

Katowice, 06.06.2017

Dotyczy : „Montaż stalowego, obserwacyjnego masztu kratowego wraz z instalacją odgromową i systemem antykorozyjnym wraz z demontażem tymczasowej podstawy pod radar na dachu budynku Ekocentrum w Goczałkowicach-Zdroju na działce nr 9 przy ul. Jeziornej 86”

Zgodnie z art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831 i 996 z późn. zmianami) Zamawiający treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

W związku z dokonaniem wizji lokalnej w budynku Ekocentrum w Goczałkowicach mam następujące pytania :

1. Czy zadanie obejmuje demontaż i ponowny montaż barierki tarasu widokowego
2. Czy z uwagi na dość niefortunną lokalizację podparcia stopy wewnątrz budynku na piętrze 1 i 2 (na 90 % wejdzimy w pion kanalizacyjny, do przesunięcia będą także instalacje C.W.U. oraz C.O.) Zamawiający oraz projektant dopuszczają przesunięcie stalowej podpory poza pomieszczenie łazienek.
3. Czy na kondygnacji 3 możliwe jest zastosowanie innego rozwiązania niż montowanie słupa stalowego centralnie w osi ściany oddzielającej kuchni i salę konferencyjną
4. Proszę o uściślenie jakie kable trzeba poprowadzić a. jakiej klasy kabel Ethernet , b. jakie wymogi ma spełnić kabel zasilający
5. W związku z zaprojektowaniem uziemienia jako wpięcie do istniejącego pionu uziemiającego - proszę o info odnośnie spełnienia wymogów technicznych istniejącego uziomu
6. Ze względu na konieczność naruszenia powłoki tarasu w celu wylania podstaw fundamentowych pod ramę masztu co będzie skutkowało koniecznością naprawy w tej samej technologii proszę o informację nt. technologii izolacji i wykonania pokrycia tarasu widokowego

1. Czy zadanie obejmuje demontaż i ponowny montaż barierki tarasu widokowego

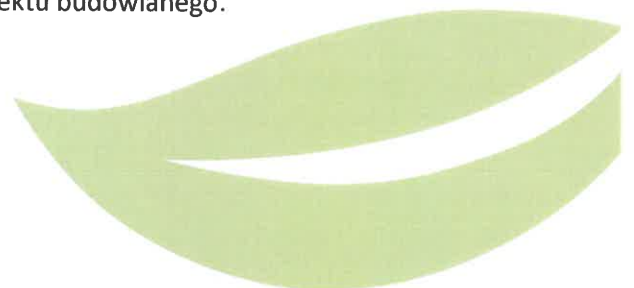
Ad. 1. Tak. Wykonawca będzie zobowiązany do demontażu części barierki, niezbędnej do prawidłowego zabezpieczenia ich przed uszkodzeniem w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

2. Czy z uwagi na dość niefortunną lokalizację podparcia stopy wewnątrz budynku na piętrze 1 i 2 (na 90 % wejdzimy w pion kanalizacyjny, do przesunięcia będą także instalacje C.W.U. oraz C.O.) Zamawiający oraz projektant dopuszczają przesunięcie stalowej podpory poza pomieszczenie łazienek.

Ad. 2. Zamawiający nie dopuszcza jakiegokolwiek zmiany projektu budowlanego.

3. Czy na kondygnacji 3 możliwe jest zastosowanie innego rozwiązania niż montowanie słupa stalowego centralnie w osi ściany oddzielającej kuchni i salę konferencyjną

Ad. 3. Zamawiający nie dopuszcza jakiegokolwiek zmiany projektu budowlanego.



4. Proszę o uściślenie jakie kable trzeba poprowadzić a. jakiej klasy kabel Ethernet , b. jakie wymogi ma spełnić kabel zasilający

Ad. 4. a) Kable Ethernet winny spełniać następujące parametry: Skrętka ekranowana F/UTP kat.6 Klasa E. b) Kabel zasilający winien spełniać następujące parametry: YDYżo 3x2,5 mm², 450/750V. Przewody należy ułożyć w peszlu ochronnym wewnątrz budynku a w rurce po konstrukcji masztu. Przewód zasilający nie może być prowadzony razem ze skrętką (ze względu na możliwe zakłócenia). Integralną częścią zamówienia jest podłączenie przewodów zasilających do istniejącej instalacji.

Zamawiający zmienia zapis w ten sposób, że zwiększona została minimalna średnica żył przewodu zasilającego z 1,5 mm² na 2,5 mm². Zamawiający dodaje do zamówienia doprowadzenie jeszcze jednego zestawu przewodów (YDY + UTP) o takich samych parametrach szczegółowych, pod kątem przyszłej rozbudowy (lub dla rezerwy).

5. W związku z zaprojektowaniem uziemienia jako wpięcie do istniejącego pionu uziemiającego - proszę o info odnośnie spełnienia wymogów technicznych istniejącego uziomu

Ad. 5. W związku z tym, że pomiary kontrolne uziomu były wykonywane tylko bezpośrednio po przeprowadzeniu modernizacji budynku w 2014 r., konieczne jest przeprowadzenie pomiarów kontrolnych, przed przystąpieniem do prowadzenia prac oraz po ich wykonaniu. Konieczne jest pisemne udokumentowanie przez Wykonawcę spełnienia przez instalację parametrów określonych w projekcie.

6 . Ze względu na konieczność naruszenia powłoki tarasu w celu wylania podstaw fundamentowych pod ramę masztu co będzie skutkowało koniecznością naprawy w tej samej technologii proszę o informację nt. technologii izolacji i wykonania pokrycia tarasu widokowego

Ad. 6. Taras na najwyższej kondygnacji budynku został pokryty powłoką „Hydrobest” (www.hydrobest.pl) a jej wykonawcą była firma Termo – Pian z Czechowic – Dziedzic. Powłoka została ustabilizowana na działanie promieniowania UV. Karta ze szczegółowymi informacjami znajduje się w załączeniu. Odtworzenie powłoki musi zostać przeprowadzone dokładnie w taki sam sposób, jak zostało to wskazane w załączonej specyfikacji, przy bezwzględnym zachowaniu jej pełnej szczelności.

PRZEDS ZARZĄDU
Tomasz Kowalski

Czesław Żelichowski
Wiceprezes Zarządu

