



MUZEUM PODLASKIE W BIAŁYMSTOKU

RATUSZ, RYNEK KOŚCIUSZKI 10, 15-426 BIAŁYSTOK
tel. 85 74 214 73, tel./fax 85 74 214 40
e-mail: muzeum@muzeum.bialystok.pl
NIP 542-10-06-132 · REGON 000276328

Białystok, dnia 04.11.2015r.

AG/360/08/15

Muzeum Podlaskie w Białymstoku informuje, iż w postępowaniu przetargowym nr **AG/360/08/15** na wykonanie instalacji CCTV oraz instalacji odgromowej w Białostockim Muzeum Wsi/Oddziale Muzeum Podlaskiego w Białymstoku wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, których treść wraz z odpowiedziami przekazuję poniżej:

Pytanie 1:

W związku z tym iż wykonawca ma we własnym zakresie pozyskać mapę do celów projektowych, termin realizacji zamówienia do 21 grudnia 2015r, jest terminem nierealnym. Samo pozyskanie mapy to celów projektowych dla obszaru objętego projektem to czas ok. 6 tygodni. Dodatkowo czas jaki jest potrzebny na wykonanie projektu oraz uzgodnienia ZUD i rzeczoznawcy do spraw bezpieczeństwa pożarowego to czas minimum 3 tygodnie, co daje łącznie czas 9 tygodni, w związku z tym prosimy o wydłużenie czasu realizacji zadania do 30 kwietnia 2016r.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż termin pozyskania mapy do celów projektowych z zasobów Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej wynosi ok. 2 tygodnie. Zgodnie z SIWZ oraz PFU Zamawiający wymaga uzgodnienia rzeczoznawcy do spraw bezpieczeństwa pożarowego dokumentacji związanej z instalacją odgromową. Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację treści SIWZ. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Muzeum Podlaskie w Białymstoku jest Instytucją Kultury Samorządu Województwa Podlaskiego

www.muzeum.bialystok.pl



MUZEUM
HISTORYCZNE
15-062 Białystok
ul. Warszawska 37
tel. 85 74 821 19



MUZEUM RZEŻBY
ALFONSA KARNEGO
15-277 Białystok
ul. Świętojańska 17
tel. 85 73 273 92



MUZEUM
W TYKOCINIE
16-080 Tykocin
ul. Kozia 2
tel. 85 71 816 13



MUZEUM W BIELSKU
PODLASKIM
17-100 Bielsk Podlaski
Ratusz, ul. Mickiewicza 45
tel. 85 73 022 44



MUZEUM IKON
W SUPRAŚLU
16-030 Supraśl
ul. Klasztorna 1
tel. 85 71 835 06



MUZEUM WNĘTRZ
PAŁACOWYCH
Pałac w Choroszczy
16-070 Choroszcz
tel. 85 71 912 33



BIAŁOSTOCKIE
MUZEUM WSI
16-010 Wasilków
ul. Nadawki 21
tel. 85 74 360 82

Pytanie 2:

W SIWZ, jako urządzenie odgromowe jest przedstawiony piorunochron aktywny, mocowany do korony drzewa. Rozwiązanie to jest nie zgodne z polskimi przepisami, prawem budowlanym oraz normami i zasadami wiedzy technicznej. Zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. [5] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie: Budynek należy wyposażać w instalację chroniącą od wyładowań atmosferycznych. Obowiązek ten odnosi się do budynków wyszczególnionych w Polskiej

Normie dotyczącej ochrony odgromowej obiektów budowlanych (§ 53 ust. 2), a instalacja piorunochronna, o której mowa w § 53 ust. 2, powinna być wykonana zgodnie z Polską Normą dotyczącą ochrony odgromowej obiektów budowlanych (§ 184 ust. 3). Zmiany z 10 grudnia 2010 r. wprowadzone do powyższego rozporządzenia [6] (weszły w życie 21 marca 2011 r.) zawierają wykaz norm przywołanych do wymienionych paragrafów, z których wynika, że polskimi normami odgromowymi w zakresie ochrony obiektów budowlanych (łącznie z ich instalacjami, wyposażeniem i personelem) oraz przyłączonych do nich urządzeń usługowych (linii elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, radiokomunikacyjnych, rurociągów) są wyłącznie normy serii PN-EN 62305: Ochrona odgromowa, zawierającej cztery oddzielne arkusze:

PN-EN 62305-1:2008 Część 1: Zasady ogólne,

PN-EN 62305-2:2008 Część 2: Zarządzanie ryzykiem,

PN-EN 62305-3:2009 Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia,

PN-EN 62305-4:2009 Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach.

W związku z tym prosimy o podanie rozwiązania zgodnego z polskimi normami i przepisami, które będzie mogło być pozytywnie uzgodnione z rzeczoznawcą do spraw P-poż.

Odpowiedź:

System ochrony odgromowej tzw. aktywny w/g normy francuskiej NF C 17-102(09/2011) może być stosowany w Polsce legalnie i bez naruszenia jakichkolwiek przepisów prawa powszechnie obowiązującego, nawet w sytuacji gdy stosowane rozwiązanie nie jest objęte Polskimi Normami przywołanymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wdrożenie Polskich Norm do przepisów powszechnie obowiązujących i tym samym nadanie im obligatoryjnego charakteru jest możliwe tylko i wyłącznie w drodze ustawowej i to w dodatku po pełnym „przytoczeniu” pełnej treści danej Polskiej Normy i jej ogłoszeniu. Przywołanie samego oznaczenia Polskiej Normy, zwłaszcza w akcie normatywnym niższego rzędu, niż ustawa, nie spełnia tych kryteriów i tym samym utrzymuje zasadę dobrowolności stosowania Polskich Norm wyrażoną w Ustawie o normalizacji.

Ustawa o normalizacji jest najważniejszym aktem prawnym regulującym zagadnienie normalizacji w Polsce, w tym tworzenia i stosowania Polskich Norm oraz działalności Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

Technika ochrony odgromowej zawarta w normie NFC 17-102 (09/2011) oparta na zastosowaniu zwodów z wczesną emisją strimera (ESE) pozwala zabezpieczyć obiekty oraz przestrzenie otwarte. W oparciu o w/w technikę zabezpieczonych jest na terenie kraju wiele muzeów na wolnym powietrzu. Oprócz zalet technicznych i ekonomicznych istotnym elementem jest zminimalizowana ingerencja w architekturę budynku, co jest szczególnie istotnym elementem dla tego typu budynków.

Pytanie 3:

Zgodnie z art. 29 ust. 1 i 2 oraz art. 30 i 31 ustawy Prawo Budowlane planowane prace odnośnie instalacji CCTV wymagają zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia budowy do właściwego organu, które to zgłoszenie uprawomocnia się po 30-tu dniach od jego złożenia. Należy poprzedzić to uzyskaniem wrysu geodezyjnego (około 2 tygodnie) na którym trzeba wrysować i następnie uzgodnić projektowane urządzenia (około 1 tygodnia) następnie złożyć wnioski o wydanie decyzji zezwalającej na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym drogi gminnej (około 1 tydzień + 2 tygodnie na uprawomocnienie), następnie uzgodnić ZUD (około 2 tygodnie). Daje to okres około 10-ciu tygodni zanim będzie można rozpocząć jakiegokolwiek prace. To wszystko przy założeniu, że urzędy i instytucje do których będą kierowały pisma będą działać nadzwyczaj sprawnie, gdzie obligatoryjnie mają na każdą odpowiedź 4 tygodnie. Doliczając około 2 tygodnie, aby wykonać projekt zgodnie ze sztuką budowlaną i minimum tydzień na uzyskanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej daje to okres minimum 13-tu tygodni na wykonanie inwestycji.

Pytanie:

Czy Inwestor jest świadomy, że wskazany termin realizacji umowy, tj. 21.12.2015r. jest absolutnie nieosiągalny?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż termin realizacji zadania został określony w sposób optymalny. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ

Pytania dodatkowe:

Czy inwestor przewiduje zgłoszenie zamiaru rozpoczęcia budowy do właściwego organu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z SIWZ oraz PFU wybór formy i sposobu opracowania niezbędnej dokumentacji projektowej, a co za tym idzie uzyskania stosownych pozwoleń i uzgodnień należy do Wykonawcy.

Czy inwestor wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym drogi gminnej u zarządcy drogi ?

Odpowiedź:

Zamawiajmy informuje, iż zgodnie z SIWZ oraz PFU na podstawie otrzymanych upoważnień Wykonawca uzyskuje wszelkie stosowne opinie i uzgodnienia własnym staraniem i na własny koszt.

DYREKTOR MUZEUM
m. Andrzej Ucinowski