**Załącznik nr 3 do Ogłoszenia – Kalkulacja Ceny Ofertowej**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sprawa nr: SZP.253.12.2020 BNiPK.253.6.2020** |  |

**Kalkulacja Ceny Ofertowej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa szkolenia** | | **Cena jednostkowa  BRUTTO w zł za 1 uczestnika szkolenia  (razem z VAT)** | **Maksymalna liczba uczestników szkoleń** | **Wartość BRUTTO w zł (Cena brutto szkoleń**  **– kol. B x kol. C)** |
| **lp.** | **A** | **B** | **C** | **D** |
|  | **ZADANIE 1** |  |  |  |
| **1.** | **Zajęcia warsztatowe: Revit Architecture.** |  | **30** |  |
|  | **ZADANIE 2** |  |  |  |
| **2.** | **Zajęcia warsztatowe: Revit Architecture/MEP.** |  | **30** |  |
|  | **ZADANIE 3** |  |  |  |
| **3.** | **Zajęcia warsztatowe: Analiza danych jakościowych z użyciem oprogramowania komputerowego.** |  | **30** |  |
|  | **ZADANIE 4** |  |  |  |
| **4.** | **Zajęcia warsztatowe: Budowanie modeli predykcyjnych z użyciem klasycznych technik statystycznych.** |  | **30** |  |
|  | **ZADANIE 5** |  |  |  |
| **5.** | **Zajęcia warsztatowe: Podstawy programowania i analizy danych w środowisku R.** |  | **30** |  |
|  | **ZADANIE 6** |  |  |  |
| **6.** | **Warsztaty praktyczne: Efektywne techniki warsztatowe.** |  | **48** |  |
|  | **ZADANIE 7** |  |  |  |
| **7.** | **Zajęcia warsztatowe z pracodawcami z branży spożywczej.** |  | **30** |  |

**PODPIS(Y):**

**........................................................................................................**

**(miejscowość, data, podpis(y))**

Podpis(y) i pieczątka(i) imienna(e) osoby(osób) umocowanej(ych) do reprezentowania Wykonawcy