

Białogard, dn. 27.02.2017r.

Do Wykonawców**Dot.: Zapytania cenowego pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej sieci wod.-kan. na terenie działalności Spółki RWiK”**

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Białogardzie informuje, iż wpłynęły zapytania do ww. zamówienia. Zamawiający udziela na nie następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy na terenie objętym projektem występują obszary podlegające ochronie przyrody? (zadania nr 1,7,8,18,20,22)

Odpowiedź:

Spółka nie jest w stanie udzielić odpowiedzi na powyższe pytanie. Ustalenie leży w gestii projektanta.

Pytanie nr 2:

Czy teren jest objęty ochroną konserwatora zabytków? (zadania nr 1,7,8,18,20,22)

Odpowiedź:

Spółka nie jest w stanie udzielić odpowiedzi na powyższe pytanie. Ustalenie leży w gestii projektanta.

Pytanie nr 3:

Czy będą występować przejścia przez tereny zamknięte? (zadania nr 1,7,8,18,20,22)

Odpowiedź:

Spółka nie jest w stanie udzielić odpowiedzi na powyższe pytanie. Ustalenie leży w gestii projektanta.

Pytanie nr 4:

Czy będą występować przejścia pod ciekami? (zadania nr 1,7,8,18,20,22)

Odpowiedź:

Spółka nie jest w stanie udzielić odpowiedzi na powyższe pytanie. Ustalenie leży w gestii projektanta.

Pytanie nr 5:

W jakich drogach będzie przebiegać inwestycja (prywatne, gminne, powiatowe, wojewódzkie, krajowe)? (zadania nr 1,7,8,18,20,22)

Odpowiedź:

Spółka nie jest w stanie udzielić odpowiedzi na powyższe pytanie. Ustalenie leży w gestii projektanta.

Pytanie nr 6:

Czy teren objęty jest planem zagospodarowania przestrzennego? (zadania nr 1,7,8,18,20,22)

Odpowiedź:

Zadanie nr 1 – Tak

Zadanie nr 7 – Nie

Zadanie nr 8 – Nie

Zadanie nr 18 – Nie

Zadanie nr 20 – Nie

Zadanie nr 22 – Nie

Pytanie nr 7:

Czy wymiana sieci wodociągowej po starej trasie, czy wprowadzić projektowaną sieć w istniejące ciągi komunikacyjne? (zadania nr 1)

Odpowiedź:

Wymiana sieci wodociągowej po starej trasie.

Pytanie nr 8:

Czy teren jest objęty mpzp? (zadania nr 1)

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 9:

Proszę podać z jakiego źródła zasilania jest sieć w m. Stare Resko, a z jakiego sieć w m. Gawroniec. (zadania nr 7)

Odpowiedź:

Stare Resko – ujęcie miejscowe, właścicielem jest osoba prywatna (Pałac w Starym Resku);
Gawroniec – ujęcie w Dobinie.

Pytanie nr 10:

Które źródło zasilania zostanie wyłączone? (zadania nr 7)

Odpowiedź:

Wyłączone zostanie zasilanie z ujęcia w Starym Resku.

Pytanie nr 11:

Czy podana średnica przewodu DN/OD110 mm ma zostać przyjęta bez obliczeń hydraulicznych czy też projektant musi przeliczyć projektowany przewód wraz z siecią istniejącą pod kątem zapewnienia wymaganego ciśnienia i wydajności dla rozbioru Q_{maxh} i rozbioru podczas wystąpienia pożaru w m. Stare Resko lub Gawroniec? (zadania nr 7)

Odpowiedź:

Projektant musi przeliczyć projektowany przewód wraz z siecią istniejącą pod kątem zapewnienia wymaganego ciśnienia i wydajności dla rozbioru Q_{maxh} w m. Stare Resko i Gawroniec.

Pytanie nr 12:

Czy opracować wniosek o decyzje środowiskową wraz KIP/ decyzja potrzebna przy dofinansowania ze środków UE? / decyzja potrzebna przy dofinansowaniu ze środków UE (zadania nr 7)

Odpowiedź:

Należy opracować wniosek o decyzje środowiskową bez KIP (Karta Informacyjna Przedsięwzięcia).

Pytanie nr 13:

Proszę podać czy wydajność i wysokość podnoszenia SUW w m. Brusno jest wystarczająca do zasilania sieci w m. Kocury? (zadania nr 8)

Odpowiedź:

Wydajność i wysokość podnoszenia SUW w m. Brusno jest wystarczająca do zasilania sieci w m. Kocury.

Pytanie nr 14:

Czy podana średnica przewodu DN/OD110 mm ma zostać przyjęta bez obliczeń hydraulicznych czy też projektant musi przeliczyć projektowany przewód wraz z siecią istniejącą pod kątem zapewnienia wymaganego ciśnienia i wydajności dla rozbioru Q_{maxh} i rozbioru podczas wystąpienia pożaru w m. Brusno lub Kocury? (zadania nr 8)

Odpowiedź:

Projektant musi przeliczyć projektowany przewód wraz z siecią istniejącą pod kątem zapewnienia wymaganego ciśnienia i wydajności dla rozbioru Q_{maxh} w m. Brusno i Kocury.

Pytanie nr 15:

Czy opracować wniosek o decyzje środowiskową wraz KIP/ decyzja potrzebna przy dofinansowania ze środków UE? / decyzja potrzebna przy dofinansowaniu ze środków UE (zadania nr 8)

Odpowiedź:

Należy opracować wniosek o decyzje środowiskową bez KIP (Karta Informacyjna Przedsięwzięcia).

Pytanie nr 16:

Czy opracować porównanie kosztów przebudowy kanalizacji ściekowej w technologii tradycyjnej/budowa kanału w gotowym wykopie/ i w technologii renowacji istniejącego kanału rękawem z żywic poliestrowych? Na tej podstawie Zamawiający będzie mógł przyjąć do prac projektowych technologie optymalną. (zadania nr 17)

Odpowiedź:

Opracować porównanie kosztów przebudowy kanalizacji ściekowej w technologii tradycyjnej (budowa kanału w gotowym wykopie) oraz w technologii renowacji istniejącego kanału rękawem z żywic poliestrowych.

Pytanie nr 17:

Proszę podać czy wydajność i wysokość ciśnienia w sieci w m. Chociwle jest wystarczająca do zasilania w wodę m. Radawki? (zadania nr 22)

Odpowiedź:

Wydajność w sieci w m. Chociwle jest wystarczająca do zasilania w wodę m. Radwanki. W razie nie otrzymania odpowiedniej wysokości ciśnienia w sieci umożliwiającej dostarczenie wody do m. Radwanki zachodzi konieczność kompletnego projektu stacji podnoszenia ciśnienia wraz z zasilaniem energetycznym.

Pytanie nr 18:

Czy podana średnica przewodu DN/OD90 mm ma zostać przyjęta bez obliczeń hydraulicznych czy też projektant musi przeliczyć projektowany przewód wraz z siecią istniejącą pod kątem zapewnienia wymaganego ciśnienia i wydajności dla rozbioru Q_{maxh} i rozbioru podczas wystąpienia pożaru w m. Radwanki? (zadania nr 22)

Odpowiedź:

Projektant musi przeliczyć projektowany przewód wraz z siecią istniejącą pod kątem zapewnienia wymaganego ciśnienia i wydajności dla rozbioru Q_{maxh} w m. Radwanki.

Pytanie nr 19:

Czy opracować wniosek o decyzje środowiskową wraz KIP/ decyzja potrzebna przy dofinansowania ze środków UE? / decyzja potrzebna przy dofinansowaniu ze środków UE (zadania nr 22)

Odpowiedź:

Należy opracować wniosek o decyzje środowiskową bez KIP (Karta Informacyjna Przedsięwzięcia).

Pytanie nr 20:

Czy przewidzieć w dokumentacji renowacje i przebudowę układu technologicznego istniejącej przepompowni? (zadania nr 24)

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 21:

Czy ze względów eksploatacyjnych przewidzieć współpracę pompowni istniejącej i nowoprojektowanej w układzie równoległym? (zadania nr 24)

Odpowiedź:

Tak. Należy przewidzieć współpracę pompowni istniejącej i nowoprojektowanej w układzie równoległym.

Pytanie nr 22:

Czy opracować wniosek o decyzje środowiskową wraz KIP/ decyzja potrzebna przy dofinansowania ze środków UE? / decyzja potrzebna przy dofinansowaniu ze środków UE (zadania nr 24)

Odpowiedź:

Należy opracować wniosek o decyzje środowiskową bez KIP (Karta Informacyjna Przedsięwzięcia).

Zamawiający rezygnuje z realizacji zadania nr 3

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
Z-ca Dyrektora
ds. Techniczno-Exploatacyjnych

mgr inż. Dorota Borsuk