**Załącznik nr 1 a**

**Wykonawca :**

………………………………………

………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres,   
w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………

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

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

**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 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Niwelator laserowy** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Węgielnice** | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **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 o 30-krotnym powiększeniu  Laserowy pionownik  W zestawie: narzędzia rektyfikacyjne, osłona obiektywu, pion sznurkowy, akumulator z ładowarką, walizka transportowa. |  |  |
| **2** | **Niwelator laserowy** | Obrotowy  Dokładność ±0.1 mm/m  Zasięg z odbiornikiem 300 m  W zestawie: pilot zdalnego sterowania, uchwyt ścienny, statyw korbowy, łata laserowa 240 cm  okulary laserowe, tarcza celownicza, 1 akumulator, 1 ładowarka, 1 bateria, walizka narzędziowa |  |  |
| **3** | **Węgielnice pryzmatyczne** | Obudowa plastikowo-metalowa  Dwa pryzmaty pentagonalne  Posrebrzana góra i dół pryzmatu  W zestawie: pion sznurkowy, ciężarki do pionu sznurkowego: 150g, 200g, 250g, komplet tyczek geodezyjnych. |  |  |

**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)