|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  | ………………………. |