**Załącznik nr 3**

**Formularz cenowy**

**Zamawiający:**

Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk

ul. Radzikowskiego 152

31-342 Kraków

**Wykonawca:**

……………………………………….……………….………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………….…………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Szczegółowa specyfikacja techniczno-cenowa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa czynności/elementu/urządzenia (z podaniem producenta, typu, modelu etc.)** | **Ilość** [szt.] | **Cena jednostkowa netto [PLN]** | **Wartość netto [PLN]** | **Stawka VAT** [%] | **Wartość brutto** [PLN](z doliczonym **VAT**) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 ... |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  |

**Instrukcja obliczania:**

### Podać ceny jednostkowe netto wraz z ilościami poszczególnych pozycji/elementów (kol. 3 i kol. 4);

### Wyliczyć i podać wartości netto uwzględniającej liczbę sztuk w danej pozycji (kol. 3 x kol. 4);

### Podać właściwą stawkę podatku VAT [%];

### Wyliczyć i podać wartości brutto w poszczególnych pozycjach (wierszach tabeli) poprzez doliczenie wartości podatku VAT do każdej wartości netto (kol. 5 x kol. 6);

### Wyliczyć i podać wartość brutto oferty poprzez zsumowanie wartości brutto poszczególnych pozycji (wierszy) tabeli/tabel i umieszczenie sumy w pozycji RAZEM (kol. 7);

### **Tak skalkulowaną cenę brutto oferty należy wpisać w pole "Cena" Formularza ofertowego**.

Miejscowość, ……………………., dnia ……………………202.. r.

………………………………………………………………………

*Data; kwalifikowany podpis elektroniczny*

