



ZUO.POIS.101.WK.005.005/2015

Szczecin, 13 maja 2015 r.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.

ul. Czesława 9

71-504 Szczecin

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa pompowni wody ciepłowniczej i stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm., zwanej dalej: „ustawą Pzp”) Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej: „SIWZ”) w następującym zakresie:

1. Punkt 7.4.5 Części AI Programu Funkcjonalno Użytkowego (zwanego dalej „PFU”) – załącznik nr 8 do SIWZ otrzymuje brzmienie:
„7.4.5 – Instalacja telefoniczna
1. Należy zaprojektować i wykonać instalację telefoniczną obiektu pompowni i SUW, która będzie włączona do sieci telefonicznej ZTUO i będzie służyła do komunikacji wewnętrznej jak i na zewnątrz zakładu. Miejsce wpięcia należy uzgodnić z Wykonawcą ZTUO na etapie koncepcji.”
2. Punkt 7.4.6 Części AI PFU – załącznik nr 8 do SIWZ otrzymuje brzmienie:
„7.4.6 – sygnalizacja pożarowa
1. Należy zaprojektować i wykonać instalację sygnalizacji ppoż. obiektu pompowni i SUW, która będzie włączona do sieci sygnalizacyjnej ZTUO i będzie służyła do komunikacji wewnętrznej jak i na zewnątrz zakładu. Miejsce wpięcia należy uzgodnić z Wykonawcą ZTUO na etapie koncepcji.”
3. Punkt 6.5 Części AII PFU – załącznik nr 8 do SIWZ otrzymuje brzmienie:
„6.5. Sieci wod- kan, p.poż. ze zbiornikiem i sieci telekomunikacyjnej
Sieć wodociągowa i p.poż.
1) Należy zaprojektować i wykonać przyłącze wodociągowe o średnicy umożliwiającej zaspokojenie zapotrzebowania Obiektu na wodę do celów, technologicznych i ppoż.
2) Zaprojektowane przyłącze wodociągowe powinno być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi dot. sieci wodociągowych.
3) Należy uwzględnić przy projektowaniu przyłącza wodociągowego zabezpieczenie wydajności przyłącza dla celów ppoż. planowanego Obiektu.

Kanalizacja

- 1) Należy zaprojektować i wykonać przyłącze kanalizacji zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, spełniającą wymagania planowanej inwestycji.
- 2) Należy zaprojektować i wykonać kanalizację deszczową zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodno-prawnym, umożliwiającą przejście całkowitej ilości wód opadowych i roztopowych powstających na terenie Pompowni wody ciepłowniczej i Stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej i zagospodarowanie ich.
- 3) W razie potrzeby należy rozdzielić kanalizację deszczową z powierzchni czystych (np. dachy) od kanalizacji deszczowej z obszarów potencjalnie brudnych (np. drogi, place manewrowe, place składowe, itp.).
- 4) Sieci kanalizacyjne, o których mowa w pkt. 1-3, powinny spełniać wymagania obowiązujących przepisów, norm i wytycznych, dotyczących sieci kanalizacyjnych.

Instalacja p.poż.

- 1) Instalację ppoż. i zabezpieczenia przeciwpożarowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 2) Przyłącze wodociągowe oraz wszystkie jego parametry należy zaprojektować i wykonać zgodnie z Ustawą z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2009r. Nr 178, poz. 1380 ze zm.) wraz z rozporządzeniami wykonawczymi.
- 3) Ponadto system zabezpieczeń i ochrony przeciwpożarowej Obiektu powinien być zbudowany przy uwzględnieniu m.in. następujących wymagań:
 - wszystkie grodzie na przejściach pomiędzy strefami pożarowymi powinny wykonane co najmniej z 90 minutową odpornością ogniową,
 - co najmniej 90 minutowa odporność ogniowa drzwi przeciwpożarowych, przeciwpożarowych klap ochronnych itp. oraz 90 minutowa izolacyjność obudów kanałów odpowietrzających i oddymiania.

Instalacja telefoniczna

- 1) Należy zaprojektować i wykonać instalację telefoniczną obiektu pompowni i SUW, która będzie włączona do sieci telefonicznej ZTUO i będzie służyła do komunikacji wewnętrznej jak i na zewnątrz zakładu. Miejsce wpięcia należy uzgodnić z Wykonawcą ZTUO na etapie koncepcji.”

4. Punkt 6.5 Części AII PFU – załącznik nr 8 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

„6.6. Sygnalizacja p.poż., monitoring wewnętrzny

Sygnalizacja pożarowa

- 1) Należy zaprojektować i wykonać instalację sygnalizacji ppoż., która będzie połączona z wewnętrzną siecią ZTUO. Miejsce włączenia uzgodnić z Wykonawcą ZTUO, na etapie Koncepcji.

Monitoring wewnętrzny

- 1) Należy zaprojektować i wykonać instalację monitoringu wewnętrznego, która za pomocą kamer będzie obejmowała newralgiczne punkty Pompowni wody ciepłowniczej i Stacji uzdatniania wody do uzupełniania sieci ciepłowniczej oraz ogólny widok na teren Obiektu.
- 2) Wizualizację monitoringu należy wpiąć w system ZTUO.
- 3) Należy zapewnić system nagrywania monitoringu i jego archiwizowania na okres nie krótszy niż 14 dni.

W pozostałym zakresie SIWZ pozostaje bez zmian.