|  |
| --- |
| pieczęć wykonawcy |

FORMULARZ OFERTOWY- zadanie 1

Załącznik nr 2A do Zapytania Ofertowego 1/2018/GAZ

Dostarczenie doposażenia szkolnej pracowni zawodowej- geodezyjnej w pomoce naukowe i narzędzia praktyczne.

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** | **tyczka teleskopowa do pryzmatu** | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **11** |  |  |
| **2** | **pryzmat z obudową (typu LD18)** | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **11** |  |  |
| **3** | **stojak do tyczki**  | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **7** |  |  |
| **4** | **żabka niwelacyjna** | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **10** |  |  |
| **5** | **tyczka składana** | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **zestaw** | **1** |  |  |
| **6** | **węgielnica z pionem** | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **2** |  |  |
| **7** | **ruletka geodezyjna (typu Richter 414WSR/30m) lub równoważna** | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **3** |  |  |
| **8** | **podziałka transwersalna**  | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **1** |  |  |
| **9** | **niwelator samopoziomujący (typu South NL-C32) lub równoważny** | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **4** |  |  |
| **10** | **statyw**  | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **8** |  |  |
| **11** | **łata niwelacyjna** | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **9** |  |  |
| **12** | **przenośnik (do podziałki)** | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **5** |  |  |
| **13** | **szkicownik** | xParametry zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w treści zapytania.xParametry o wartości wyższej, tj.:- ……………………- …………………….- …………………….- ……………………. | **szt.** | **6** |  |  |

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

x

TAK

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