



Grudziądz, 25.01.2022 r.

PN/01/22

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (zamówienie sektorowe) pn. Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozwój wysokosprawnej kogeneracji poprzez budowę biomasowej jednostki kotłowej w Elektrociepłowni Łąkowa w Grudziądzu”

Pytanie nr 1

W związku z zapisem w SWZ Rozdz.5 Część A ust. 4 pkt 1) ppkt c). „w okresie ostatnich 15 (piętnastu) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, zrealizował minimum 1 (jedną) robotę polegającą na dostawie, montażu i rozruchu kompletnej instalacji wytwarzającej ciepło z kotłem parowym, lub wodnym, opalany słomą luźną o mocy znamionowej nie mniejszej niż 12 MW.” Czy Zamawiający uzna referencję za spełniającą wskazane wymagania, jeżeli robota polegająca na dostawie, montażu i rozruchu kompletnej instalacji wytwarzającej ciepło dotyczy kotłowni składającej się z 2 kotłów wodnych o mocy 8,7 MW każdy, zamiast jednego kotła o mocy 12MW

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu SWZ Rozdz.5 Część A ust. 4 pkt 1) ppkt c).

Pytanie nr 2

(...) Zwracamy się niniejszym do Zamawiającego z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert w postępowaniu jak wyżej, na dzień 29.04.2022 roku. Termin na złożenie kompletnej oferty techniczno-handlowej z uwagi na mnogość dokumentacji, złożoność realizacji oraz dotychczasowe doświadczenie jest niewystarczający. Prace nad ofertą wymagają zaangażowania znacznej ilości pracowników Oferenta, jego podwykonawców oraz poddostawców - zarówno krajowych jak i zagranicznych. Dodatkowo zważywszy na konieczność przeprowadzenia szczegółowych analiz planowanych rozwiązań w odniesieniu do stanu istniejącego, możliwości adaptacyjnych terenu, niezbędne jest wydłużenie czasu na przygotowanie oferty zgodnej z wymaganiami Zamawiającego i regulacjami prawnymi. (...)

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert.