|  |
| --- |
| pieczęć wykonawcy |

FORMULARZ OFERTOWY- zadanie 4

Załącznik nr 2D do Zapytania Ofertowego 6/2018/ARKK

**Zadanie 4. Doposażenie szkolnych pracowni– sprzęt elektroniczny**

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**  **[-** proszę zaznaczyć, jeśli oferowany sprzęt spełnia wymagania minimalne zawarte w treści zapytania ofertowego  - proszę wpisać nazwy producentów, typów, modeli, itp.] | **JEDNOSTKA** | **LICZBA** | **CENA BRUTTO JEDNOSTKOWA** | **CENA BRUTTO ŁĄCZNA** |
| 1 | **ODTWARZACZ CD** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany sprzęt:  Nazwa producenta: ……………………………..  Nazwa typu/modelu: …………………………………. | szt. | 1 |  |  |
| 2 | **APARAT FOTOGRAFICZNY** | Parametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania .  x  Oferowany sprzęt:  Nazwa producenta: ……………………………..  Nazwa typu/modelu: …………………………………. | szt. | 2 |  |  |
| **ŁĄCZNA KWOTA BRUTTO** | | |  |

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

(proszę znakiem „x” zaznaczyć wybraną opcję)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Termin dostawy zamówienia w czasie: równym lub krótszym niż 10 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy (20 pkt.)** |
|  |  |
|  | **Termin dostawy zamówienia w czasie: 11 – 13 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy (10 pkt.)** |
|  |  |
|  | **Termin dostawy zamówienia w czasie: równym lub dłuższym niż 14 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy (0 pkt.)** |

Załącznikami do niniejszej oferty są (wymienić):

|  |  |
| --- | --- |
| **DLA: 1. ODTWARZACZ CD** | |
| |  | | --- | |  | | **Zał. b.** Karta katalogowa produktu lub Specyfikacja techniczna urządzenia/produktu, pozwalająca na weryfikację parametrów technicznych wymienionych w specyfikacji minimum (podpisany wydruk) |
|  | |
| **DLA: 2. APARAT FOTOGRAFICZNY** | |
| |  | | --- | |  | | **Zał. c.** Karta katalogowa produktu lub Specyfikacja techniczna urządzenia/produktu, pozwalająca na weryfikację parametrów technicznych wymienionych w specyfikacji minimum (podpisany wydruk) |
|  |  |
| |  | | --- | |  | | |  | | --- | | Inne załączniki (jeśli dotyczy, proszę wypisać w punktach): ……………………………………………………………………………………………………………………………………. | |

Ja niżej podpisany oświadczam, że:

* zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego dla niniejszego postępowania,
* gwarantuję wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią zapytania ofertowego.

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