**1.**

|  |
| --- |
| **DANE DOTYCZĄCE WYKONAWCY / WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIEGAJĄCYCH SIĘ**  **O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**Nazwa Wykonawcy: ………………………………………………………………………………………..…………………...................................................…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….podać firmę/pełną nazwę i adres WykonawcyAdres e-mail: …………………………………………….……………………………………………………….……………………….........................................Numer telefonu: ....................................................................................................................................................................................................REGON ……………….….................................................................. NIP/PESEL …...............................................................................................KRS/CEiDG ….....................................................…………………….………………………………………………………..…………….……..…………….….W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, powyższe powtórzyć w odniesieniu do każdego z nich |

 FORMULARZ OFERTOWY dla Zadania nr 6

Gmina Miasto Koszalin

1. Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu na:

Gospodarkę o obiegu zamkniętym w Koszalinie służącą gospodarowaniu

odpadami surowcowymi oraz ulegającymi biodegradacji

składamy niniejszą ofertę i oferujemy wykonanie:

Zadania nr 6: Modernizacja i rozbudowa sortowni odpadów
w Regionalnym Zakładzie Odzysku Odpadów w Sianowie

zgodnie z wymogami zawartymi w specyfikacji warunków zamówienia

**za** **cenę\*: .............................................. zł**

(\* cena – obejmuje wszystkie należne podatki, w tym podatek VAT)

wyliczoną zgodnie z formularzem Kalkulacji ceny ofertowej stanowiącym załącznik nr 1.1
do niniejszego Formularza ofertowego.

1. Deklarujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie: **24 miesięcy od dnia zawarcia umowy.**
2. Oferujemy dostawę niżej wymienionych maszyn i urządzeń w ramach Zadania nr 6:
	1. **separator optyczny dwukanałowy – NIR nr 1:** ………………………………………………………………….……

 **(należy podać producenta i model
 oferowanego separatora optycznego dwukanałowego NIR nr 1)**

i deklarujemynastępującą **efektywność** pracy **separatora optycznego dwukanałowego
– tworzyw sztucznych frakcji 3D – NIR nr 1**,liczoną jako wydzielenie określonej ilości materiału trafiającego w obszar działania separatora, przy czystości wydzielonego materiału zgodnie z wymaganiami Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (w ocenie zostaną pominięte obiekty czarne):

**(należy zaznaczyć deklarowaną efektywność** **pracy separatora optycznego dwukanałowego – tworzyw sztucznych frakcji 3D – NIR nr 1)**

od 80% do poniżej 83% wydzielonej określonej frakcji tworzyw sztucznych

 albo

 od 83% do 86% wydzielonej określonej frakcji tworzyw sztucznych

 albo

q powyżej 86% wydzielonej określonej frakcji tworzyw sztucznych

* 1. **separator optyczny dwukanałowy – NIR nr 2:** ………………………………………………………………….……

 **(należy podać producenta i model
 oferowanego separatora optycznego dwukanałowego NIR nr 2)**

i deklarujemynastępującą **efektywność** pracy **separatora optycznego dwukanałowego
– tworzyw sztucznych frakcji 3D – NIR nr 2**,liczoną jako wydzielenie określonej ilości materiału trafiającego w obszar działania separatora, przy czystości wydzielonego materiału zgodnie z wymaganiami Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (w ocenie zostaną pominięte obiekty czarne):

**(należy zaznaczyć deklarowaną efektywność** **pracy separatora optycznego dwukanałowego – tworzyw sztucznych frakcji 3D – NIR nr 2)**

od 80% do poniżej 83% wydzielonej określonej frakcji tworzyw sztucznych

 albo

 od 83% do 86% wydzielonej określonej frakcji tworzyw sztucznych

 albo

q powyżej 86% wydzielonej określonej frakcji tworzyw sztucznych

**Uwaga!**

Parametry techniczne maszyn i urządzeń stanowią kryterium oceny ofert, które szczegółowo opisane zostało w Rozdziale I pkt 17 SWZ dla Zadania nr 6.

1. Udzielamy gwarancji i rękojmi za wady na cały przedmiot zamówienia z wyłączeniem sprawowania nadzoru autorskiego na okres:

**(należy zaznaczyć „X” proponowany okres gwarancji i rękojmi za wady)**

 **24 miesięcy**

albo

przedłużony o 6 miesięcy, czyli na okres **30 miesięcy**

albo

przedłużony o 12 miesięcy, czyli na okres **36 miesięcy**

albo

przedłużony o 18 miesięcy, czyli na okres **42 miesięcy**

od dnia dokonania odbioru końcowego przedmiotu umowy.

**Uwaga!**

Przedłużenie okresu gwarancji i rękojmi za wady stanowi kryterium oceny ofert, które szczegółowo opisane zostało w Rozdziale I pkt 17 SWZ dla Zadania nr 6.

1. Deklarujemy osiągnięcie następujących parametrów technologicznych dla składu i właściwości odpadów podanych w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Jednostka** | **Wielkość****nnależy podać deklarowaną wielkość parametru** |
| Przepustowość instalacji godzinowa dla odpadów zbieranych selektywnie nie mniej niż: | Mg/h |  |
| Efektywny czas pracy instalacji technologicznej do sortowania na 8 godzinną zmianę nie mniej niż: | h/zmianę |  |
| Odzysk metali nieżelaznych z frakcji 50-320 mm nie mniej niż: | % |  |

1. Oświadczamy, że pracownicy wykonujący w trakcie realizacji zamówienia montaż linii technologicznej sortowni zatrudnieni będą na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy.
2. Oświadczamy, że akceptujemy warunki płatności zgodnie z wymogami określonymi w projekcie umowy.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń.
4. Oświadczamy, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą do dnia wskazanego w Rozdziale I
pkt 13 ppkt 1 SWZ, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
6. Oświadczamy, że akceptujemy postanowienia specyfikacji warunków zamówienia, Regulaminu korzystania z systemu miniPortal, Warunków korzystania z elektronicznej platformy usług administracji publicznej (ePUAP) oraz Instrukcji użytkownika systemu miniPortal-ePUAP.
7. Oświadczamy, że zawarty w warunkach zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
8. Podwykonawcom zamierzamy powierzyć:

|  |  |
| --- | --- |
| **Część zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy** | **Firma/nazwa i adres podwykonawcy, któremu Wykonawca zamierza powierzyć część zamówienia, jeżeli jest już znany** |
|  |  |
|  |  |

14. Adres poczty elektronicznej (e-mail) Gwaranta lub Poręczyciela w celu złożenia przez Zamawiającego oświadczenia o zwolnieniu wadium wniesionego w innej formie niż w pieniądzu:

(wypełnić jeżeli dotyczy)

 …………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………

15. Oświadczamy, że do wyceny i zastosowania przy realizacji zamówienia przyjęto niżej wymienione rozwiązania równoważne:

 (wypełnić jeżeli dotyczy, czyli tylko w przypadku oferowania przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych do opisanych przez Zamawiającego)

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

16. Wraz z ofertą składamy:

1) Kalkulację ceny ofertowej;

2) …………………………….………………………………………………………………………………………………………………………….

3) ……………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………

**załącznik nr 1.1. do Formularza ofertowego dla Zadania nr 6**

**KALKULACJA CENY OFERTOWEJ**

Gospodarka o obiegu zamkniętym w Koszalinie służąca gospodarowaniu

odpadami surowcowymi oraz ulegającymi biodegradacji

Zadanie nr 6: Modernizacja i rozbudowa sortowni odpadów
w Regionalnym Zakładzie Odzysku Odpadów w Sianowie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie poszczególnych zadań (etapy)** | **Cena brutto** **(PLN)** |
| 1 | Projekt Technologiczny |  |
| 2 | Projekt Budowlany |  |
| 3 | Wykonanie robót budowlanych |  |
| 4 | Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej dotyczącej źródeł finansowania |  |
| 5 | Dostawa i montaż dodatkowego wyposażenia technologicznego sortowni, w tym:**(należy zsumować wartości z pozycji od 5.1 do 5.7)** |  |
| 5.1 | * *Konstrukcje wsporcze, podesty, schody*
 |  |
| 5.2 | * *Separator metali nieżelaznych*
 |  |
| 5.3 | * *Separator optopneumatyczny NIR 1*
 |  |
| 5.4 | * *Separator optopneumatyczny NIR 2*
 |  |
| 5.5 | * *Kabina sortownicza*
 |  |
| 5.6 | * *Układ przenośników łączących kabinę sortowania frakcji nadsitowej >320 mm z taśmociągiem balastu*
 |  |
| 5.7 | * *Przenośniki pozostałe*
 |  |
| 6 | Dostawa i montaż dodatkowego wyposażenia technologicznego sortowni – elementy pozostałe, w tym:**(należy zsumować wartości z pozycji od 6.1 do 6.4)** |  |
| 6.1 | * *Prasa kanałowa wraz z układem podawania odpadów do prasy*
 |  |
| 6.2 | * *Wykonanie sprężarkowni z układem sprężonego powietrza do zasilania separatorów optopneumatycznych*
 |  |
| 6.3 | * *Wyposażenie elektrotechniczne, sterowanie, automatyka*
 |  |
| 6.4 | * *Pozostałe elementy wyposażenia technologicznego*
 |  |
| 7 | Szkolenie pracowników wskazanych przez Zamawiającego |  |
| 8 | Nadzór autorski |  |
| 9 | Inne koszty związane z realizacją zamówienia |  |
| **Razem (suma pozycji 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9)** |  |

**Uwaga!**

1. Cena wynikająca z pozycji 1, 2 i 7 **łącznie nie może** przekroczyć **3,5% zaoferowanej ceny**.
2. Cena wynikająca z pozycji 3 **nie może** przekroczyć **9% zaoferowanej ceny**.
3. W przypadku braku konieczności realizacji projektu budowlanego lub robót budowlanych, wynagrodzenie Wykonawcy zostanie pomniejszone o kwotę wyszczególnioną w pozycji 2 lub 3.

Niniejszy Formularz ofertowy wraz z załącznikiem, tj. Kalkulacją ceny ofertowej
należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym właściwej, umocowanej osoby / właściwych, umocowanych osób