**1. Koszt prac projektowych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Ilość | Wartośćbrutto | Podstawawyceny |
| [-] | [-] | [szt.] | [zł] | [-] |
| 1. | Mapa do celów projektowych | 1 |  |  |
| 2. | Projekt zagospodarowania terenu wraz ze wszystkimi uzgodnieniami | 1 |  |  |
| 3. | Projekt architektoniczno-budowlany wszelkich urządzeń zaprojektowanej infrastruktury w PZT oraz samej infrastruktury | 1 |  |  |
| 4. | Projekt branży drogowej ciągów komunikacyjnych | 1 |  |  |
| 5. | Operat wodnoprawny | 1 |  |  |
| 6. | Kosztorys inwestorski z przedmiarem robót i kosztorysem ofertowym | 1 |  |  |
| 7. | Specyfikacja Techniczna | 1 |  |  |
| Łączna wartość brutto: |  |  |

**2. Koszt realizacji robót budowlanych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Ilość | Wskaźnikwyceny | Wartośćbrutto |
| [-] | [-] | [szt./ inna] | [zł] | [zł] |
| 1. | Demontaż istniejącego ogrodzenia | 262 mb |  |  |
| 2. | Wycinka drzewa, krzewów i utylizacja zebranej masy | 250 m2 |  |  |
| 3. | Pogłębienie dna stawów z załadunkiem urobku na środek transportowy | 1 667 m3 |  |  |
| 4. | Niwelacja terenu z załadunkiem pozostałego urobku na środek transportowy | 1 826 m2 |  |  |
| 5. | Wywóz urobku na odległość do 5 km | 2 036 m3 |  |  |
| 6. | Umocnienie i profilowanie skarp stawów geowłókniną i ażurowymi płytami z tworzywa sztucznego (geo-krata) oraz obsianie trawą | 495 m2 |  |  |
| 7. | Budowa ciągów komunikacyjnych (zakup materiału i wbudowanie go na budowie) | 483 m2 |  |  |
| 8. | Zakup wiaty drewnianej W1 5x5 m | 1 szt. |  |  |
| 9. | Zestaw wypoczynkowy stół + dwie ławki drewniane | 1 komplet |  |  |
| 10. | Zestaw fotowoltaicznego oświetlenia wiaty (moc świetlna 8W, moc panelu 100 W) | 1 komplet |  |  |
| 11. | Zakup wiaty drewnianej W2 4x5 m | 1 szt. |  |  |
| 12. | Montaż dwóch wiat drewnianych  | 2 szt. |  |  |
| 13. | Zakup ławek parkowych | 6 szt. |  |  |
| 14. | Zakup śmietników | 5 szt. |  |  |
| 15. | Montaż ławek parkowych i śmietników | 11 szt. |  |  |
| 16. | Zakup latarni zasilanych energia słoneczną | 6 szt. |  |  |
| 17. | Posadowienie latarni ulicznych | 6 szt. |  |  |
| 18. | Zakup montaż tablicy witającej i z regulaminami korzystania | 2 szt. |  |  |
| 19. | Zakup pomostów  | 3 szt. |  |  |
| 20. | Montaż pomostów wraz z schodami skarpowymi | 7 szt. |  |  |
| 21. | Zakup ładowarki zasilanej energią elektryczną | 1 szt. |  |  |
| 22. | Montaż ładowarki | 1 szt. |  |  |
| 23. | Zakup modułów plenerowego punktu bibliotecznego wraz z książkami | 9 szt. |  |  |
| 24. | Montaż modułów plenerowego punktu bibliotecznego | 10 szt. |  |  |
| 25. | Zakup tablic edukacyjnych zewnętrznych | 4 szt. |  |  |
| 26. | Zakup tablic edukacyjnych wewnętrznych wraz z słupkami | 4 szt. |  |  |
| 27. | Zakup uli pszczelich | 4 szt. |  |  |
| 28. | Montaż tablic edukacyjnych zewnętrznych | 4 szt. |  |  |
| 29. | Montaż tablic edukacyjnych wewnętrznych | 4 szt. |  |  |
| 30. | Montaż uli | 4 szt. |  |  |
| 31. | Zakup i wbudowanie krawężnika drogowego (wysokiego) | 34 mb |  |  |
| 32. | Zakup drzew liściastych | 9 szt. |  |  |
| 33. | Zakup drzew owocowych | 2 szt. |  |  |
| 34. | Zakup krzewów ozdobnych | 188 szt. |  |  |
| 35. | Usługa nasadzeń krzewów i drzew | 188 szt. |  |  |
| 36. | Zakup roślin sadzonych w stawie | 110 szt. |  |  |
| 37. | Usługa sadzenia roślin w stawie | 110 szt. |  |  |
| 38. | Zakup i siew kwiatów jednorocznych | 225 szt. |  |  |
| 39. | Zakup, siew i pielęgnacja w pierwszym roku trawy | 1 626 m2 |  |  |
| Łączna wartość brutto: | **-** |  |

**3. Podsumowanie kosztów:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Wartośćbrutto  |
| [-] | [-] | [zł] |
| 1. | Prace projektowe |  |
| 2. | Roboty budowlane |  |
| **Łączna wartość brutto:** |  |