



Nr referencyjny: RGR.271.1.2.2023.DCM

Gmina Wojciechowice
Wojciechowice 50
27-532 Wojciechowice

Wojciechowice, dnia 30.03.2023 r.
wg rozdzielnika

INFORMACJA O WYBORZE
OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Gmina Wojciechowice, Wojciechowice 50, 27-532 Wojciechowice, informuje, że w dniu 11.04.2022 r. o godz. 11:00 odbyło się otwarcie ofert postępowania o zamówienie publiczne, prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) [zwanej dalej także „ustawa Pzp”] pn. „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Wojciechowice - etap II”, numer postępowania: RGR.271.1.2.2023.DCM.

W postępowaniu wpłynęły 2 oferty.

Po dokonaniu otwarcia zamawiający przystąpił do badania i oceny oferty, którą zakończono w dniu 30.03.2023 r.

Wypełniając zobowiązania wynikające z postanowień art. 253 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **EKOFIRMA Przemysław Gruszka, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**, która uzyskała najwyższą liczbę punktów:

Numer oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Ilość punktów w kryterium cena brutto	Ilość punktów uzyskanych w kryterium „Doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia”	Ilość punktów uzyskanych w kryterium „Wydłużony okres udzielonej gwarancji jakości”	Ilość punktów uzyskanych łącznie
2	EKOFIRMA Przemysław Gruszka 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	60,00	20,00	20,00	100,00



Nr referencyjny: RGR.271.1.2.2023.DCM

Zamawiający odrzuca z postępowania oferty następujących Wykonawców:

Numer oferty	Nazwa i siedziba Wykonawcy	Powód odrzucenia oferty
1	<p>Spółka Budowlano-Hand10wa "SMOLBUD" S.C. Smolny Grzegorz, Smolna Alicja 86-230 Lisewo</p>	<p>Zgodnie z zapisami rozdziału V ust. 7 pkt 1 SWZ w celu potwierdzenia spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, Zamawiający żądał złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklarację Właściwości Użytkowych CE wystawioną przez producenta na podstawie dokonanych badań przez jednostkę notyfikowaną sporządzoną zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. Unii Europejskiej z dnia 4 kwietnia 2011 r. L 88/5) i obowiązującymi przepisami krajowymi, b) -Kompletny raport z badań przydomowej oczyszczalni ścieków zgodnej z normą PN-EN 12566-3 wystawiony przez notyfikowane laboratorium przez Komisję Europejską obejmujący: c) raport wodoszczelności dla wszystkich oferowanych oczyszczalni, a nie poszczególnych zbiorników lub oczyszczalni z innego typoszeregu, wykonanego przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „A” normy PN EN 12566-3, a w szczególności tablicą „1” przedmiotowej normy, d) raport wytrzymałości konstrukcyjnej dla oferowanych oczyszczalni (największa oczyszczalnia, a nie największy pojedynczy zbiornik). W tym zakresie Zamawiający wymaga dostarczenia raportu wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanej przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „C” normy PN EN 12566-3 dla warunków suchych i mokrych lub metodą obliczeniową obejmującą najbardziej niekorzystne warunki pracy urządzenia wykonanej przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN EN 12566-3, e) raport efektywności oczyszczania dla parametrów: BZT5, ChZT, zawiesina. Uwaga w badaniach zgodnie z rozporządzeniem trzeba podawać stężenia zanieczyszczeń ścieków surowych i oczyszczonych oraz wartość procentową. Zamawiający wymaga (zgodnie z normą PN EN 12566-3), aby badanie efektywności oczyszczania było wykonane przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „B” normy PN EN 12566-3, f) trwałość materiału (badanie materiału) - badanie wykonane zgodnie z rozdziałem 6.5 normy PN EN 12566-3 określające właściwość materiału, z którego wykonana jest oczyszczalnia, reakcji na ogień - badanie wykonane zgodnie z rozdziałem 6.6 normy PN EN 12566-3, g) w zakresie uwalniania substancji niebezpiecznych zgodnie z rozdziałem 6.8 normy PN EN 12566-3, h) Rysunki, opisy, karty katalogowe umożliwiające Zamawiającemu ocenę oferty. i) Dokumentację techniczno – rozruchową proponowanych oczyszczalni ścieków wystawioną przez producenta urządzeń.

Nr referencyjny: RGR.271.1.2.2023.DCM

		<p>Ze złożonych wraz z ofertą dokumentów technicznych, wynika, że zaoferowany model urządzenia nie spełnia wymagań określonych w SWZ oraz PFU.</p> <p>W przedstawionym Protokole z oceny właściwości wyrobu, w pkt. 1 Specyfikacja urządzenia, ppkt. Zastosowanie, określono, jaką oczyszczalnię, w zakresie technologii oczyszczania ścieków i jej podstawowej budowy przebadano.</p> <p>Jest to oczyszczalnia ścieków bytowo-gospodarczych przy zastosowaniu technologii mechaniczno-biologicznej pracującej za pomocą osadu czynnego. Przydomowa oczyszczalnia ścieków BIOTECH składa się z osadnika gnilnego w postaci pionowego zbiornika w kształcie beczki o pojemności 1,10 m³, komory nityfikacji w postaci pionowego zbiornika w kształcie beczki o pojemności 1,10 m³, osadnika wtórnego w postaci pionowego zbiornika w kształcie beczki, który zintegrowany jest z komorą recykulacji wykonaną w postaci leja.</p> <p>Pkt. 3 Protokołu z oceny właściwości wyrobu (Pobrane próbki) oraz Protokół z badań skuteczności oczyszczania wskazuje, że badano oczyszczalnię BIOTECH 4, o przepustowości nominalnej ścieków 0,6 m³/d.</p> <p>Nie jest to oczyszczalnia SBR. Nie jest to oczyszczalnia hybrydowa. To t.z.w. przepływowa oczyszczalnia ścieków na osadzie czynnym bez dodatkowego złoża stałego (dowód - Protokół z oceny właściwości wyrobu oraz Instrukcja użytkownika - Oczyszczalnia ścieków BIOTECH pkt.1.4 Zasada działania). Oczyszczalnia ta może być wyposażona w sterownik elektroniczny, ale nie powoduje to zmiany jej technologii oczyszczania ścieków.</p> <p>Ponadto analiza przedmiotowych środków dowodowych złożonych przez Smolbud s.c. wskazuje, że protokół z oceny właściwości wyrobu (Pobrane próbki) oraz Protokół z badań skuteczności oczyszczania wskazuje, że badano trzy zbiornikową (pojemność zbiornika 1,1m³) oczyszczalnię BIOTECH 4, o przepustowości nominalnej ścieków 0,6 m³/d, natomiast w Instrukcji użytkownika - Oczyszczalnia ścieków BIOTECH, w opisie oraz na załączonym rysunku, tożsama trzy zbiornikowa oczyszczalnia ścieków (pojemność zbiornika 1,1m³) jest oznaczona jako BIOTECH 6, co może sugerować, że jest to oczyszczalnia, o dopuszczalnym nominalnym przepływie 0,9m³/d, czyli oczyszczalnia dla 6 osób. W świetle dokumentów źródłowych (Protokół z oceny właściwości wyrobu) nie jest to prawda.</p> <p>Raport wytrzymałości konstrukcyjnej - Raport z badań i oceny właściwości użytkowych wyrobu nr 02009/22/ZOONZK.</p> <p>Raport ten został sporządzony dla jednego zbiornika, co w świetle zapisu z SWZ, pkt.7.Przedmiotowe środki dowodowe, o treści,</p> <p>- raport wytrzymałości konstrukcyjnej dla oferowanych oczyszczalni (największa oczyszczalnia, a nie największy pojedynczy zbiornik). W tym zakresie Zamawiający wymaga dostarczenia raportu wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanej przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „C” normy PN EN 12566-3 dla warunków suchych i</p>
--	--	--



Nr referencyjny: RGR.271.1.2.2023.DCM

		<p>mokrych lub metodą obliczeniową obejmującą najbardziej niekorzystne warunki pracy urządzenia wykonanej przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN EN 12566-3, oraz treści normy PN-EN 12566-3, załącznik C, wyklucza proponowany typoszereg oczyszczalni BIOTECH z zastosowania w budownictwie, jako nie przebadany zgodnie z normą PN EN 12566-3.</p> <p>W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż typoszereg oczyszczalni BIOTECH, zaproponowany przez Smolbud s.c., jest niezgodny z opisem przedmiotu zamówienia oraz nie spełnia minimalnych wymagań technologicznych, technicznych i jakościowych wyznaczonych przez zamawiającego w SWZ i PFU.</p> <p>W związku z powyższym Zamawiający odrzucił ofertę Wykonawcy na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, tj. jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.</p>
--	--	---

WÓJT
Szymon Sidor