*Załącznik nr 1*

………………………………. ……………………………….

(Nazwa i adres Oferenta) (Miejscowość i data)

Propozycja cenowa kierowana do:

**BRC CONSULTING Renata Różycka**

**Ul. Brzozowa 3b/4**

**52-200 Wysoka**

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia propozycji cenowej na usługę:

**Wynajęcie pracowni komputerowej** w ramach projektu „Akademia kompetencji językowych i komputerowych” nr RPWP.08.02.00-30-0115/15, dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 8: Edukacja, Działanie 8.2. Uczenie się przez całe życie.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Cena jednostkowa brutto za 1 godzinę** | **Liczba godzin** | **Łączna cena brutto**  **(cena jednostkowa x liczba godzin)** |
| **Wynajęcie pracowni komputerowej** | …………… zł | 300 | ………… zł |

Łączna wartość oferowanej usługi: ……………………………………………………………..

(słownie brutto: ……………………………………………………………………………………….…………)

na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.

Jednocześnie podpisując niniejszą ofertę oświadczam, że:

* 1. W pełni akceptuję oraz spełniam wszystkie warunki i wymagania dotyczące udziału w postępowaniu.
  2. Zapoznałem/am się z warunkami niniejszego zapytania i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń oraz zdobyłem/am konieczne informacje do przygotowania oferty.
  3. Przedmiot zamówienia, zaoferowany w odpowiedzi na zapytanie ofertowe, spełnia wszystkie wymagania przedstawione w zapytaniu ofertowym
  4. Posiadam potencjał organizacyjno – techniczny niezbędny do wykonania zleconej usługi.
  5. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej gwarantującej należyte wykonanie niniejszego zamówienia.
  6. W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuję się do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
  7. Podana cena obejmuje wszystkie koszty, jakie poniesie Zamawiający z tytułu realizacji zamówienia.

………………………………………..

(podpis Oferenta)