

WZÓR NR 6

PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO

sporządzony w dniu

Projekt pn. „Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o.”

Zadanie pn. Maszyny do obsługi placu na bioodpady

Część I

1. Zamawiający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o.

2. Wykonawca:

3. Skład Komisji Odbioru (nazwisko, imię, stanowisko):

3.1. Przewodniczący:

Członkowie Komisji Odbioru:

3.2.

3.3.

3.4.

4. Obecni przy odbiorze:

Ze strony Inspektora Nadzoru Inwestorskiego:

4.1.

4.2.

4.3.

Ze strony Wykonawcy :

4.4. Kierownik Projektu

4.5.

4.6.

5. Komisja Odbioru została powołana przez:
na podstawie Zarządzenia nr **z dnia**

6. Komisji Odbioru zostały przedłożone następujące dokumenty:

Ze strony Zamawiającego:

1. Dokumentacja przetargowa

2. Oferta Wykonawcy

3. Umowa nr

Ze strony Wykonawcy:

1.

Część II

A. PRZEDMIOT ODBIORU:

Realizacja przedmiotu Umowy nr z dnia (dalej: „Umowa”) na oraz dostawę maszyn do obsługi placu na bioodpady (sito kaskadowe/wibracyjne separator do frakcji lekkiej) w ramach projektu pn. „Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o.” wraz

ze wszystkimi obowiązkami wynikającymi z Umowy.

Łączna wartość wykonanych prac: PLN netto

B. ZAKRES WYKONANYCH PRAC:

Zgodnie z §1 ust. 2 Przedmiot Umowy obejmował następujące prace:

- 1) Wykonanie projektu technologicznego instalacji w języku polskim w ilości min. 3 egzemplarzy.
- 2) Opracowanie i przekazanie Zamawiającemu harmonogramu rzeczowo-finansowego inwestycji.
- 3) Dostawa kompletnego ciągu technologicznego maszyn do doczyszczania z frakcji lekkich o strumienia bioodpadów o granulacji 10-40 mm składającego się z:
 - sito kaskadowe/wibracyjne – 1 sztuka
 - separator powietrzny (do frakcji lekkiej) – 1 sztuka

Powyższe maszyny należało skomunikować ze sobą w ciąg technologiczny za pomocą przenośników taśmowych umożliwiających przetransportowanie odpadów pomiędzy kolejnymi urządzeniami.

- 4) Dostawa fabrycznie nowych konstrukcji stalowych komunikacyjnych.
- 5) Montaż kompletnego ciągu technologicznego maszyn.
- 6) Dobór i komplektacja urządzeń, montaż oraz organizacja i koordynowanie wszystkich prac w zakresie budowy, dostawy, montażu i uruchomienia kompletnego ciągu technologicznego.
- 7) Wykonanie instalacji zasilania urządzeń technologicznych z istniejącej przy obiekcie rozdzielnic niskiego napięcia lub w rozdzielnic w stacji transformatorowej ST 4 zlokalizowanej przy obiekcie.
- 8) Wykonanie systemów sterowania i kontroli oraz wizualizacji dla ciągu technologicznego maszyn.
- 9) Opracowanie dokumentacji rozruchowej. Dla sprawnego i prawidłowego przeprowadzenia rozruchów wykonanej instalacji, Wykonawca opracuje i przedłoży Zamawiającemu program rozruchów, obejmujący zakres i sposób prowadzenia rozruchów Program rozruchów należy dostarczyć w języku polskim w ilości min. 3 egzemplarzy w terminie min. 14 dni przed planowanym rozruchem mechanicznym.
- 10) Uruchomienie i rozruch kompletnego ciągu technologicznego. Realizacja rozruchu mechanicznego i technologicznego poprzedzone będą powiadomieniem Zamawiającego o planowanym terminie wykonania rozruchu mechanicznego i technologicznego z wyprzedzeniem min. siedmiu dni roboczych przed planowanym terminem prowadzenia rozruchu (powiadomienie na piśmie). Warunkiem rozpoczęcia rozruchu technologicznego jest pozytywnie zakończony rozruch mechaniczny.
- 11) Opracowanie i przekazanie Zamawiającemu do akceptacji instrukcji eksploatacji w języku polskim w ilości min. 3 egzemplarzy na min. 14 dni przed planowanym rozruchem mechanicznym.
- 12) Szkolenie w zakresie obsługi, konserwacji, serwisowania, BHP personelu Zamawiającego.
- 13) Przejęcie odpowiedzialności za wszystkie nowe dostarczone w ramach przedmiotu niniejszego zamówienia maszyny i urządzenia stanowiące wyposażenie technologiczne.
- 14) Dostarczenie kompletnej dokumentacji odbiorowej, w tym DTR, Deklaracji Właściwości Użytkowych na wbudowane elementy, Certyfikaty zgodności maszyn i urządzeń z normami CE łącznie z dokumentacją powykonawczą rysunkową i opisową w języku polskim.
- 15) Zapewnienie serwisu przez okres gwarancji.
- 16) Przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu niezbędnych danych odnoszących się do realizowanego zakresu zamówienia, pozwalających Zamawiającemu rozpocząć eksploatację.

C. USTALENIA KOMISJI ODBIORU

W dniu Wykonawca, zgodnie z postanowieniami Umowy, dokonał zgłoszenia gotowości do odbioru końcowego.

Na podstawie przedłożonej w dniu dokumentacji do odbioru końcowego oraz po skontrolowaniu w terenie wykonanych prac Komisja odbioru w dniu ustaliła, że:

1. Przedmiot Umowy (przedmiot odbioru końcowego) został wykonany w całości, prawidłowo, zgodnie z Umową z dnia
2. Przedmiot Umowy (przedmiot odbioru końcowego) został wykonany terminowo tj. w terminach wynikających z Umowy.
3. Wykonawca dostarczył komplet wymaganych dokumentów zgodnie z Umową nr z dnia
4. Teren montażu został uporządkowany.

D. POSTANOWIENIA KOMISJI ODBIORU

1. Zamawiający z dniem dokonuje Odbioru Końcowego Przedmiotu Umowy i tym samym potwierdza należyte, prawidłowe i terminowe wykonanie Umowy nr z dnia
2. Termin gwarancji jakości rozpoczyna się dnia i upływa z dniem
3. Wykonawca przekazuje a Zamawiający przyjmuje w dniu przedmiot umowy do eksploatacji.

VI. UWAGI

.....

Na tym odbiór końcowy został zakończony, co członkowie Komisji odbioru stwierdzają przez podpisanie niniejszego protokołu.

Komisja Odbioru:

1. Przewodniczący:

Członkowie Komisji Odbioru:

2.
3.
4.

przy udziale: INSPEKTORA NADZORU INWESWATORSKIEGO:

.....
.....
.....

oraz Wykonawcy:

.....
.....
.....

W wyniku przeprowadzonego odbioru przedmiotu zamówienia Wykonawca przekazuje,

a Zamawiający przyjmuje w dniu dzisiejszym do eksploatacji przedmiot zamówienia określony umową nr zawartą w dniu

PRZEKAZUJĄCY

PRZYJMUJĄCY

.....

.....

Część III

1. Załączniki do protokołu stanowiącego integralną część:

.....
.....
.....

2. Protokół sporządzono w egzemplarzach z przeznaczeniem dla:

- a)
- b)
- c)

*) *niepotrzebne skreślić*