*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 koszowego  o 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. | 1  1  1  2  3  25 | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | …% | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… |
| 2. | Ścinka drzew w całości lub sekcyjna technikami linowymi  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. | 1  1  1  1 | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | …% | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… |
| 3. | Cięcia (przyrodnicze, sanitarne, korygujące, formujące, techniczne) w koronach drzew  przy użyciu podnośnika koszowego  o średnicy pnia do 30 cm ………………………………….  o średnicy pnia 31 - 40 cm ……………………………….  o średnicy pnia 41 - 65 cm ……………………………….  o średnicy pnia powyżej 65 cm …………………….…. | szt. | 10  10  50  100 | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | …% | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… |
| 4. | Cięcia (przyrodnicze, sanitarne, korygujące, formujące, techniczne) w koronach drzew technikami linowymi  o średnicy pnia do 40 cm ………………………………….  o średnicy pnia 41 - 65 cm ……………………………….  o średnicy pnia powyżej 65 cm …………………….…. | szt. | 1  1  1 | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | …% | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… |
| 5. | Cięcia w obrębie korony drzewa wykonywane piłą na wysięgniku teleskopowym | szt. | 100 | ……………………….…… | ……………………….…… | …% | ……………………….…… |
| 6. | Frezowanie pni  o 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. | 1  1  1  1  3  7 | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | …% | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… |
| 7. | Usuwanie karpy korzeniowej  o 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. | 1  1  1  1  1  2 | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… | …% | ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….……  ……………………….…… |
| 8. | Usuwanie (karczowanie) krzewów  do 1 m wysokości …………………………………………….  pow. 1 m wysokości …………………………………..……. | m2 | 830  1280 | ……………………….……  ……………………….…… | ……………………….……  ……………………….…… | …% | ……………………….……  ……………………….…… |
| 9. | Czyszczenie odrostów wokół pnia drzewa  ręczne ………………………………………..………………….  mechaniczne ……………………………………………..……. | szt. | 25  30 | ……………………….……  ……………………….…… | ……………………….……  ……………………….…… | …% | ……………………….……  ……………………….…… |
| 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** | — | — | — | ……………………….…… | — | ……………………….…… |