Załącznik nr 1 do oferty składanej na **część 1** postępowania: **Wagi laboratoryjne**

**Dołączenie do oferty obowiązkowe**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **WAGA ANALITYCZNA – 2 SZT.** | | | | | |
| Pełna nazwa, typ lub model: | | | | | |
| Producent, podać pełną nazwę i adres: | | | | | |
| Rok produkcji (nie starszy niż 2020): | | | | | |
|  | **Wartość jednostkowa netto** | **Liczba sztuk** | **Wartość łączna netto** | **VAT** | **Łączna cena brutto** |
|  | **2** |  |  |  |
| **2** | **WAGA PRECYZYJNA – 1 SZT.** | | | | | |
| Pełna nazwa, typ lub model: | | | | | |
| Producent, podać pełną nazwę i adres: | | | | | |
| Rok produkcji (nie starszy niż 2020): | | | | | |
|  | **Wartość jednostkowa netto** | **Liczba sztuk** | **Wartość łączna netto** | **VAT** | **Łączna cena brutto** |
|  | **1** |  |  |  |
| **3** | **WAGA PRECYZYJNA – 2 SZT.** | | | | | |
| Pełna nazwa, typ lub model: | | | | | |
| Producent, podać pełną nazwę i adres: | | | | | |
| Rok produkcji (nie starszy niż 2020): | | | | | |
|  | **Wartość jednostkowa netto** | **Liczba sztuk** | **Wartość łączna netto** | **VAT** | **Łączna cena brutto** |
|  | **2** |  |  |  |
| **4** | **WAGA PRECYZYJNA – 1 SZT.** | | | | | |
| Pełna nazwa, typ lub model: | | | | | |
| Producent, podać pełną nazwę i adres: | | | | | |
| Rok produkcji (nie starszy niż 2020): | | | | | |
|  | **Wartość jednostkowa netto** | **Liczba sztuk** | **Wartość łączna netto** | **VAT** | **Łączna cena brutto** |
|  | **1** |  |  |  |
| **5** | **WAGA ANALITYCZNA – 1 SZT.** | | | | | |
| Pełna nazwa, typ lub model: | | | | | |
| Producent, podać pełną nazwę i adres: | | | | | |
| Rok produkcji (nie starszy niż 2020): | | | | | |
|  | | **Liczba sztuk** | **Wartość netto** | **VAT** | **Cena brutto** |
| **1** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RAZEM:** | **Netto:** | **VAT:** | **Brutto:** |

………………………, dn. ……………………. ……………………………………………………

podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(nych)

do reprezentacji wykonawcy