



# GMINA SKOŁYSZYN

38-242 SKOŁYSZYN 12

tel. 13 4491062, 13 4491063, 13 4491064, fax. 13 4491735

e-mail: [gmina@skolyszyn.pl](mailto:gmina@skolyszyn.pl), [www.skolyszyn.pl](http://www.skolyszyn.pl), NIP 6851651203

Skołyszyn, dn. 2024-12-06

znak: GPIR.271.1.26.2024

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

dotyczy postępowania pn.: „Modernizacja Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Przysiekach”

**Działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn.zm.) – Gmina Skołyszyn przekazuje odpowiedzi na zapytania dotyczące w/w zamówienia.**

### Treść zapytań :

1. Prosimy o udostępnienie listy wyposażenia technologicznego (producent i model), w których należy wymienić podzespoły, aby prawidłowo dobrać odpowiednie elementy będące kompatybilnymi z zainstalowanymi urządzeniami.
2. Prosimy o przekazanie archiwalnej dokumentacji konstrukcyjnej budynku, w celu sprawdzenia i doboru odpowiednich elementów kotwiących, jak również przewidzenia dodatkowych parametrów pod wyposażenie technologiczne, jak np. wykonanie nowych podestów pod dmuchawy, sprawdzenie nośności i punktów podparcia dla nowego sitopiaskownika.
3. Prosimy o informację w zakresie potrzeby wykonania demontażu starych warstw pokrycia doachowego (np. papy), czy raczej zamysłem Inwestora było wykonanie nowego pokrycia z blachy trapezowej nad już istniejącym pokryciem?
4. Prosimy o potwierdzenie, że Inwestor konsultował z projektantem możliwość dodatkowego obciążenia dachu, poprzez wykonanie nowego pokrycia z blachy trapezowej, jak również instalacji paneli fotowoltaicznych na dachu budynku, i nie spowoduje to przekroczenia parametrów jego nośności i utraty stateczności konstrukcji dachu.
5. Prosimy o uszczegółowienie wykonania sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych - czy Wykonawca ma przewidzieć sufity składające się z jednej czy z dwóch warstw płyty gipsowo-kartonowej?
6. Prosimy o potwierdzenie błędnego założenia wykonania nawietrzaków w stolarce okiennej, które z uwagi na montaż wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej są niepotrzebne, a wręcz utrudnią prawidłowe funkcjonowanie wentylacji.
7. Prosimy o potwierdzenie, iż parametr współczynnika izolacyjności cieplnej dla stolarki drzwiowej ma być spełniony (tj. poniżej 0,9 W/m<sup>2</sup>K) dla drzwi zewnętrznych oraz drzwi pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi, a nie jak wskazuje opis dla wszystkich drzwi podlegających wymianie.

8. Prosimy o potwierdzenie, czy demontowane elementy wyposażenia technologicznego Wykonawca ma traktować jako odpad, który należy zutylizować, czy przekazać na dalsze zagospodarowanie przez Inwestora poprzez złożenie urządzeń w wyznaczonym miejscu na terenie oczyszczalni.
9. Czy Inwestor zaakceptuje referencje pochodzące z budowy/przebudowy/modernizacji oczyszczalni ścieków, która została zaprojektowana na  $Q_{max}$  wynoszące 23 dm<sup>3</sup>/s co daje 1987,2 m<sup>3</sup>/d?

### **Treść odpowiedzi:**

#### Ad. 1.

Dotyczy to następującego elementu wyposażenia:

- 1) Zgarniacz radialny ZGR Wt13, Nr seryjny: ZR/0026/2009 firmy EKOENERGOPOL Sp. z o.o. ul. Zawieprzycka 8i, 20-228 Lublin.

#### Ad. 2.

Zamawiający udostępnia dokumentację archiwalną w załączeniu.

#### Ad. 3.

Zamawiający oczekuje na odpowiedź od projektanta.

#### Ad. 4.

Zamawiający oczekuje na odpowiedź od projektanta.

#### Ad. 5.

Zamawiający oczekuje na odpowiedź od projektanta.

#### Ad. 6.

Zamawiający potwierdza błędny wpis dotyczący stolarki okiennej wyposażonej nawietrzaki higrosterowalne. Przeznaczone do montażu nowe okna w części administracyjno-socjalnej nie mogą posiadać nawietrzaków higrosterowalnych z uwagi na zastosowanie w części administracyjno-socjalnej budynku oczyszczalni ścieków systemu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.

#### Ad. 7.

Zamawiający potwierdza, że parametr współczynnika izolacyjności cieplnej dla stolarki drzwiowej ma być spełniony (tj. poniżej 0,9 W/m<sup>2</sup>\*K) dla drzwi zewnętrznych oraz drzwi pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi. Drzwi podlegające wymianie pomiędzy pomieszczeniami wewnątrz części ogrzewanej nie muszą spełniać ww. parametru. Drzwi wewnętrzne muszą być wyposażone w kratki wentylacyjne, szyldy, zamki patentowe.

#### Ad. 8.

Wyposażenie technologiczne typu: pompy, urządzenia AKPiA, armatura odcinająca, prasa taśmowa, wapniarka, podajnik osadu, sitopiaskownik, dmuchawy, mieszała, żurawiki, lampy oświetleniowe, kontenery i pojemniki ocynkowane, wyposażenie rozdzielni n/n, szaf sterowniczych wraz z układami sterującymi urządzeniami technologicznymi, komputer z oprogramowaniem i monitorem LCD podlegające wymianie, a także stolarka zewnętrzna (okna, drzwi, bramy segmentowe) - Zamawiający zagospodaruje we własnym zakresie ww. urządzenia, wskazując miejsce Wykonawcy na deponowanie urządzeń po ich demontażu.

Natomiast odpady budowlane, odpady z czyszczenia zbiorników po ściekach i osadach, w tym wszelkiego rodzaju osady, szlamy Wykonawca jest zobowiązany zagospodarować we własnym zakresie.

Ad. 9.

Tak, Zamawiający zaakceptuje zadanie polegające na budowie, przebudowie, rozbudowie, modernizacji oczyszczalni ścieków o średniej przepustowości minimum  $Q_{\text{śrd}}=1000$  m<sup>3</sup>/d lub odpowiadającemu poziomowi przepustowości wykazanemu w innych jednostkach.

Brakujące odpowiedzi na pytania Zamawiający udostępni niezwłocznie po ich otrzymaniu od Projektanta.



**WÓJT**  
*mgr Bogusław Kręcisz*