|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INFRASTRUKTURA_I_SRODOWISKO | zgo3 | UE+FS_L-kolor |

**Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. tel. 71 301-44-44**

**Gać 90 fax 71 301-45-62**

**55-200 Oława www.zgo.org.pl**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego 18/ZGO/P/2011

**CZĘŚĆ IV SIWZ**

**„WYKAZ CEN”**

*(po zmianach)*

DLA

PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA ROBOTY BUDOWLANE

przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami

ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych

(tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.)

na zadanie pn.:

Modernizacja i rozbudowa

Zakładu Gospodarowania Odpadami w m. Gać.

Budowa części biologicznej MBP (fermentacja)

realizowane w ramach projektu

*„System gospodarki odpadami Ślęza - Oława”.*

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności

w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Gać, dnia 17.04.2012 r. Zatwierdził:

**Andrzej Sobolak**

*Prezes Zarządu*

**WYKAZ CEN:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Zakres robót** | **Ilość/zakres** | **Kwota netto (PLN)** |
| 1. | Dokumentacja projektowa, w tym:  - koncepcja technologiczna i plan zagospodarowania  - projekt budowlany  - projekty wykonawcze  - dokumentacja powykonawcza  - instrukcje technologiczne i stanowiskowe  - projekt rozruchu  - dokumentacja do pozwolenia na użytkowanie  - materiały do zmiany pozwolenia zintegrowanego |  | ………………………  ………………………  ……………………..  ……………………..  ……………………..  ……………………..  ………….………….  ………….………….  ………….…………. |
| 2. | Zagospodarowanie placu budowy |  | …………………….. |
| 3. | Budynki i budowle, w tym:  - hala przyjęcia do fermentacji  - reaktory fermentacyjne  - hale obróbki fermentatu  - zagospodarowanie węzła kogeneracji  - stacja transformatorowa  - drogi i place wewnętrzne  - ogrodzenie  - zieleń |  | ………………………  ………………………  ………………………  ………………………  ………….…………..  ………………………  ………….…………..  ………….………….. |
| 4. | Sieci, w tym:  - sieć wodociągowa ze stacją hydroforową  - sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączem do istniejącej  - sieć kanalizacji technologicznej  - sieć kanalizacji deszczowej „czystej” wraz ze separatorem olejowym i podłączeniem do istniejącego zbiornika ppoż.  - sieć kanalizacji deszczowej „brudnej” z dróg i placów wraz podłączeniem do zbiornika ppoż  - sieć c-o, c-w i wody chłodzącej z wymiennikowniami  - instalacja wentylacyjna i oczyszczania powietrza w biofiltrze  - sieć energetyczna SN do transformatora  - sieć energetyczna NN wewnętrzna  - oświetlenie terenu węzła  - AKiP, sieć teletechniczna, sieć sterownicza |  | ………….…………..  ………….…………..  ………………………  ………………………  ………………………  ………………………  …………..………….  ……………..……….  ……………….…….  ………………..……  …………………..…  ……………………. |
| 5. | Wyposażenie technologiczne, w tym:  - urządzenia hali przyjęć  - wyposażenie reaktorów fermentacyjnych  - wyposażenie hali obróbki fermentatu  - zbiornik buforowy gazu  - pochodnia gazowa |  | ……………………...  ………………………  ………………………  ……………………....  ………………………  ……………………… |
| 6. | Wyposażenie węzła kogeneracji, w tym:  - urządzenia transportu i oczyszczania biogazu  - urządzenia stacji kogeneracji  - odzysk ciepła – węzeł cieplny (ogrzewanie i chłodzenie) |  | ……………………….  ……………………….  ……………………….  ………………………. |
| 7. | Rozruch, w tym:  - próby rozruchowe  - rozruch technologiczny do osiągnięcia parametrów gwarantowanych  - szkolenie załogi |  | ……………………….  ……………………….  ……………………….  ………………………. |
| 8. | CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI |  | ………………………. |