

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 :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 | zestawienie zwierające specyfikację produktów (pozwalającą na weryfikację parametrów wymienionych w specyfikacji minimum) |
|

|  |
| --- |
|  |

 | Inne ………………………………… |
|  |
| **Podpis i Pieczęć Osoby Uprawnionej do Składania Oświadczeń Woli w imieniu Wykonawcy** |