|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Formularz ofertowy  do zapytania ogłoszonego w dniu 08-01-2024 r. przez Fundację Regnum vegetabile*  *Na realizację projektu pn 12* ***polskich ogrodów botanicznych*** | | | | | | |
| Dane oferenta  Nazwa adres  NIP kontakt | | | | | Miejscowość, dnia | |
| Oferta | | | | | | |
| Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z warunkami realizacji działania 2 polegającego na przeprowadzeniu prac rewitalizacyjnych obejmujących usługi i dostawy w zakresie prac ogrodniczych części ogólnej i szczegółowej opisu. | | | | | | |
| Miejsce realizacji działania 2:  Ogród Dendrologiczny w Przelewicach 74-210 Przelewice 17 | | | | | | |
| Lp. | Rodzaj prac | Jednostek miary | | Cena brutto jednostkowa | | Wartość prac brutto |
| 1 | Wycinka sekcyjna drzew martwych o średnicy pni ponad 41 cm z wykorzystaniem podnośnika | 8 drzew | |  | |  |
| 2 | Cięcie weteranizujące drzew o średnicy pni ponad 41 cm z pozostawieniem tzw świadka z wykorzystaniem podnośnika | 2 drzewa | |  | |  |
| 3 | Specjalistyczne cięcie sanitarne wiązów porażonych przez grzyb z rodzaju Ophistoma spp. z odtworzeniem naturalnego kształtu korony z wykorzystaniem podnośnika | 8 drzew | |  | |  |
| 4 | Cięcie sanitarne martwych konarów drzew rosnących przy ciągach komunikacyjnych celem poprawy bezpieczeństwa w arboretum drzewa o średnicy pni ponad 41 cm z wykorzystaniem podnośnika | 20 drzew | |  | |  |
| 5 | Zwiększenie bioróżnorodności poprzez zakup po 20 budek lęgowych dla ptaków i budek dla nietoperzy wraz z montażem w odpowiednich lokalizacjach | 40 sztuk | |  | |  |
| 6 | Oczyszczenie rowu wraz z dopływami RB2 o długości 1500mb oraz RB o długości 2500mb z roślinności porastającej dno i brzegi z utylizacją na terenie ogrodu odpadów organicznych i namułów jako analogia do oczyszczanie rowów z namułu 10cm - z profilowaniem skarp | 4000 mb | |  | |  |
| RAZEM | | | | | |  |
|  | | | …………………………………………… | | | |
| pieczęć firmowa | | | *podpis osoby składającej  ofertę w imieniu przedsiębiorcy* | | | |