|  |  |
| --- | --- |
| **CENTRALA NASIENNA KLUCZBORK**  **SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** | **ZO-02/25/CNK(A3/5)** |
| **PROCEDURA** | |

**Załącznik nr 5** do Zapytania Ofertowego (SWZ)

**Szczegółowy podział ceny ofertowej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres prac** | **Cena netto [zł]** |
| **I.** | **PRACE OGÓLNE** |  |
| 1. | Projekt techniczny |  |
| 2. | Dokumentacja powykonawcza |  |
| 3. | Projekt zamienny – jeżeli dotyczy |  |
| 4. | Projekt/y wykonawczy/e – jeżeli dotyczy |  |
|  | **Razem:** |  |
| **II.** | **ROBOTY KONSTRUKCYJNE** |  |
| 1. | Fundamenty urządzeń technologicznych (kosz załadowczy ze ścianą oporową) |  |
| 2. | Zbiornik fermentacji pierwotnej (fermentor) |  |
| 3. | Szacht instalacyjny |  |
|  |  |  |
|  | **Razem:** |  |
| **III.** | **BUDOWA INFRASTRUKTURY ZEWNĘTRZNEJ I INSTALACJI TOWARZYSZĄCYCH** |  |
| 1. | Infrastruktura gazowa |  |
| 2. | Infrastruktura technologiczna (transport substratów i pofermentu) |  |
| 3. | Infrastruktura kanalizacji deszczowej wraz z wyposażeniem |  |
| 4. | Infrastruktura grzewcza (transport ciepła, potrzeby własne biogazowni) |  |
| 5. | Infrastruktura elektryczna - wewnętrzna (bez wyprowadzenia mocy) |  |
|  |  |  |
|  | **Razem:** |  |
| **IV.** | **TECHNOLOGIA I INSTALACJE** |  |
| 1. | System mieszania w zbiorniku fermentacji pierwotnej |  |
| 2. | System przepompowni pomiędzy zbiornikami |  |
| 3. | System zadawania substratów stałych |  |
| 4. | System magazynowania biogazu |  |
| 5. | Zespół kogeneracyjny wraz ze stacją uzdatniania biogazu oraz niezbędnym osprzętem |  |
| 6. | System ogrzewania zbiornika fermentacji pierwotnej |  |
| 7. | Pochodnia biogazu |  |
|  |  |  |
|  | **Razem:** |  |
| **V.** | **KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA ORAZ SIECI  I INSTALACJE ELEKTRYCZNE SN I nN** |  |
| 1. | Sieć elektryczna SN i nN (od jednostki kogeneracyjnej) |  |
| 2. | Przyłącze energetyczne do sieci dystrybucyjnej |  |
| 3. | Stacja transformatorowa z transformatorem, rozdzielnią średniego napięcia, niskiego napięcia |  |
|  |  |  |
|  | **Razem:** |  |
| **VI.** | **INSTALACJE AKPIA I NISKIE PRĄDY** |  |
| 1. | Układy automatyki |  |
| 2. | Urządzenia kontrolno-pomiarowe i regulacyjne |  |
|  |  |  |
|  | **Razem:** |  |
| **VII.** | **ZAGOSPODAROWANIE TERENU** |  |
| 1. | Niwelacja powykonawcza terenu |  |
| 2. | Roboty drogowe oraz chodnikowe |  |
| 3. | Tereny zielone |  |
| 4. | Oświetlenie, monitoring, instalacja odgromowa |  |
| 5. | Pozostałe elementy zagospodarowania terenu |  |
|  |  |  |
|  | **Razem:** |  |
| **VIII.** | **POZOSTAŁY ZAKRES (ELEMENTY NIE WYMIENIONE W DZIAŁACH I-VII)** |  |
| 1. | Prace ziemne fermentor |  |
| 2. | Podbudowa fermentor |  |
| 3. | System ocieplenia i zabudowy zbiornika fermentacyjnego |  |
|  |  |  |
| **OGÓŁEM CENA OFERTY NETTO:** | |  |
| **IX.** | **Całkowity koszt serwisu agregatu przez okres 16 000 motogodzin pracy wraz  z remontami (Ks)** |  |
|  | Wykonawca w cenie usługi serwisowej, trwającej przez okres 16 000 mth pracy agregatu musi uwzględnić wszystkie koszty, w tym koszty pracy serwisantów, koszty dojazdu oraz noclegu grupy serwisowej, materiałów eksploatacyjnych oraz części szybko się zużywających, oleju silnikowego wraz dolewkami. |

**Uwaga:**

* poz. IX nie jest wliczana do ceny oferty (Wynagrodzenia);
* Zamawiający deklaruje, iż w terminie przed rozpoczęciem rozruchu technologicznego, podpisze z Wykonawcą lub wskazanym przez niego podmiotem oddzielną umowę serwisową, na warunkach cenowych wskazanych w ofercie wykonawcy Całkowity koszt serwisu zostanie wpisany do umowy serwisowej.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ……………………....…, dnia ………………..  (miejscowość) |  | Pieczęć i podpis ……………………………………..  *(upoważnionego przedstawiciela lub przedstawicieli Wykonawcy)* |