



GMINA PSZCZÓŁKI

Urząd Gminy w Pszczółkach

ul. Pomorska 18, 83-032 Pszczółki
tel. +48 58 683-91-28, fax. +48 58 682-91-95
urząd@pszczolki.pl; www.pszczolki.pl

ZPZ.271.11.2017.EK/SA.3

Pszczółki, dnia 2017-04-14

Do Wszystkich Wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5.225.000 euro na: "Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pszczółkach".

W związku z pytaniami, które wpłynęły do siedziby Zamawiającego, udziela się następujących odpowiedzi:

I. Budynek techniczny

Pyt. 1.

Proszę o weryfikację wymiarów budynków w terenie 12,2 x 6,8 i wysokość 8m (najwyższa) 6m (najniższa)

Odp. 1.

Wymiary budynku zlokalizowanego między reaktorami i komorą stabilizacji tlenowej wynoszą 12,2m x 6,8m, wys. max 8m.

Pyt. 2.

Czy okna dostosować do wymiarów istniejących otworów?

Odp. 2.

Okna dostosować do wymiarów istniejących otworów okiennych.

Pyt. 3.

Proszę o informację o sposobie izolacji zewnętrznej stropu zbiornika oraz opierzenia.

Odp. 3.

Izolację przeciwwilgociową i opierzenie należy zaprojektować zgodną z PFU – porównywalna z istniejącą na reaktorze nr 3.

Pyt. 4.

Proszę o informację o sposobie wykończenia pomieszczenia dolnego (parter)

Odp. 4.

Wykonanie pomieszczenia dolnego zgodnie z PFU .

Pyt. 5.

Informacja na temat izolacji balkonu i opierzenia.

Odp. 5.

Balkon stanowi element konstrukcyjny budynku technicznego a jego izolację oraz opierzenie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Pyt. 6.

Czy należy przewidzieć izolacje ścian na parterze wewnątrz budynku?



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odp. 6.

Wykończenie ścian na parterze należy wykonać zgodnie z PFU oraz zgodnie z przepisami i normami jak dla obiektów o dużej wilgotności.

 Pyt. 7.

Czy na parterze przewiduję się montaż płytek na ścianach i posadce?

 Odp. 7.

Wykończenie ścian oraz wykonanie posadzek należy projektować zgodnie z PFU – wykończenie jak obiektów o dużej wilgotności.

 Pyt. 8.

Czy należy zastosować nowe wzmocnienie pod kontener, jeśli tak to proszę o podanie sposobu?

 Odp. 8.

Posadzkę należy zabezpieczyć elementami stalowymi .

 Pyt. 9 .

Czy otwory po usuniętych zasuwach należy zabetonować, zazbroić, jeśli tak to proszę o informację o sposobie wykonania?

 Odp. 9.

Otwory po usuniętych zasuwach należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

 Pyt. 10.

Z jakiej blachy (stali) mają być wykonane drzwi na obiekcie?

 Odp. 10.

Drzwi na obiekcie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

 Pyt. 11.

Czy do wyceny należy przyjąć całkowite powierzchnie zbiorników do czyszczenia czy określone w przedmiarze? (czyszczenie i zabezpieczenie ścian)

 Odp. 11.

Do wyceny należy przyjąć całkowite czyszczenie zbiorników. Ilość odpadów do utylizacji została podana jako szacunek.

 Pyt. 12.

Czy konieczny jest demontaż dachu? Czy przewiduję się ocieplenie od zewnętrznej strony dachu?

 Odp. 12.

Remont dachu wykonać zgodnie z opisem w PFU.

 Pyt. 13.

W związku z istniejącym ociepleniem budynku grubości 5cm, czy przewiduję się demontaż starego ocieplenia i montaż nowego o grubości 10cm? Czy dołożenie nowego na stare?

 Odp. 13.

Nowe ocieplenie należy wykonać zgodnie z opisem w PFU.

 Pyt. 14.

Proszę o określenie parametrów środków do zabezpieczenia ścian i sufitów zbiorników?

 Odp. 14.

Rozwiązanie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

 Pyt. 15.

Czy należy odtworzyć opaskę betonową wokół zbiorników, jeśli tak to z jakich materiałów i na jakiej szerokości?

 Odp. 15.

Należy odtworzyć opaskę betonowa zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

 Pyt. 16.

Czy przewiduję się wykonanie wodno-wilgociowej izolacji na zbiorniku przed montażem styropianu i styroduru?

Odp. 16.

W części podziemnej należy odtworzyć izolację przeciwwilgociową.

II. Budynek dyspozytorski

Pyt. 17.

Proszę o informację na temat ilości i wymiarów okien i drzwi do wymiany z uwagi na nieściśności pomiarów w stosunku do PFU –

Odp. 17.

Okna i drzwi (ilość i wymiary) należy dostosować do wymiarów istniejących otworów okiennych i drzwiowych.

Pyt. 18.

Proszę o weryfikację wymiarów budynków z PFU 7x6x4, w terenie 7,40 x 6,60 x 4m.

Odp. 18.

Wymiary budynku wynoszą: 7,4m x 6,6 wys. 4,0m.

Pyt. 19.

Czy należy dostosować drzwi stalowe do istniejącego otworu? Czy zastosować wymiar z przedmiaru?

Odp. 19.

Dostosować do istniejącego otworu, wykonanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pyt. 20.

Czy przy konieczności poszerzenia otworu drzwiowego należy wymienić nadproże?

Odp. 20.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Pyt. 21.

Czy przewiduję się wymianę parapetu zewnętrznego i wewnętrznego zgodnie ze stanem faktycznym czy zgodnie z przedmiarem?

Odp. 21.

Wymianę parapetów zewnętrznych i wewnętrznych należy wykonać zgodnie ze stanem istniejącym.

Pyt. 22.

Czy przewiduje się malowanie ścian wewnętrznych i sufitów?

Odp. 22.

Tak, przewiduje się malowanie ścian wewnętrznych i sufitów.

Pyt. 23.

Czy przewiduję się wymianę rynien i mocować, a co za tym idzie papy i opierzenia?

Odp. 23.

Tak, przewiduje wymianę rynien i mocowań oraz papy i opierzenia.

Pyt. 24.

Czy przewiduję się demontaż wiatrołapu czy jego konserwację i malowanie?

Odp. 24.

W wycenie należy uwzględnić wymianę wiatrołapu.

Pyt. 25.

Czy należy wykonać docieplenie styrodurem na całym obwodzie budynku i na jakiej wysokości (głębokości) ?

Odp. 25.

Należy wykonać docieplenie budynku zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Pyt. 26.

Czy należy wykonać docieplenie styropianem na całej powierzchni budynku czy zgodnie z przedmiarem?

Odp. 26.

Należy ocieplić cały budynek zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy

technicznej.

Pyt. 27.

Czy przewiduje się wymianę wszystkich istniejących opraw oświetleniowych?

Odp. 27.

Należy wymienić wszystkie oprawy oświetleniowe na nowe.

Pyt. 28.

Czy należy wykonać opaskę wokół budynku jeśli tak to z jakich materiałów i o jakich wymiarach?

Odp. 28.

Należy wykonać opaskę wokół budynku zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Pyt. 29.

Z jakich materiałów należy wykonać instalację wodociągową (wewnątrz budynku)?

Odp. 29.

Instalację wodociągową należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Pyt. 30.

Czy przewiduje się montaż krat w oknach?

Odp. 30.

Wykonanie zgodnie z opisem w PFU.

Z up. Wójta
inż. Anna Gólkowska
Z-ca Wójta