

Polska-Tuchola: Geograficzne systemy informacyjne (GIS lub równorz dne)

2019/S 018-038389

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, [2018/S 250-576976](#))

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Przedsiębiorstwo Komunalne w Tucholi

0000154821

ul. Wiecka 68

Tuchola

89-500

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Gramowski

Tel.: +48 523365730

E-mail: pk@pk.tuchola.pl

Kod NUTS: PL613

Adresy internetowe:

Główny adres: www.pk.tuchola.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Wykonanie i wdrożenie zaawansowanego Geograficznego Systemu Informacyjnego (GIS) zarządzania liniami infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej z modelem hydraulicznym sieci oraz strefowym opomiarowaniem...

Numer referencyjny: ZP.271.3UE.2018

II.1.2) Główny kod CPV

38221000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie, wykonanie i wdrożenie zaawansowanego Systemu zarządzania liniami infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej oraz opracowanie modelu hydraulicznego sieci wodociągowej, a także wdrożenie systemu strefowego opomiarowania sieci wodociągowej na terenie obsługiwanych przez Przedsiębiorstwo Komunalne w Tucholi Sp. z o.o.

Najważniejszymi zadaniami Geograficznego Systemu Informatycznego – dalej GIS lub System i modelu hydraulicznego w odniesieniu do systemów sieciowych są: – uporządkowanie, racjonalizacja i weryfikacja inwentaryzacji, – scentralizowanie informacji i danych, – ułatwienie dostępu do danych oraz szybki przekaz informacji, – wykonywanie analiz i ocen na potrzeby podejmowania różnych decyzji, – umożliwienie bieżącej i ciągłej kontroli parametrów sieci, – umożliwienie wizualizacji wyników analiz symulacyjnych pracy sieci, – usprawnienie obsługi klienta, – usprawnienie procesu usuwania awarii, – usprawnienie realizacji bieżących zadań...

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

23/01/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 250-576976](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej dwie usługi (umowy) polegające na wdrożeniu systemu informacji przestrzennej GIS łącznie z modelem hydraulicznym sieci wodociągowej (stacjonarny działający przez www), zintegrowanego z systemami informacyjnymi – ZIS (biling, wodomierzowa, finansowo-księgowy) wraz z wdrożeniem systemu mobilnego GIS (działający w trybie on i off line) i funkcjonujący przez okres min. 12 miesięcy po zakończeniu ich wdrożenia, każda o wartości nie mniejszej 300 000 PLN netto.

Powinno być :

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali co najmniej po 2 usługi polegające na:

a) wdrożeniu systemu informacji przestrzennej GIS łącznie z modelem hydraulicznym sieci wodociągowej (stacjonarny działający przez www), zintegrowanego z systemami informacyjnymi - ZIS (biling, wodomierzowa, finansowo-księgowy),

b) wdrożeniu systemu mobilnego GIS (działający w trybie on i off line),

o wartości łącznie nie mniejszej niż 300 000 PLN netto,

— w jednym lub kilku zadaniach wykonanych u jednego Zamawiającego pod warunkiem, że wykonane systemy współpracowały ze sobą bez zakłóceń przez okres min. 6 m-cy od chwili montażu ostatniego z elementów.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: