

Strona internetowa

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Dostawa oprogramowania do modelowania zintegrowanego układu odwodnienia- przewodów zamkniętych sieci kanalizacji deszczowej, cieków oraz spływu powierzchniowego wraz ze szkoleniem wdrożeniowym w ramach modelowania numerycznego poszczególnych zlewni sieci hydrograficznej Gdańska; ZP-4/PN/2018

Gdańskie Wody Spółka z o.o. działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska (Zamawiający), na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm. – dalej „ustawa Pzp”) przekazuje wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ):

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający potwierdza wymaganie, aby oprogramowanie umożliwiło dostęp oraz integrację opracowywanych produktów z produktami przygotowywanymi przez Wody Polskie, służącymi ochronie przeciwpowodziowej, tj. modele w oparciu o które przygotowywane są mapy zagrożenia powodziowego i modele opracowane w ramach planów zarządzania ryzykiem powodziowym? W tym co najmniej z plikami modelowymi z rozszerzeniem *.nkw, *.hd11, *.dfs0, *.sim11. Dostęp do takiego oprogramowania umożliwi bezpośrednie wykorzystanie opracowanych już modeli do planowanych przez Zamawiającego analiz, w tym do integracji opracowanych modeli na terenie miasta Gdańska (1D i 2D) z siecią kanalizacji, do planowania kolejnych działań przeciwpowodziowych z wykorzystaniem istniejących już danych, z uwzględnieniem planowanych i realizowanych działań na obszarze miasta Gdańska. Ponadto umożliwi wykorzystanie wybranych elementów budowy modelu, takich jak przyjęte warunki brzegowe, dane do kalibracji modelu czy też przepływy dla określonych prawdopodobieństw.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż powyższa funkcjonalność nie jest wymagana. Stanowi ona dodatkową wartość, jednak nie podlegającą ocenie w ramach kryteriów oceny ofert.

Zamawiający nie wymaga integracji z produktami prac Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pytanie nr 2:

Z uwagi na relatywnie wysoką liczbę osób mających przejść szkolenie sugerujemy przeprowadzenie dwóch sesji szkoleniowych, każda po 30 godzin, zamiast jednej. Tak aby jednocześnie na szkoleniu nie było więcej niż 6-8 osób. Zmniejszenie liczby uczestników podczas jednej sesji szkolenia wpływa pozytywnie na proces przyswajania wiedzy i zapoznawania się z funkcjonalnością aplikacji do modelowania zintegrowanego układu odwodnienia.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie zmienia SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 3:

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, iż licencje na oprogramowanie, którego dotyczy powyższe postępowanie, powinny być licencjami pływającymi (sieciowymi) oraz dożywotnimi (nie ograniczonymi czasowo).

Odpowiedź nr 3:

Zamawiamy wyjaśnia, iż licencje na oprogramowanie objęte przedmiotem zamówienia to licencje stanowiskowe, nieograniczone czasowo.

PROKURENT
DYREKTOR DS. INWESTYCJI
Renata Wiśniewska

Wykonawcy

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Dostawa oprogramowania do modelowania zintegrowanego układu odwodnienia- przewodów zamkniętych sieci kanalizacji deszczowej, cieków oraz spływu powierzchniowego wraz ze szkoleniem wdrożeniowym w ramach modelowania numerycznego poszczególnych zlewni sieci hydrograficznej Gdańska; ZP-4/PN/2018

Gdańskie Wody Spółka z o.o. działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska (Zamawiający), na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm. - dalej „ustawa Pzp”) przekazuje wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ):

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający potwierdza wymaganie, aby oprogramowanie umożliwiało dostęp oraz integrację opracowywanych produktów z produktami przygotowywanymi przez Wody Polskie, służącymi ochronie przeciwpowodziowej, tj. modele w oparciu o które przygotowywane są mapy zagrożenia powodziowego i modele opracowane w ramach planów zarządzania ryzykiem powodziowym? W tym co najmniej z plikami modelowymi z rozszerzeniem *.nkw, *.hd11, *.dfs0, *.sim11. Dostęp do takiego oprogramowania umożliwi bezpośrednie wykorzystanie opracowanych już modeli do planowanych przez Zamawiającego analiz, w tym do integracji opracowanych modeli na terenie miasta Gdańska (1D i 2D) z siecią kanalizacji, do planowania kolejnych działań przeciwpowodziowych z wykorzystaniem istniejących już danych, z uwzględnieniem planowanych i realizowanych działań na obszarze miasta Gdańska. Ponadto umożliwia wykorzystanie wybranych elementów budowy modelu, takich jak przyjęte warunki brzegowe, dane do kalibracji modelu czy też przepływy dla określonych prawdopodobieństw.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż powyższa funkcjonalność nie jest wymagana. Stanowi ona dodatkową wartość, jednak nie podlegającą ocenie w ramach kryteriów oceny ofert.

Zamawiający nie wymaga integracji z produktami prac Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pytanie nr 2:

Z uwagi na relatywnie wysoką liczbę osób mających przejść szkolenie sugerujemy przeprowadzenie dwóch sesji szkoleniowych, każda po 30 godzin, zamiast jednej. Tak aby jednocześnie na szkoleniu nie było więcej niż 6-8 osób. Zmniejszenie liczby uczestników podczas jednej sesji szkolenia wpływa pozytywnie na proces przyswajania wiedzy i zapoznawania się z funkcjonalnością aplikacji do modelowania zintegrowanego układu odwodnienia.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie zmienia SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 3:

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, iż licencje na oprogramowanie, którego dotyczy powyższe postępowanie, powinny być licencjami pływającymi (sieciowymi) oraz dożywotnimi (nie ograniczonymi czasowo).

Odpowiedź nr 3:

Zamawiamy wyjaśnia, iż licencje na oprogramowanie objęte przedmiotem zamówienia to licencje stanowiskowe, nieograniczone czasowo.

PROKURENT
DYREKTOR DS. INWESTYCJI
Renata Wiśniowska