

Załącznik Nr 5 do SWZ – wzór wykazu wykonanych usług

Zamawiający:

GMINA SKOŁYSZYN

38-242 Skołyszyn 12

tel. /fax 013 4491062-64

e-mail: przetargi@skolyszyn.pl; gmina@skolyszyn.pl

strona internetowa: <https://bip.skolyszyn.pl>

Oznaczenie sprawy: GPIR.271.4.1.2022

WYKONAWCA:

L.p.	Nazwa Wykonawcy, którego dotyczy informacja	Adres Wykonawcy

Wykaz wykonanych robót w zakresie niezbędnym wykazania spełniania warunku w postępowaniu pn.: „Odbiór transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu Gminy Skołyszyn w okresie I-XII 2023 r.”

LP	NAZWA ZADANIA (ZAMÓWIENIA)	ZAKRES WYKONANEGO (WYKONYWANEGO) ZAMÓWIENIA	1. INWESTOR	WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA (PLN) BRUTTO	CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA (POCZĄTEK – ZAKOŃCZENIE)
			2 Adres wykonywanej usługi		
			1		
			2		
			1		
			2		
			1		
			2		
			1		
			2		

- Należy przedstawić wykaz wykonanych lub wykonywanych w ciągu ostatnich trzech lat usług w zakresie niezbędnym wykazania spełniania warunku w postępowaniu, z podaniem ich wartości, odbiorców oraz daty wykonania wraz z załączeniem dokumentów potwierdzających, że usługi zostały wykonane należycie.
- Aby spełnić warunek Wykonawca musi wykazać, że wykonał lub wykonuje w okresie ostatnich trzech lat przed wszczęciem postępowania co najmniej jedną usługę polegającą na zbieraniu, transporcie i zagospodarowaniu odpadów komunalnych, o wartości co najmniej 1 000 000,00 złotych - wykonywanej przez okres co najmniej 12 m-cy.
- Temat zadania nie podparty dokumentami o **wykonaniu usług należycie** nie będzie brany pod uwagę (kserokopie dokumentów – poświadczenia, referencje, protokoły odbioru, itp.), chyba że wskazane zamówienia były realizowane na rzecz Zamawiającego. Załączone dokumenty muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osobę/osoby uprawnioną do reprezentowania firmy). – Nie dotyczy zamówień wykonanych na rzecz Zamawiającego.
- Wszystkie kolumny należy wypełnić.
- Wykonawca generuje tabelę wg potrzeb.

Podpis/y/:

....., dnia

UWAGA: Wykaz należy podpisać elektronicznie przy użyciu kwalifikowanego podpisu elektronicznego.