|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 23/ZGO/P/2011

**CZĘŚĆ IV SIWZ**

**„WYKAZ CEN”**

DLA

PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA USŁUGI I DOSTAWY

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 mechanicznej MBP ( II etap)

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 17.07.2012 r

**WYKAZ CEN:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Zakres robót** | **Ilość/zakres** | **Kwota netto (PLN)** |
| 1. | **Dokumentacja projektowa( wraz z nadzorem autorski), w tym:**  - wstępne wytyczne budowlane  - projekt technologiczny  - ostateczne wytyczne budowlane  - projekty wykonawcze warsztatowe  - dokumentacja powykonawcza  - instrukcje technologiczne i stanowiskowe  - projekt rozruchu  - materiały do zmiany pozwolenia zintegrowanego |  | ………………………  ………………………  ……………………..  ……………………..  ……………………..  ……………………..  ………….………….  ………….………….  ………….…………. |
| 2. | **Zagospodarowanie placu budowy** |  | …………………….. |
| 3. | **Roboty demontażowe urządzeń z załącznika nr 13**  - przenośników  - separatora NIR 2000 z wyposażeniem  - separatora NIR 2800 z wyposażeniem  - centrala wentylacyjna rozbudowanej kabiny sortowniczej  - stacja kompresorowa z kontenerem  - separator metali żelaznych  - separator metali nieżelaznych  - szafy sterownicze  - automatyczna stacja balastu końcowego |  | ………………………  ……………………..  ………………………  ………………………  ………………………  ………………………  ………………………  ………………………  ……………………….. |
| 4. | **Roboty montażowe:**  **Urządzeń z załącznika nr 13**  - przenośników  - separatorametali żelaznych  - separatora metali nieżelaznych  - separatorów optopneumatycznych  - stacji kompresorowych  - szaf sterowniczych  - central wentylacyjnych  - stacji balastu końcowego  **Urządzeń nowych:**  - przenośników  - separatorów metali  - separatora balistycznego  - separatorów optopneumatycznych  - rozrywarki worków  - stacji kompresorowych  - sita bębnowego  - prasy belującej  - kabin sortowniczych |  | ………………………  ………………………  ………………………  ………………………  ………………………  ……………………….  ………………………..  ………………………..  ……………………… |
| 5. | **Sieci, w tym:**  - instalacja grzewcza i klimatyzacyjna (chłodu)  - sieć energetyczna NN wewnętrzna z szafami sterowniczymi  - AKiP, sieć teletechniczna, sieć sterownicza  - instalacja sprężonego powietrza |  | ………….…………..  ………….…………..  ………………………  ………………………  ……………………… |
| 6. | **Wyposażenie technologiczne, w tym:**  - rozrywarka worków  - przenośniki z demontażu  - przenośniki nowe  - separator optopneumatyczny nr 1 (z demontażu)  - separator optopneumatyczny nr 2 ( z demontażu)  - separator optopneumatyczny nr 3  - separator optopneumatyczny nr 4  - separator optopneumatyczny nr 5  - separator optopneumatyczny nr 6  - separator balistyczny  - separatory: magnetyczny i niemagnetyczny (z demontażu)  - separatory: magnetyczny i niemagnetyczny  - kabiny sortownicze  - sito bębnowe  - prasa belująca  - stacja kompresorowa nr 1 ( z demontażu)  - stacja kompresorowa nr 2  - stanowisko operatorskie wraz z oprogramowaniem  - centrala wentylacyjna z demontażu  - szafa sterownicza z demontażu |  | ……………………...  ………………………  ………………………  ……………………....  ………………………  ……………………….  ……………………….  ……………………….  ……………………….  ………………………..  ………………………..  ……………………….  ……………………….  ………………………  ………………………  ……………………..  ……………………..  ……………………..  ……………………… |
| 7. | Rozruch, w tym:  - próby rozruchowe  - rozruch technologiczny do osiągnięcia parametrów gwarantowanych  - szkolenie załogi |  | ……………………….  ……………………….  ……………………….  ………………………. |
| 8. | CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI |  | ………………………. |