

nr zamówienia publicznego: 57/2019/XII

Nr referencyjny : 2019-162459

Energetyka Ciepła Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 2
96-100 Skierniewice

Skierniewice dnia: 2019-12-17

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 16.12.2019 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

Rozbudowę EC Sp. z o.o. w Skierniewicach o wysokosprawny blok kogeneracyjny oparty na silnikach gazowych,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Pytanie Nr 1

Zgodnie wymogiem przedstawionym przez Inwestora w PFU pkt. 6.1.5 dotyczącym konieczności zmiany koncepcji, zakres dostaw przedstawiony na załączonym do postępowania schemacie cieplnym T-01 ulegnie znaczącym zmianom. W celu obiektywnej weryfikacji przedłożonych ofert oraz technicznej możliwości oceny spełnienia wymogów Zamawiającego, prosimy o zastosowanie wymogu dołączenia do oferty ogólnego schematu technologicznego instalacji potwierdzającego oferowany zakres dostaw urządzeń oraz karty technologiczne dobranych pomp.

Odpowiedź.:

Zamawiający przychylił się do uwagi i informuje że, do oferty należy załączyć ogólny schemat technologiczny instalacji z naniesionym sposobem wpięcia w sieć ciepła oraz karty technologiczne zastosowanych pomp.

Pytanie Nr 2

Proszę o potwierdzenie, że w okresie pracy letniej (tylko kogeneracja) układ powinien mieć możliwość regulacji temperatury wody podawanej do sieci, tzw. „zimne zmieszanie”.

Odpowiedź.:

Zamawiający wymagał integracji systemów automatyki, obecnej kotłowni z budowaną instalacją kogeneracji, między innymi w celu płynnego sterowania mocą i temperaturą wyjściową wody sieciowej.

Postępowanie realizowane jest przy udziale środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego „Oś priorytetowa I, Zmniejszenie emisyjności gospodarki. Działanie 1.6 - Promowanie wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe, Poddziałanie 1.6.1 - Źródła wysokosprawnej kogeneracji”.

W związku z tym iż, zgodnie z wymaganiami w okresie letnim kotłownia węglowa ma być wyłączona to naturalnym jest że, funkcje regulacji temperatury, przepływu wody sieciowej oraz utrzymanie właściwego ciśnienia należy w tym czasie zrealizować w instalacji kogeneracji. Sposób realizacji zależy od Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z zastosowaniem zmieszania zimnego.

Pytanie Nr 3

Proszę o potwierdzenie, że w okresie pracy letniej (tylko kogeneracja) układ powinien być wyposażony w układ zabezpieczający pompy przez zabrudzeniami, np. filtrodmulacze. Jeśli Zamawiający ma konkretne wymagania odnośnie układu oczyszczania wody, prosimy o ich podanie.

Odpowiedź.:

Zgodnie z wymaganiami producentów układów pompowych należy je zabezpieczyć odpowiednie filtry, ponieważ w okresie letnim nie będą pracować odmulacze w kotłowni należy zabudować stosowny układ zabezpieczający. Zamawiający nie narzuca konkretnych rozwiązań, w celach informacyjnych podaje że, w kotłowni węglowej zastosowano magnetoodmulacze.

Pytanie Nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że instalacja uzupełniania zładu sieci miejskiej w okresie letnim nie jest przedmiotem tego postępowania i Zamawiający zabezpieczy wodę do uzupełniania we własnym zakresie.

Odpowiedź.:

Zamawiający potwierdza że, uzupełnianie wody sieciowej realizowane będzie przez istniejący układ przygotowania i podawania wody.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), stanowisko Zamawiającego zostało zamieszczone na stronie internetowej www.ecskierniewice.pl, e-propublico.pl.

PROKURENT
ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o.
inż. Krzysztof Filipek