



**Sprostowanie nr 02**

Zambrów, dnia 16.01.2019r.

**Do wszystkich oferentów w postępowaniu nr P/01/2019**

Dotyczy postępowania przetargowego na wykonanie zadania "Modernizacja Ciepłowni Głównej Zambrowa w celu wykorzystania biomasy do wytwarzania energii cieplnej"

Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Sp. z o.o. informuje, że ulega zmianie:

1. Treść Zapytania Ofertowego jak następuje:
  - a) W pkt. 2.1 ppkt. 3) w akapicie **Dostawa i montaż wszystkich elementów (...)** w lit. g) drugie zdanie otrzymuje brzmienie „Ujednolicenie i doprowadzenie do zgodności i kompatybilności systemu AKPiA zmodernizowanej pompowni sieciowej z systemami AKPiA Kotlewni Biomasy i elektrociepłowni gazowej.”
2. Treść SIWZ jak następuje:
  - a) W Rozdziale III pkt. 8.6 lit g) drugie zdanie otrzymuje brzmienie „Ujednolicenie i doprowadzenie do zgodności i kompatybilności systemu AKPiA zmodernizowanej pompowni sieciowej z systemami AKPiA Kotlewni Biomasy i elektrociepłowni gazowej.”
3. Treść Załącznika nr 1 do SIWZ „Wymagania Techniczno Eksploatacyjne” jak następuje:
  - a) W pkt. 2.6 lit. g) drugie zdanie otrzymuje brzmienie „Ujednolicenie i doprowadzenie do zgodności i kompatybilności systemu AKPiA zmodernizowanej pompowni sieciowej z systemami AKPiA Kotlewni Biomasy i elektrociepłowni gazowej.”
  - b) W pkt. 3.8 skreśla się zapis pod literą i). Numeracja j), k), l) m), n) w pkt. 3.8 przyjmuje odpowiednio oznaczenie i), j), k), l) m).
4. Treść załącznika nr 2 do SIWZ „Program Funkcjonalno Użytkowy” jak następuje:
  - a) w pkt 1.1.7 ostatnie zdanie otrzymuje brzmienie „Ujednolicenie i doprowadzenie do zgodności i kompatybilności systemu AKPiA zmodernizowanej pompowni sieciowej z systemami AKPiA Kotlewni Biomasy i elektrociepłowni gazowej.”
  - b) w pkt 1.5.3 ostatnie zdanie otrzymuje brzmienie „Ujednolicenie i doprowadzenie do zgodności i kompatybilności systemu AKPiA zmodernizowanej pompowni sieciowej z systemami AKPiA Kotlewni Biomasy i elektrociepłowni gazowej.”
  - c) W punkcie 2.1.8.2 (str. 89) zdanie „• stacja sterownikowa winna być wyposażona w co najmniej 10% zapas wejść/wyjść” zastępuje się zdaniem „• stacja sterownikowa winna być wyposażona w co najmniej 15% zapas wejść/wyjść.”

**Pozostałe zapisy SIWZ i załączników do SIWZ nie ulegają zmianie.**

  
mgr inż. Waldemar Gawkowski