

Jastrzębie-Zdrój, dnia 09.05.2024 r.

Dotyczy: Zestaw pytań nr 2 do przetargu nr 17/TGM/2024 na: „Wykonanie ekspertyzy budowlanej hal na terenie KWK „Budryk””.

ZESTAW PYTAŃ NR 2:

Pytanie nr 1:

Ekspertyza określa stan istniejący budynków. Jeżeli oczekują Państwo (jak to zostało przekazane na wizji) odniesienie się w ekspertyzie do planów przebudowy (np. montaż suwnic o różnym udźwigu) konieczna jest znajomość pełnego zakresu planowanej przebudowy

Odp.:

Zamierzeniem Zamawiającego jest sprawdzenie nośności konstrukcji m.in. pod względem możliwości zabudowy 2 szt. suwnic o udźwigu po 12 T w każdej z hal oraz instalacji fotowoltaicznej na dachach hal. Celem wykonania ekspertyzy jest określenie obecnego stanu budynków. Ekspertyza ma umożliwić Zamawiającemu zaplanowanie zakresu adaptacji i przebudowy przedmiotowych hal w metodzie zaprojektuj i wybuduj.

Pytanie nr 2:

W punkcie II.2.b) informują państwo, że osoby wykonujące badania nieniszczące powinny posiadać certyfikat kompetencji wg normy PN-EN ISO 9712. Rozumiem, że zgodnie z przytoczoną normą, wymagane kompetencje odnoszą się jedynie do badań nieniszczących spoin a nie wszystkich badań nieniszczących?

Odp.:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 3 Zestawie nr 1. Wskazana norma PN-EN ISO 9712 dotyczy badań nieniszczących spoin.

Pytanie nr 3:

Czy badania nieniszczące konstrukcji stalowych muszą zostać wykonane przez Laboratorium posiadające uznanie UDT oraz akredytację PCA? Czy nie wystarczy aby badania takie wykonali autorzy ekspertyzy – doświadczeni eksperci w analizie konstrukcji stalowych?

Odp.:

Badania nieniszczące konstrukcji stalowych muszą zostać wykonane przez Laboratorium posiadające uznanie UDT. Dopuszcza się przygotowanie oferty na dwa warianty – Laboratorium posiadające akredytację i laboratorium bez akredytacji.

Pytanie nr 4:

Czy pomiary geodezyjne musi wykonać geodeta czy mogą zostać wykonane przez autorów ekspertyzy – uprawnionych budowlanców?

Odp.:

Pomiary geodezyjne w przypadku ich wykonania powinny być realizowane przez uprawnionego geodetę.

Pytanie nr 5:

Z uwagi na konieczność oceny rozwoju odkształceń konstrukcji, czy dysponują Państwo geodezyjnymi pomiarami archiwalnymi? Bez takich opracowań analiza taka nie będzie możliwa

Odp.:

Celem wykonania ekspertyzy budowlanej jest ocena stanu poszczególnych elementów konstrukcji. Nie ma potrzeby tworzenia analizy rozwoju odkształceń konstrukcji.

Pytanie nr 6:

W jakim zakresie oczekują Państwo wykonania inwentaryzacji? Czy tylko w zakresie niezbędnym do opracowania ekspertyzy tj. np. na potrzeby wykonania modelu obliczeniowego elementów konstrukcji czy w zakresie wskazanym w zapytaniu tj. opracowania brakujących rysunków w skali 1:50? Co w sytuacji, w której tylko część posiadanej dokumentacji (rysunku) będzie niewłaściwa – możemy zrobić tzw. „red correct” czy należy przerysować cały rysunek wraz z naniesieniem niezbędnej poprawki?

Odp.:

Celem inwentaryzacji jest określenie stanu faktycznego budynku i określenie możliwości jego adaptacji na Wydział remontowo – produkcyjny. Dopuszczalne jest przygotowanie w inwentaryzacji brakujących rysunków w skali 1:100 (w zakresie wskazanym w zapytaniu). Zamawiający dopuszcza uzupełnienie dokumentacji w formie „red correct” w zakresie zmian zaistniałych w obiektach.

Jastrzębskie Zakłady Remontowe Sp. z o.o.
Z-CIA PREZESA ZARZĄDU

Damian Fiolka

Jastrzębskie Zakłady Remontowe Sp. z o.o.
Z-CIA PREZESA ZARZĄDU

Dariusz Bernacki