**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** | Elektroniczny  Kompensator dwuosiowy  Zasięg bez lustra min. 250 m  Zasięg z lustrem min. 4000 m  Baterie min.6 h pracy  Pełna wodoszczelność IP66  Wskaźnik laserowy  Czytelny wyświetlacz LCD  Klawiatura  Oprogramowanie  Wyposażenie 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 laserowy  Kompensator 1-osiowy  System odczytowy w gradach i stopniach  Dwustronny ekran  Pomiar kątów poziomych i pionowych  Luneta min. 30-krotne powiększenie  Laserowy pionownik  Wyposażenie 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** | Obrotowy  Dokładność ±0.1 mm/m  Zasięg 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 sznurkowy  Pokrowiec |  |  |
| **2** | **Dalmierz laserowy** | Wykonywanie pomiarów odległości lub kubatury wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń  Obliczanie objętości  Obliczanie powierzchni  Pamięć pomiarów  Zasięg minimalny 0,2 m  Wyświetlacz lcd. |  |  |
| **3** | **Taśmy geodezyjne** | Stalowe  Długość min. 30 m  Zwijana |  |  |
| **4** | **Szpilki geodezyjne** | Stalowe  Długość mm. 500 mm  W komplecie 11 sztuk. |  |  |
| **5** | **Tyczki geodezyjne** | Składane zakończone grotem  Wysokość 2 m  Połączenie wsuwane  Możliwość przedłużania  Pokrowiec |  |  |

**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)