

ZPPŚP.271.1.2011

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy do realizacji zadania pn.: " Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę stacji uzdatniania wody, zbiornika i sieci wodociągowej dla miejscowości Werlas". W związku z zapytaniem skierowanym do zamawiającego przekazuję wszystkim uczestnikom postępowania zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759),

treść zapytania:

1. Czy projektowana stacja uzdatniania wody korzystać będzie z istniejącego ujęcia wody? Jeżeli nie, to czy została ustalona lokalizacja ujęcia, czy wykonane zostały już jakiegokolwiek odwierty i pompowania próbne? Jeżeli tak, to czy uzyskane zostało pozwolenie wodnoprawne na pobór wód? Czy Zamawiający dysponuje jakimkolwiek badaniami wody? (zakładamy, że będzie to ujęcie głębinowe, co wynika z pkt. 3.1.f siwz).
2. Czy znana jest orientacyjna wydajność projektowanej stacji uzdatniania wody?
3. Czy zbiornik retencyjny wody uzdatnionej ($V=50\text{ m}^3$) ma zostać wykonany jako ziemny zbiornik żelbetowy, czy metalowy zbiornik prefabrykowany (przykładowo produkcji Kotłorembud, Sulechów)?
4. Czy na terenie miejscowości Werlas znajdują się tereny PKP, które podczas projektowania wodociągu wymagały by uzgodnień przebiegu trasy z tym organem?

Wyjaśnienia:

Ad. 1. Wykonano dwa odwierty S-1 i S-2 , została ustalona lokalizacja ujęcia, przeprowadzono pompowania próbne oraz badania wody, zatwierdzono dokumentację hydrologiczną zasobów eksploatacyjnych, pozwolenie wodnoprawne zostanie wydane po uzyskaniu decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Ad. 2. Znana jest wydajność eksploatacyjna (Q_e) studni S-1- $2,0\text{ m}^3/\text{h}$ oraz S-2- $1,5\text{ m}^3/\text{h}$. Łącznie $3,5\text{ m}^3/\text{h}$.

Ad.3. Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej $V- 50\text{ m}^3$ ma zostać wykonany jako zbiornik metalowy prefabrykowany.

Ad.3. Na terenie miejscowości Werlas nie ma terenów PKP.