**Dane Wykonawcy:**

Nazwa: ..............................................................................................................................

Siedziba i adres: .............................................................................................................

Numer telefonu: ……………………………

Numer REGON ……………………………… Numer NIP ………………………….........................

Adres poczty elektronicznej …………………………………………………………………………..……

**Kalkulacja ceny ofertowej**

W prowadzonym postępowaniu w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest **Zakup narzędzi do ręcznego oczyszczania wraz z dostawą (MKUO ProNatura /ZO/18/22)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Narzędzia** | **Specyfikacja** | **Ilość szt.** | **Cena netto za szt.** | **Cena brutto za szt.** | **Wartość brutto (kol. 3 x kol. 5)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Miotła uliczna z trzonkiem | Trzonek: Drewno o długości min. **130 cm** | **80** |   |  |  |
| Włosie szczotki bardzo sztywne o szerokości **30 cm** |
| Miotła uliczna z trzonkiem | Trzonek: Drewno o długości min. **130 cm** | **80** |   |  |  |
| Włosie szczotki bardzo sztywne o szerokości **40 cm** |
| Miotła ogrodowa z trzonkiem | Trzonek: Drewno/Stal o długości min. **120 cm** | **40** |   |  |  |
| Szczotka **Spontex Art. 97061005** |
| Łopata aluminiowa | **Fiskars łopata Light (1019602)** | **30** |   |  |  |
| Grabie do liści | Trzonek drewniany o długości min. **140 cm** | **60** |   |  |  |
| Część robocza o szerokości **35 - 45 cm** z tworzywa sztucznego |
| Szufla do śniegu | Trzonek drewniany | **20** |   |  |  |
| Część robocza: Tworzywo sztuczne |
| Zmiotka ręczna | Uchwyt drewniany | **10** |    |  |  |
| Włosie bardzo sztywne |
| Haczka | Trzonek: Drewno o długości min. **130 cm** | **220** |  |  |  |
| Część robocza: **Stal/Metal** |
| Opryskiwacz ciśnieniowy  | **MAROLEX Movi 16** | **10** |   |  |  |
| Kosa spalinowa | **STIHL FS 460 C** | **2** |   |  |  |
| Dmuchawa Spalinowa | **STIHL SH 86** | **3** |   |  |  |