



Dział zamówień publicznych

Gdańsk, data 24.08.2020 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na termomodernizację i rozbiórkę balkonów w budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej – Gdańsk, ul. Do Studzienki 16A, działka nr 357/13, obręb 055” ZP/121/055/R/20.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), na które Zamawiający udziela odpowiedzi oraz na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany zapisów Siwz.

Pytanie 1:

W opisie pod rysunkiem A-2 jest informacja:

„Docelowy poziom pokrycia dachu przy attykach, ścianach nadbudówek itp. Przyjęto taki jak istniejący – założono, że projektowane pokrycie dachu wypełni przestrzeń zdejmowanej w-wy żużla wielkopieczowego (wg dokumentacji archiwalnej średnia grubość w-wy żużla 35 cm. Po zdjęciu warstwy żużla skorygować poziomy i spadki).”

Rozbiórka pokrycia z żużla jest całkowicie nową informacją, nie zawartą w SIWZ i opisie technicznym. Prosimy o potwierdzenie, że tak ma być wykonane docieplenia dachu budynku wysokiego.

Zwracamy uwagę, że dach odwadniany do wewnątrz z rozebrany pokryciem jest praktycznie nie do zabezpieczenia przed skutkami opadów, bez wykonania (o ile to będzie w ogóle możliwe) dachu tymczasowego.

Odpowiedź 1:

Zamawiający potwierdza, że należy rozebrać wszystkie warstwy pokrycia dachowego włącznie z żużlem paleniskowym.

Pytanie 2:

W odpowiedzi nr 14 Zamawiający informuje, że instalacje będące własnością operatorów zewnętrznych zostaną przez nich przebudowane, zaś podwyższenie posadowienia masztów, skrzyń, kontenerów, tras kablowych ma być w zakresie Wykonawcy.

Jak należy zrealizować to „podwyższenie” bez demontażu urządzeń (w tym również klimatyzatorów, które nie należą do operatorów zewnętrznych)?

Jak wykonać ocieplenie stropodachu pod kontenerami i większymi elementami?

Odpowiedź 2:

W uzupełnieniu odpowiedzi nr 14 Zamawiający wyjaśnia:

W związku z pozostawieniem docelowego poziomu dachu tak jak obecnie istniejący, Zamawiający informuje, iż nie będzie konieczności przebudowywania posadowienia istniejącej instalacji radiokomunikacyjnej (maszty i kontener), należącej do T-Mobile Polska S.A., zlokalizowanej na dachu budynku wysokiego. Z informacji uzyskanych od operatora sieci wynika, iż wskazane urządzenia są zakotwione bezpośrednio do stropodachu.

Przebudowie podlegać będą jedynie trasy kablowe, które wykona operator sieci w ścisłej komunikacji z wybranym Wykonawcą robót.

Pytanie 3:

Jak Zamawiający widzi kwestię bezpieczeństwa pracowników wykonujących (przez długie okresy) pracę w pobliżu czynnych nadajników?

Odpowiedź 3:


Zamawiający informuje, iż na podstawie wyników badań przeprowadzonych pomiarów natężenia pola EM znamionowej pracy źródeł promieniowania elektromagnetycznego instalacji radiokomunikacyjnej 30014 (40112N!) GGD_GDANSK_PGOIO w przestrzeni pracy stwierdzono, iż pracownicy wykonujący prace na tym obiekcie przebywają w przestrzeni pola EM strefy: bezpiecznej, pośredniej (Zamawiający posiada sprawozdanie 4905/2019/BHP z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 14.01.2020 r.).

Zamawiający informuje, iż zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert. Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 03.09.2020 r. do godziny 12:30, otwarcie ofert nastąpi w dniu 03.09.2020r. godz. 13:30.

Wobec powyższego zmianie ulegają terminy wskazane w Rozdziale XI, z dnia 28.08.2020 r. na 03.09.2020 r.

Powyższe zmiany stanowią integralną część Siwz i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Wszelkie prawa i obowiązki Wykonawcy oraz Zamawiającego podlegać będą nowemu terminowi.

Kancelarz
Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Miler



(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)