



Zastępca kanclerza ds. zasobów technicznych

Gdańsk, 27.04.2016 r.

I.dz. 233 /DZP/2016

Dotyczy: Remont instalacji zimnej wody, ciepłej wody i cyrkulacji oraz instalacji hydrantowej w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej

Postępowanie prowadzone pod numerem: ZP/124/055/R/16

Zamawiający, Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuje, iż w niniejszym postępowaniu, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej progów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) dalej Ustawa Pzp, wpłynęło zapytanie:

Zapytanie 1:

w Projekcie Budowlanym punkt 4.1 jest zapis "system łączenia nie może zmniejszyć przekroju rurociągu" przyjęty system złączek PE/AL/PE w swojej budowie automatycznie zmniejsza przekroje. Czy do wyceny przyjść projektowany system PE/AL/PE który nie jest stosowny do zapisu? Czy zastosować system PEX z pierścieniem przesuwym który częściowo zmniejsza przekrój lub system rur zgrzewanych gdzie nie ma żadnego zmniejszenia przekroju ponieważ kształtka montowana jest jak w systemie rur stalowych na zewnętrznej stronie rury?

Wyjaśnienie:

Należy przyjąć do wyceny projektowany system PE/AL/PE, w celu zminimalizowania oporów przepływu, z dostępnych na rynku systemów należy wybrać taki który w najmniejszym stopniu zawęży przekroje projektowanych instalacji przez zastosowanie złączek danego systemu, zgodnie ze standardem obowiązującym na terenie kampusu Politechniki Gdańskiej.

Zapytanie 2:

W jakim zakresie trzeba uwzględnić wymianę pionów p.poz w dwu pionach.

Wyjaśnienie:

wymianę pionów p.poz. w dwóch pionach należy uwzględnić w zakresie istniejących szachtów instalacyjnych na czterech kondygnacjach, wraz z podłączeniem istniejących hydrantów po jednym na każdej kondygnacji (4+4), oraz włączenie wymienionego pionu do instalacji hydrantowej według projektu budowlanego.

Zapytanie 3:

Czy wraz z wymianą pionów wchodzi w grę wymiana hydrantów.

Wyjaśnienie:

Wymiana istniejących hydrantów nie wchodzi w zakres robót.

Zapytanie 4:

Czy i w jakim zakresie będzie trzeba wykonać podczas wymiany pionów przejścia p.poż

Wyjaśnienie:

Zakres robót nie obejmuje wykonania przejść p.poż. przez ściany i stropy.

Zapytanie 5:

Jaki zakres obejmują roboty odtworzeniowe przy wymianie pionów P.poż, dwa piony - cztery poziomy, czy dotyczy tylko jednej ściany czy całego pomieszczenia.

Wyjaśnienie:

Odtworzenia po robotach związanych z wymianą dwóch pionów hydrantowych powinny obejmować:

- a) odtworzenie ściany w której znajdują się szacht instalacyjny, przez zamurowanie wykutych otworów, oraz uzupełnienie warstwy tynkowej o tej samej strukturze.
- b) w przypadku gdy ściana w której znajdują się szacht instalacyjny zabudowana jest dodatkowo ścianką kartonowo-gipsową, konieczne jest zabezpieczenie rozkutyh otworów, oraz odtworzenie wyburzonego fragmentu ścianki kartonowo- gipsowej.
- c) W obu przypadkach wskazanych w podpunkcie a) i b), należy przewidzieć malowanie całej ściany na której znajdują się szacht instalacyjny.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp dokonuje zmiany zapisów SIWZ.

Przedmiot zmiany:

Rozdział III SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ust. 2 pkt. 15)

BYŁO:

Po zakończeniu robót, a przed dokonaniem odbioru końcowego, Wykonawca obowiązany będzie do doprowadzenia do stanu nie gorszego niż przed przejęciem teren tymczasowo użytkowany oraz do usunięcia spowodowanych przez swoje działania szkód i zniszczeń w infrastrukturze i majątku Zamawiającego.

JEST:

Po zakończeniu robót, a przed dokonaniem odbioru końcowego, Wykonawca obowiązany będzie do doprowadzenia do stanu nie gorszego niż przed przejęciem, terenu tymczasowo użytkowanego oraz do usunięcia spowodowanych przez swoje działania szkód i zniszczeń w infrastrukturze i majątku Zamawiającego.

Odtworzenia po robotach powinny obejmować:

- a) odtworzenie ściany w której znajdują się szacht instalacyjny, przez zamurowanie wykutych otworów, oraz uzupełnienie warstwy tynkowej o tej samej strukturze,
- b) w przypadku gdy ściana w której znajdują się szacht instalacyjny zabudowana jest dodatkowo ścianką kartonowo-gipsową, konieczne jest zabezpieczenie rozkutyh otworów, oraz odtworzenie wyburzonego fragmentu ścianki kartonowo- gipsowej,
- c) w obu przypadkach wskazanych w punkcie a) i b), należy przewidzieć malowanie całej ściany na której znajdują się szacht instalacyjny.

Zastępca Kanclerza
ds. Zasobów Technicznych
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Piotr Iwańczak

.....
Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona