**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dane Wykonawcy:**

Nazwa: ..............................................................................................................................

Siedziba i adres: ...........................................................................................................

Numer telefonu: ……………………………

Numer REGON ……………………………… Numer NIP …………………………......................

Adres poczty elektronicznej …………………………………………………………………………….

Odpowiadając na zapytanie ofertowe pn.  
 **„Prace ziemne, budowlane, transportowe, rozładunkowe na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Międzygminnym Kompleksie Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura**

**Sp. z o.o. w Bydgoszczy.*”***

**Nr referencyjny MKUO ProNatura ZO/18/25**

oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie, zakresie i na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym za cenę:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj prac** | **Cena jednostkowa netto**  **[zł/h]** | **Ilość [[1]](#footnote-1)**  **[h]** | | **Wartość pozycji brutto**  **(kol. 3x kol. 4 +VAT)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | | **5** |
| 1 | wywrotka o pojemności ładunkowej 7 m3 |  | 320 | |  |
| 2 | ładowarka kołowa o pojemności łyżki 4 m3 |  | 80 | |  |
| 3 | koparka kołowa podsiębierna o pojemności łyżki 1,2 m3 |  | 220 | |  |
| 4 | koparko ładowarka |  | 30 | |  |
|  | | | | Razem brutto [[2]](#footnote-2) |  | |

**Cena brutto: …………………………………… zł (słownie złotych: ………………………………………………………………… …………………………………………………………..…………………………………………………………………………… 00/100).**

Podana wyżej cena obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia zgodnie z zakresem   
i wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym.

…………………………………..

Podpis osoby uprawnionej

do reprezentowania Wykonawcy

1. Wskazane ilości są wartościami szacunkowymi i nie stanowią zobowiązania Zamawiającego. Rozliczenie nastąpi na podstawie ilości faktycznie zrealizowanych usług. [↑](#footnote-ref-1)
2. Suma wartości kolumny 5 [↑](#footnote-ref-2)