



**GMINA GOŁDAP**  
Pl. Zwycięstwa 14  
19-500 GOŁDAP  
woj. warmińsko-mazurskie  
tel.(087) 6156000; fax 6150800

wg. właściwości

WIK 272(ZP-II)-17/2011

Gołdap, dn. 11.03.2011 r.

**Dotyczy: II etap - rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Gołdapi realizowany w ramach projektu - Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno - ściekowej w Regionie Wielkich Jezior Mazurskich - MASTERPLAN - dla Wielkich Jezior Mazurskich - Gmina Gołdap**

Gmina Gołdap na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zmian.) udziela odpowiedzi na pytania zawarte w piśmie z dnia 10 marca 2011 r. otrzymanego faksem, dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Treść zapytania:**

"Z jakiego materiału muszą być wykonane kołnierze oraz śruby i podkładki w orurowaniu technologii SUW?"

**Wyjaśnienie:**

**Kołnierze, śruby, nakrętki i podkładki w orurowaniu oraz zestawach technologicznych oraz SUW ze stali nierdzewnej.**

**Treść zapytania:**

"Zamawiający w specyfikacji istotnych warunków zamówienia dopuszcza zastosowanie urządzeń równoważnych w stosunku do urządzeń przyjętych w projekcie. Obowiązek ewentualnego udowodnienia porównywalności cech jakościowych proponowanych do zastosowania rozwiązań równoważnych ciąży na Wykonawcy.

W nawiązaniu do powyższych wymagań zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie, jakie dokumenty do oceny równoważności winny być dołączone do oferty (wymóg specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót) w przypadku zamiany technologii stacji uzdatniania wody?

W przypadku nie dołączenia do oferty dokumentacji urządzeń zamiennych czy na etapie realizacji wykonawca będzie miał obowiązek dostarczenia urządzeń dostawcy wskazanego w projekcie?"

**Wyjaśnienie:**

**Zamawiający wymaga, żeby w celu oceny równoważności do oferty dołączyć:**

- 1/ karty katalogowe zawierające szczegółowe rysunki techniczne w skali: rzut „z góry”; rzut „z boku”; przekroje pionowy i poziomy wraz z dokładnymi wymiarami, opisem.
- 2/ atesty PZH kompletnych zestawów: zestawu aeracji, zestawu filtracji, zestawu hydroforowego, zestawu dmuchawy, zestawu pompy płuczej. Nie dopuszcza się atestów PZH na pojedyncze elementy w zamian atestów na całe zestawy.
- 3/ deklaracje zgodności dla wszystkich zestawów technologicznych

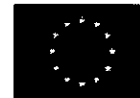




4/ tabelę do oceny technicznej oferty, zachowując jej formę przedstawioną z specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, lecz uzupełnioną o wszystkie pozycje wg poniższego wzoru w celu umożliwienia porównania propozycji zamiennych w stosunku do elementów wyposażenia według projektu:

Lp.	Element wyposażenia według Projektu Technicznego	Typ zamiennika	Ilość/ Szt.	Dostawca/ Producent
1.	Zestaw filtracyjny odżelazianie i odmanganianie typ FIC/200/1021- filtr DN 2000, PN6,0 bar ze stali kwasoodpornej, przepustnice z napędami pneumatycznymi, drenaż rurowy ze stali nierdzewnej, odpowietrznik ze stali nierdzewnej, orurowanie ze stali nierdzewnej, konstrukcja wsporcza ze stali nierdzewnej, złoże filtracyjne kwarcowe, złoże G-1– 6 szt.			
2.	Zestaw aeracji typ AIC 1400 -aerator DN 1400 ze stali kwasoodpornej, orurowanie ze stali nierdzewnej, odpowietrznik ze stali nierdzewnej, konstrukcja wsporcza ze stali nierdzewnej, przepustnice z dźwignią ręczną, złoże z pierścieni Raschiga, zawór odcinający, zawór zwrotny, manometr – 2 szt.			
3.	Zestaw dmuchawy typ DIC-83H -dmuchawa 11,0 kW, zawór bezpieczeństwa, zawór odcinający, zawór zwrotny, łącznik amortyzacyjny, orurowanie ze stali nierdzewnej, konstrukcja wsporcza ze stali nierdzewnej-1 szt.			
4.	Sprężarka bezolejowa typ SF4 ze zbiornikiem 250l -2 szt.			
5.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN150 typ MAGFLO z czujnikiem przepływu MAG 5100W -5 szt.			
6.	Wodomierz typ MW 200 NKO – 3 szt.			
7.	Zawór bezpieczeństwa typ Si 6301M DN 80x125, do=63 mm – 1 szt.			
8.	Zawór przeciwuderzeniowy typ Vent-RBX Rp2"/PN 10-16, zawór zrzutowego ciśnienia 50-G1E-02-KCOS, Rp2"/10-16, zawór pilotowy CRL-7: bar, nastawa: 5,0 bar – 1kpl.			
9.	Rozdzielnia pneumatyczna typu IC – 1 szt.			
10.	Rozdzielnia technologiczna typu IC – 1 szt.			
11.	Rozdzielnia energetyczna typu IC – 1 szt.			
12.	Zestaw chloratora typ DX-1 szt.			
13.	Zestaw hydroforowy typ ZH - CR/M 5.45.3.2/11kW+TP 100-250/2/11kW –1szt.			





14.	Osuszacz z higrostatem typ QD190 o wydajności Q=750 m <sup>3</sup> /h i max mocy 1,0kW - 3 szt.			
15.	Pompa popłuczyn w odstojniku typ EF30.50.06.A.2.1.502-1szt.			
16.	Pompa głębinowa typ PN83-2a+M6-305-2, 13kW – 1 szt.			
17.	Pompa głębinowa typ PN84-3a+M6-340-2, 15kW – 2 szt.			
18.	Pompa głębinowa typ QN81-3a+M6-400-2, 18,5kW – 1 szt.			
19.	Pompa głębinowa typ QN101-2a+M8-330-2, 33kW – 1 szt.			
20.	Monitoring pracy SUW: Zestaw komputerowy z monitor LCD 20" ; Karta wieloportowa MOXA; Szafka 400x300x150mm z zasilaczem, konwerterami 232/485 i sterownikiem CellBOX ; Rozbudowa licencji oraz stworzenie aplikacji Telwin (definicja zmiennych, schematów, alarmów, raportów itp.) ; Montaż, testy, uruchomienie, gwarancja-1 kpl.			

**Dokumenty muszą w sposób jednoznaczny stwierdzać równoważność zaproponowanych urządzeń w stosunku do przyjętych w projekcie.**

**Nie załączenie w ofercie wyżej wymienionych dokumentów będzie świadczyć, że Wykonawca przyjął do wyceny urządzenia zaprojektowane w dokumentacji i takich Zamawiający będzie żądał na etapie realizacji zadania.**

Z up BURMISTRZA  
inż. *Wiesław Biatek*  
KIEROWNIK  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
I INWESTYCJI KOMUNALNYCH