



zainteresowani wykonawcy

dot.: przetargu nieograniczonego nr 167/PN-25/2018 p.n. „Inteligentny system zarządzania siecią. Rozbudowa i zwiększenie funkcjonalności posiadanych modeli sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z integracją z innymi systemami”

Zamawiający – Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji – Spółka Akcyjna, 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity – Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) przekazuje otrzymane od wykonawcy pytanie oraz udzieloną odpowiedź:

Pytanie 1:

W odpowiedziach na pytania wykonawców z dnia 02.05.2018r. Zamawiający stwierdza, iż ma być możliwość edytowania warunków brzegowych poprzez panel PWD, czy Zamawiający zgadza się aby wszelkie prace dotyczące konfiguracji systemu predykcyjnego sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, zmiany parametrów danych wejściowych, dodawanie nowych elementów modeli, infrastruktury pomiarowej (wykorzystywanej jako warunki brzegowe modelu lub dane do jego ciągłej „rekalibracji” - asymilacji danych) były zmieniane w aplikacji typu desktop obsługiwanej przez administratora systemu? Tak aby elementy platformy dostępne przez www służyły głównie do celów prezentacji i przeglądania wyników czy porównywania scenariuszy, ewentualnie modyfikacji atrybutów elementów modelu sieci wodociągowej, natomiast istotne zmiany konfiguracyjne systemu, modyfikacja modeli prognostycznych odbywała się przez panel dyspozytorski dostępny z poziomu aplikacji typu desktop z pełnym dostępem konfiguracyjnym do ustawień całego jądra systemu i bazy danych przechowujących wszystkie dane?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza aby konfiguracja systemu odbywała się z poziomu aplikacji typu desktop (będącej częścią systemu PWD), jednak z możliwością automatycznego importu nowych warunków brzegowych, ustawień, itp. do komponentów systemu PWD. Jednocześnie komponenty PWD mają mieć możliwość „na żywo” asymilacji/ rekalkulacji względem zewnętrznych danych z urządzeń pomiarowych, prognoz itp. Zwraca się również uwagę, że PWD ma posiadać interfejs umożliwiający Zamawiającemu (po cyklu przeprowadzonych instruktaży przez Wykonawcę) możliwość samodzielnej rozbudowy, modyfikacji itp. PWD z zachowaniem pełnej funkcjonalności i ciągłości działania systemu.

Z-ca DYREKTORA
ds. Zakupów
Wioletta Kubiś

Zamieszczono na stronie internetowej MPWiK SA: www.wodociagi.krakow.pl/przetargi

w dniu 15 maja 2018 r.