**Załącznik nr 1**

**do formularza ofertowego**

………………………………………….

pełna nazwa/firma, adres Wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**

**„Utrzymanie terenów zieleni miejskiej na terenie miasta Ropczyce w 2023 roku”**

**Znak sprawy: PPZP.271.4.2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zakres zamówienia | Cena netto (zł) | VAT | Cena brutto (zł) |
| Koszenie i pielęgnacja terenów zielonych: placów, skwerów, poboczy ulic i rond oraz punktowe zbieranie zanieczyszczeń na obszarze o pow. 22 000,00 m2 (2,2 ha) |  |  |  |
| Przycinanie, żywopłotu z berberysu oraz żywotnika zachodniego, 80 mb |  |  |  |
| Pielęgnacja drzew przyulicznych i drzew na terenach skwerów i placów w tym formowanie koron drzew(dwukrotne przycięcie w ciągu sezonu), 95 szt. |  |  |  |
| Pielęgnacja drzew przyulicznych przy ul. Mickiewicza i Grunwaldzka w tym formowanie koron drzew (trzykrotne przycięcie w ciągu sezonu), 225 szt. |  |  |  |
| Nasadzenia kwiatów sezonowych i roślin ozdobnych, pielenie i podlewanie wg. potrzeb na rabatach, skwerach, rondach, donicach i kwietnikach (dwukrotne w ciągu sezonu) (Bratki - 16500 szt., Verbena - 400 szt., Pelargonia bluszczolistna -3950 szt., Ipomea -1350 szt., Starzec - 2150 szt., Begonia sempeflores - 23000 szt., Coleus – 3700 szt., Chryzantema drobnokwiatowa (niska) - 600 szt., cebulki tulipana -2000 szt., róże okrywowe czerwone - 25 szt., surfinia różowa zwisająca -300 szt., miskant chiński zebrinus – 60 szt.) |  |  |  |
| Pielęgnacja róż-nawożenie, podlewanie, odchwaszczanie i ochrona chemiczna roślin przy użyciu środków grzybobójczych i owadobójczych- 85 szt. |  |  |  |
| Nasadzenie, pielęgnacja, nawożenie i podlewanie kwiatów wiszących na słupach oświetleniowych - 35 szt., w konstrukcjach kwietnikowych. |  |  |  |
| Wykonanie i pielęgnacja nowej rabaty za chodnikiem przy ul. Krakowskiej na powierzchni około 95 m2 |  |  |  |
| ***Łączna suma brutto*** | | |  |

……………………….dn. ………………………… …………..................……………………………………..

(*Kwalifikowany podpis elektroniczny złożony przez osobę (osoby) uprawnioną (-e)*