**Załącznik nr 1 a**

**Wykonawca :**

………………………………………

………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres)*

reprezentowany przez:

……………………………

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

**Wykaz szczegółowy oferowanego sprzętu/urządzeń w ramach zadania
„Dostawa sprzętu i urządzeń - doposażenie pracowni architektury krajobrazu”**

**CZĘŚĆ I**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **1** | **Tachimetr** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **Tachimetr** | ElektronicznyKompensator dwuosiowyZasięg bez lustra min. 250 mZasięg z lustrem min. 4000 mBaterie min.6 h pracyPełna wodoszczelność IP66Wskaźnik laserowyCzytelny wyświetlacz LCDKlawiaturaOprogramowanieWyposażenie min.: ładowarka, bateria, osłona obiektywu, walizka transportowa |  |  |

**CZĘŚĆ II**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **1** | **Teodolit elektroniczny** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **Teodolit elektroniczny** | Wskaźnik laserowyKompensator 1-osiowy System odczytowy w gradach i stopniachDwustronny ekran Pomiar kątów poziomych i pionowychLuneta min. 30-krotne powiększenie Laserowy pionownikWyposażenie min: osłona obiektywu, pion sznurkowy, akumulator z ładowarką, walizka transportowa. |  |  |

**CZĘŚĆ III**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **1** | **Niwelatory laserowe** | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **Niwelatory laserowe** | ObrotowyDokładność ±0.1 mm/mZasięg z odbiornikiem min. 300 m Wyposażenie min.: pilot zdalnego sterowania, tarcza celownicza, 1 akumulator, 1 ładowarka, 1 bateria, walizka. |  |  |

**CZĘŚĆ IV**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **1** | **Węgielnice pryzmatyczne** | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Dalmierz laserowy** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Taśmy geodezyjne** | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **Szpilki geodezyjne** | 4 kompl. |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Tyczki geodezyjne** | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **Węgielnice pryzmatyczne** | Dwa pryzmaty Pion sznurkowyPokrowiec |  |  |
| **2** | **Dalmierz laserowy** | Wykonywanie pomiarów odległości lub kubatury wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeńObliczanie objętościObliczanie powierzchniPamięć pomiarówZasięg minimalny 0,2 mWyświetlacz lcd. |  |  |
| **3** | **Taśmy geodezyjne** | StaloweDługość min. 30 mZwijana |  |  |
| **4** | **Szpilki geodezyjne** | Stalowe Długość mm. 500 mmW komplecie 11 sztuk. |  |  |
| **5** | **Tyczki geodezyjne** | Składane zakończone grotemWysokość 2 mPołączenie wsuwaneMożliwość przedłużaniaPokrowiec |  |  |

**CZĘŚĆ V**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA****PODATKU VAT** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **PODATEK****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **1** | **Wysokościomierz** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |

**Opis parametrów technicznych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH** | **PRODUCENT,MODEL** |
| **1** | **Wysokościomierz** | Optyczny przeznaczony do pomiaru wysokości drzew i innych obiektów.2 skale do pomiaru z odległości Etui |  |  |

**Wykaz szczegółowy oferowanego sprzętu musi zawierać szczegółową kalkulację cenową oraz dane umożliwiające porównanie parametrów technicznych oferowanych sprzętów z wymaganiami
w Zapytaniu ofertowym.**

…………….……. (miejscowość), dnia …………………. r. …………………………………………

 (podpis)