*Załącznik nr 1 do umowy z nr GNZ-III.272…..2025 z dnia ………………2025 r.*

# **Szczegółowy szacunkowy wykaz prac wraz z cenami jednostkowymi – kosztorys ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa zadania | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto |
| 1. | Ścinka drzew w całości lub sekcyjna przy użyciu podnośnika koszowegoo średnicy pnia do 10 cm ………………………………….o średnicy pnia 11 - 20 cm ……………………………….o średnicy pnia 21 - 30 cm ……………………………….o średnicy pnia 31 - 40 cm ……………………………….o średnicy pnia 41 - 65 cm ……………………………….o średnicy pnia powyżej 65 cm …………………….…. | szt. | 1112325 | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… | …% | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… |
| 2. | Ścinka drzew w całości lub sekcyjna technikami linowymio średnicy pnia 21 - 30 cm ……………………………….o średnicy pnia 31 - 40 cm ……………………………….o średnicy pnia 41 - 65 cm ……………………………….o średnicy pnia powyżej 65 cm …………………….…. | szt. | 1111 | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… | …% | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… |
| 3. | Cięcia (przyrodnicze, sanitarne, korygujące, formujące, techniczne) w koronach drzew przy użyciu podnośnika koszowegoo średnicy pnia do 30 cm ………………………………….o średnicy pnia 31 - 40 cm ……………………………….o średnicy pnia 41 - 65 cm ……………………………….o średnicy pnia powyżej 65 cm …………………….…. | szt. | 101050100 | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… | …% | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… |
| 4. | Cięcia (przyrodnicze, sanitarne, korygujące, formujące, techniczne) w koronach drzew technikami linowymio średnicy pnia do 40 cm ………………………………….o średnicy pnia 41 - 65 cm ……………………………….o średnicy pnia powyżej 65 cm …………………….…. | szt. | 111 | ……………………….…………………………….…………………………….…… | ……………………….…………………………….…………………………….…… | …% | ……………………….…………………………….…………………………….…… |
| 5. | Cięcia w obrębie korony drzewa wykonywane piłą na wysięgniku teleskopowym | szt. | 100 | ……………………….…… | ……………………….…… | …% | ……………………….…… |
| 6. | Frezowanie pnio średnicy pnia do 10 cm ………………………………….o średnicy pnia 11 - 20 cm ……………………………….o średnicy pnia 21 - 30 cm ……………………………….o średnicy pnia 31 - 40 cm ……………………………….o średnicy pnia 41 - 65 cm ……………………………….o średnicy pnia powyżej 65 cm …………………….…. | szt. | 111137 | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… | …% | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… |
| 7. | Usuwanie karpy korzeniowejo średnicy pnia do 10 cm ………………………………….o średnicy pnia 11 - 20 cm ……………………………….o średnicy pnia 21 - 30 cm ……………………………….o średnicy pnia 31 - 40 cm ……………………………….o średnicy pnia 41 - 65 cm ……………………………….o średnicy pnia powyżej 65 cm …………………….…. | szt. | 111112 | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… | …% | ……………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…………………………….…… |
| 8. | Usuwanie (karczowanie) krzewówdo 1 m wysokości …………………………………………….pow. 1 m wysokości …………………………………..……. | m2 | 8301280 | ……………………….…………………………….…… | ……………………….…………………………….…… | …% | ……………………….…………………………….…… |
| 9. | Czyszczenie odrostów wokół pnia drzewaręczne ………………………………………..………………….mechaniczne ……………………………………………..……. | szt. | 2530 | ……………………….…………………………….…… | ……………………….…………………………….…… | …% | ……………………….…………………………….…… |
| 10. | Prace interwencyjne – usuwanie skutków działania nagłych zjawisk atmosferycznych lub innych zdarzeń losowych przy użyciu ciężkiego sprzętu (podnośnik, dźwig, koparka, itp.) | r-g | 16 | ........................ | ........................ | …% | ........................ |
| 11. | Rozdrabnianie gałęzi rębakiem | r-g | 45 | ........................ | ........................ | …% | ........................ |
| 12. | Mulczowanie / wykaszanie tarczową kosą spalinową | m2 | 35 050 | ........................ | ........................ | …% | ........................ |
| 13. | **Suma wartości**  | — | — | — | ……………………….…… | — | ……………………….…… |