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

Sprawa nr: **SZP.253.13.2020, BNiPK.253.7.2020**

**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 kształcące kompetencje:  **Praktyczne aspekty modelowania procesów** |  | **18** |  |
|  | **ZADANIE 2** |  |  |  |
| **2.** | Zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje:  **Praktyczne aspekty pracy projektowej** |  | **15** |  |
|  | **ZADANIE 3** |  |  |  |
| **3.** | Zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje:  **Zarządzanie technologiami w relacjach IT i biznesu** |  | **18** |  |
|  | **ZADANIE 4** |  |  |  |
| **4.** | Zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje:  **Kiper herbaty** |  | **16** |  |
|  | **ZADANIE 5** |  |  |  |
| **5.** | Zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje:  **Barman-Blender I stopień** |  | **16** |  |
|  | **ZADANIE 6** |  |  |  |
| **6.** | Zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje:  **Barman-Blender II stopień** |  | **10** |  |
|  | **ZADANIE 7** |  |  |  |
| **7.** | Szkolenie certyfikowane:  **Szkolenie f-gazowe** |  | **10** |  |
|  | **ZADANIE 8** |  |  |  |
| **8.** | Zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje:  **Programowanie VBA Excel** |  | **10** |  |
|  | **ZADANIE 9** |  |  |  |
| **9.** | Szkolenie certyfikowane:  **Rozszerzony kurs SEP** |  | **10** |  |
|  | **ZADANIE 10** |  |  |  |
| **10.** | Zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje: **SolidWorks w zakresie projektowania 2D i 3D** |  | **8** |  |

**PODPIS(Y):**

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

**(miejscowość, data, podpis(y))**

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