|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Gatunek drzewa | Parametry drzewa | Ilość drzew | Cena jednostkowa netto | Cena jednostkowa brutto | SUMA (iloczyn ilości drzew i ich ceny jednostkowej brutto) |
| 1. | Wiśnia piłkowana Amanogawa Prunus serrulata Amanogawa | obwód pnia na wysokości 1 m: 20-24 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 84 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 10 |  |  |  |
| 2. | Wiśnia piłkowana 'Kanzan'Prunus serrulata 'Kanzan' | obwód pnia na wysokości 1 m: 28-30 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 98 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 1 |  |  |  |
| 3. | Lipa drobnolistna 'Greenspire'Tillia cordata 'Greenspire' | obwód pnia na wysokości 1 m: 18 - 20 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 70 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 2 |  |  |  |
| 4. | Jarząb mącznySorbus aria | obwód pnia na wysokości 1 m: 18 - 20 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 70 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 1 |  |  |  |
| 5. | Klon polny 'Elsrijk'Acer campestre 'Elsrijk' | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 3 |  |  |  |
| 6. | Jarząb pospolity 'Fastigiata'Sorbus aucuparia 'Fastigiata' | obwód pnia na wysokości 1 m: 18 - 20 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥70 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 220 -240 cm | 2 |  |  |  |
| 7. | Grusza drobnoowocowa 'Chanticleer'Pyrus calleryana 'Chanticleer' | obwód pnia na wysokości 1 m: 14 - 16 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 56 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 - 220 cm | 6 |  |  |  |
| 8. | Lipa drobnolistna*Tilia tomentosa* | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 20 |  |  |  |
| 9. | Klon jaworAcer pseudoplatanus | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 2 |  |  |  |
| 10. | Dąb szypułkowyQuercus robur | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 12 |  |  |  |
| 11. | Brzoza pożyteczna ‘Doorenbos’Betula utilis ‘Doorenbos’ | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 27 |  |  |  |
| 12. | Bluszcz pospolityHedera helix | min. 50 cm wysokość pędu | 120 |  |  |  |
| 13. | Klon GlobosumAcer Globosum | obwód pnia na wysokości 1 m: 18 - 20 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 70 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 11 |  |  |  |
| 14. | Wiśnia piłkowana 'Kanzan'Prunus serrulata 'Kanzan | obwód pnia na wysokości 1 m: 20 - 24 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 84 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 3 |  |  |  |
| 15. | Lipa drobnolistna odm.'Rancho'Tillia cordata'Rancho' lub Lipa holenderska 'Pallida'*Tilia xeuropea 'Pallida'* | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 63 |  |  |  |
| 16. | Lipa holenderska 'Pallida'*Tilia xeuropea* 'Pallida' | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 220 - 240 cm | 11 |  |  |  |
| 17. | Lipa holenderska 'Pallida'*Tilia xeuropea* 'Pallida' | obwód pnia na wysokości 1 m: 20 - 24 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 84 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 220 - 240 cm | 3 |  |  |  |
| 18. | Lipa szerokolistna ‘Fastigiata'*Tilia platyphyllos 'Fastigiata'* | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 - 220 cm | 2 |  |  |  |
| 19. | Tulipanowiecamerykański *Lirodendron tulipifera* | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 1 |  |  |  |
| 20. | Ambrowiec 'Fastigiata'*Liquidambar styraciflua* 'Fastigiata' lub Ambrowiec amerykański‘Slender Silhouette’ Liquidambar styraciflua ‘Slender Silhouette’ | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 4 |  |  |  |
| 21. | Magnolia sp*.* Magnolia | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 1 |  |  |  |
| 22. | Dąb kolumnowy *"Fastigiata"* **Quercus** robur '**Fastigiata**'  | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 1 |  |  |  |
| 23. | Wiśnia piłkowana 'Kanzan'Prunus serrulata 'Kanzan'  | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 3 |  |  |  |
| 24. | Wiśnia *piłkowana* *‘*Amanogawa’*Prunus serrulata* *‘*Amanogawa’ | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 1 |  |  |  |
| 25. | Lipa holenderska 'Pallida'*Tilia xeuropea* 'Pallida' | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 5 |  |  |  |
| 26. | Jesion wyniosły ‘Pendula’Jesion wyniosły 'Pendula' | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 2 |  |  |  |
| 27. | Kasztanowiec czerwony ‘Briotti’*Aesculus x carnea '*Briotti' | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 7 |  |  |  |
| 28. | Czereśnia | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 6 |  |  |  |
| 29. | Robinia Małgorzaty *Robinia × margaretta* | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 9 |  |  |  |
| 30. | Jarząb szwedzki*Sorbus intermedia* | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 3 |  |  |  |
| 31. | Wiśnia piłkowana Kiku - Shidare Prunus serrulata *Kiku - Shidare*  | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 6 |  |  |  |
| 32. | Platan klonolistny *Platanus acerifolia* | obwód pnia na wysokości 1 m: 16 - 18 cmśrednica bryły korzeniowej 3,5 razy ≥ od obwodu pnia: ≥ 63 cmforma pienna o podstawie korony na wysokości min.: 200 -220 cm | 2  |  |  |  |
| SUMA- wartość należy przenieść do formularza oferty – Załącznik nr 2 do SWZ  |  |