|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zał. Nr 5A**  **FORMULARZ CENOWY(WODA) – CZĘŚĆ I**  **(dot. dwuletniego okresu trwania umowy)**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Obiekt** | **Rodzaj czynności do wykonania** | **Ilość czynności**  **(w ciągu trwania umowy)** | **Cena jednostkowa brutto** | **Razem brutto** | | 1 | Port Gdynia Falochron Główny | Koszenie roślinności  w obrębie siedlisk ptaków | 4 |  |  | | Karczowanie, usuwanie roślinności | 2 |  |  | | Sprzątanie i mycie powierzchni półki falochronu z guana ptasiego, kości  i innych pozostałości | 4 |  |  | | Usuwanie  i utylizacja padłych ptaków | 4 |  |  | | 2 | Port Gdańsk  Falochron Wschodni | Usuwanie trawy, chwastów i innych samoistnie wysiewających się roślin w szczelinach między kamieniami | 4 |  |  | | 3 | Gdańsk Port Północny Falochron Wyspowy północny | Usuwanie trawy, chwastów innych samoistnie wysiewających się roślin w szczelinach | 4 |  |  | | Usuwanie zanieczyszczenia ptasimi odchodami na całej powierzchni | 4 |  |  | | Usuwanie i utylizacja padłych ptaków | 4 |  |  | | 4A | Gdańsk Port Północny  Dalba P9 | Usuwanie guana | 4 |  |  | | 4B | Gdańsk Port Północny Dalba P13 | Usuwanie guana | 4 |  |  | | 5 | Jastarnia  Kaszyca | Usuwanie guana | 2 |  |  | | **RAZEM (suma wierszy 1-5)** | | | | |  | |

……….….……..……………………….............

Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych)

do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy(ów)