

Dotyczy odpowiedzi na zapytanie do treści dokumentacji przetargowej z dnia 30-03-17 r.:

„Modernizacja układu pompowego w Ciepłowni PWKC Pionki w formule „zaprojektuj i wybuduj” ze współfinansowaniem przez Wykonawcę w okresie 36 m-cy.”

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawcy zwrócili się o wyjaśnienia dotyczące w/w postępowania przetargowego, poprzez złożenie stosownych zapytań.

Wobec powyższego Zamawiający przekazuje treść wyjaśnień, bez ujawniania źródła zapytania.

Treść pytania:

Z uwagi na cel umowy i brak możliwości oszacowania ewentualnych konsekwencji odszkodowawczych, które absolutnie nie są możliwe do oceny przy proponowanym zapisie, prosimy o wykreślenie ust. 3 z § 11, ewentualnie o jego zmianę, z której będzie wynikała maksymalna kwotowa odpowiedzialność Wykonawcy w odniesieniu do jego wynagrodzenia umownego.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnienie treści Załącznik nr 8 – Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego na roboty budowlane wraz z Kartą Gwarancyjną do SIWZ w §11 ust.3

było: *„Wykonawca zobowiązany jest do pokrycia straty finansowej. Strata finansowa bezpośrednio wynika ze spadku obrotu i wzrostu kosztów (wyплаты bonifikat, kar itp. z niedostarczenia energii cieplnej kontrahentom) powstała wskutek zakłóceń lub przerwy w działalności ciepłowni, będących następstwem nieuruchomieniem lub awarii układu pompowego.”*

jest: *Wykonawca zobowiązany jest do pokrycia straty finansowej. Strata finansowa bezpośrednio wynika ze spadku obrotu i wzrostu kosztów (wyплаты bonifikat, kar itp. z niedostarczenia energii cieplnej kontrahentom) powstała wskutek zakłóceń lub przerwy w działalności ciepłowni, będących następstwem nieuruchomieniem lub awarii układu pompowego. Wysokość kary ok.20 000 zł (brutto)za dobę.*

1. Udzielone odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i są wiążące przy składaniu ofert.
2. **Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.**

Zatwierdzam

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Robert Pyryt

