

Grajewo, dn. 21.02.2019 r.

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn:

"Modernizacja systemu ciepłowniczego w Grajewie w celu zwiększenia jego efektywności – budowa wysokosprawnej instalacji kogeneracji zasilanej gazem"

WYJAŚNIENIE III

Pytanie 1

W związku z prowadzonym przez Państwa postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Modernizacja systemu ciepłowniczego w Grajewie w celu zwiększenia jego efektywności – budowa wysokosprawnej instalacji kogeneracji zasilanej gazem”, zwracamy się do Państwa z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert **do dnia 12 marca 2019 roku**. W związku z brakiem pozytywnej odpowiedzi na pytanie nr 1, znajdujące się w Wyjaśnieniach nr II dotyczące zmiany wymogów określonych w SIWZ (rozdział V, ust. 1 pkt 2), Wykonawca podjął niezbędne działania zmierzające do nawiązania współpracy z partnerem zagranicznym, dążąc do wspólnej realizacji przedmiotu zamówienia. Obecnie jesteśmy na etapie tłumaczenia obszernej dokumentacji przetargowej oraz przygotowania szczegółowej wyceny i przeprowadzenia kluczowych uzgodnień, koniecznych do podpisania stosownych porozumień. Jest to proces czasochłonny, ponieważ wszelkie dokumenty oraz porozumienia przygotowane są w dwóch językach. Dodatkowy czas pozwoli na szczegółowe zapoznanie się z tematem i dokumentacją przez Partnerów Wykonawcy. Jesteśmy przekonani, że w przypadku pozytywnego rozpatrzenia naszej prośby i podjęciu decyzji o przesunięciu terminu składania ofert, otrzymacie Państwo rzetelną ofertę pod kątem ekonomicznym jak i technicznym, zwiększając tym samym konkurencyjność postępowania przetargowego. W związku z powyższym prosimy o przychylne ustosunkowanie się do naszej prośby i przesunięcie terminu składania ofert na proponowaną datę.

Odpowiedź 1

*Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert **do dnia 12 marca 2019 roku**.*

PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ
Spółka z o.o.
19-200 Grajewo, ul. Targowa 22
NIP 719-11-94-986 REGON 450154594

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Radosław Zolnik