

Projekt „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”
Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”



Unia Europejska
Fundusz Spójności



.....
Wykonawca

DOA-ZP-III.271.114.2019

Załącznik nr 2.1 do SIWZ

Załącznik do Oferty – Wykaz kluczowych Klauzul Kontraktowych

Kontrakt na Roboty dofinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”

Numer projektu: POIS.02.03.00-00-0085/17

Tytuł projektu: „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”

(Uwaga: Oferenci są zobowiązani do wypełnienia pustych i kropkowanych miejsc w tym Załączniku)

Przedmiot	Subklauzula/Klauzula	Dane
Nazwa i adres Zamawiającego:	1.1.2.2 & 1.3	Miasto Łódź, 90–926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
Nazwa i adres Zamawiającego do którego kierowana będzie korespondencja:	1.1.2.2 & 1.3	Wydział Gospodarki Komunalnej w Departamencie Spraw Pracy, Edukacji i Kultury Urzędu Miasta Łodzi, 90-447 Łódź, ul. Piotrkowska 175 tel. 42-638-49-12 fax. 42-638-49-09 mail. komunalny@uml.lodz.pl
Nazwa i adres Wykonawcy	1.1.2.3 & 1.3	
Nazwa i adres Inżyniera	1.1.2.4 & 1.3	Sweco Consulting Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22, 60-829 Poznań
Nazwa i adres Użytkownika	1.1.2.1 & 1.3	Grupowa Oczyszczalnia Ścieków, Sp. z o.o. 93-469 Łódź, ul. Sanitariuszek 66 tel. 42- 640-47-80 fax. 42-640-47-75 mail. gos@gos.lodz.pl
Czas na Ukończenie	1.1.3.3	28 miesięcy od Daty Rozpoczęcia
Okres Zgłaszania Wad-rękojmi i gwarancji dla instalacji i urządzeń	1.1.3.7 & 1.3.7.10miesiące - od dnia następnego wskazanego w Świadectwie Przejęcia jako data Ukończenia Robót
Odcinek	1.1.5.6	brak
Zysk	1.2	2%
Poczta elektroniczna	1.3	(a) dostarczone osobiście (za pokwitowaniem), wysłane pocztą lub kurierem, lub przesłane za pomocą poczty e-mail lub faxem; oraz (b) dostarczone, przesłane lub transmitowane na adres Inżyniera, z kopią dla odbiorcy komunikatów: Zamawiającego, Wykonawcy i Użytkownika.
Obowiązujące prawo	1.4	Prawo Rzeczypospolitej Polskiej
Język Kontraktu i komunikacji	1.4	Język polski

Kwota Zabezpieczenia Wykonania	4.2	<ul style="list-style-type: none"> 5% Ceny całkowitej brutto podanej w Ofercie od dnia podpisania Aktu Umowy do dnia uznanego przez Inżyniera za zakończenie Robót wskazanego w Świadectwie Przejęcia plus 30 dni, 1,5% Ceny całkowitej brutto podanej w Ofercie od dnia uznanego przez Inżyniera za zakończenie Robót, wskazanego w Świadectwie Przejęcia do dnia uznanego przez Inżyniera za zakończenie okresu gwarancji i rękojmi za wady, wskazanego w Świadectwie Wykonania plus 15 dni
Normalne godziny pracy	6.5	6-18 chyba, że Inżynier poleci inaczej
Kary umowne	8.7	Zgodnie z Aktem Umowy
Maksymalna kwota kary umownej	8.7	20 % Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej (brutto)
Termin usunięcia wady uniemożliwiającej użytkowanie przedmiotu Umowy	11.4 dni od daty otrzymania zawiadomienia
Termin usunięcia wady niemającej wpływu na użytkowanie przedmiotu Umowy	11.4	30 od daty otrzymania zawiadomienia
Zaliczka	14.2	20% Ceny całkowitej brutto podanej w Ofercie - jednorazowo, udzielana po zatwierdzeniu projektu wykonawczego technologii
Ubezpieczenie ważne od dnia podpisania Umowy	18.2, 18.3, 18.4, 18.5	18.2 -Ubezpieczenie wszystkich ryzyk budowy i montażu (Car/EAR) - Ubezpieczającym jest Zamawiający 18.3 -Ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej i posiadanego mienia (OC) - Ubezpieczającym jest Wykonawca 18.4 - Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej pracodawcy (OCP) - Ubezpieczającym jest Wykonawca 18.5 Ubezpieczenie od odpowiedzialności zawodowej projektanta- ubezpieczającym jest Wykonawca
Okresy na przedłożenie dowodów zawarcia ubezpieczeń w zakresie	18.3, 18.4	7 dni przed przekazaniem placu budowy
Okresy na przedłożenie dowodów zawarcia ubezpieczeń	18.5,	przed podpisaniem Aktu Umowy.
Spory	20.9	Rozstrzyga Sąd Cywilny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

.....

Miejscowość / Data

.....

**Imię i nazwisko osoby(osób) upoważnionej(ych)
do złożenia kwalifikowanego podpisu elektronicznego**

Projekt „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”
Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”;



Unia Europejska
Fundusz Spójności

