



Antoniów, 13 października 2023 r.

03/ESC/RB/06/2023

WYJAŚNIENIE treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Prawo zamówień publicznych, na pn. Przebudowa systemu ciepłowniczego miasta Ozimek poprzez zabudowę wysokosprawnej kogeneracji i dostosowanie do warunków systemu efektywnego, Zadanie częściowe nr 1 - zabudowa układu wysokosprawnej kogeneracji z zastosowaniem silnika spalinowego gazowego – kotłownia gazowa Plac Wolności 8 w Ozimku.

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje poniżej odpowiedzi na zadane pytania do treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego.

Wniosek 40 z dnia 03.10.2023

Pytanie 1

Prosimy o pilne udostępnienie WARUNKÓW OGÓLNYCH KONTRAKTU. Załączone do postępowania warunki szczególne kontraktu odnoszą się każdorazowo do ogólnych. Wykonawca nie ma pełnego dostępu do wzoru umowy.

Odpowiedź:

Wykonawca musi we własnym zakresie zaopatrzyć się w Warunki Kontraktu FIDIC – są one do zakupu na stronie SIDIR: <https://sidir.pl/ksiegarnia/>

Wniosek 41 z dnia 11.10.2023


Pytanie 1

W OPZ na str. 2, w pkt. 1 znajduje się zapis określający zakres robót demontażowych dla zadania 1 – „Demontaż konstrukcji wsporczej istniejącego komina spalin kotła gazowego”. Na str. 4 tego samego dokumentu, w pkt. 6 znajduje się zapis określający zakres prac montażowych – „Wykonanie kompletnej konstrukcji nośnej (stalowej istniejącego komina kotła gazowego pod wspólną zabudowę wraz z kominem agregatu kogeneracyjnego”. W opisie technicznym projektu wykonawczego branży technicznej (str. 5, pkt. 1 , ppkt. 1.1) natomiast znajdują się zapisy określające, że zakres prac obejmuje: „Przebudowę konstrukcji nośnej komina kotła gazowego” i „Przebudowę konstrukcji wsporczej kratowej istniejącego komina spalin kotła gazowego”. W powyższych zapisach nie ma nic o wykonaniu nowego komina dla istniejącego kotła gazowego. Prosimy o jednoznaczne określenie czy Wykonawca ma zdemontować istniejący komin kotła gazowego w celu rozbudowy konstrukcji wsporczej pod komin dla agregatu kogeneracyjnego, a później do tej konstrukcji zamontować ponownie istniejący komin kotła gazowego, czy ma dostarczyć i zamontować nowy komin dla wspomnianego kotła?.

Odpowiedź:

Zgodnie z zakresem projektu istniejąca konstrukcja nośna komina kotła gazowego zostanie zdemontowana wraz z kominem kotła gazowego. Wykonawca do nowej konstrukcji wsporczej zamontuje zdemontowany wcześniej komin kotła gazowego wraz z nowym kominem agregatu kogeneracyjnego.

Informację niniejszą zamieszcza się
na stronie prowadzonego postępowania
w dniu 13.10.2023 r.


Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej Spółka z o.o.
Prezes Zarządu
Roland Wrzeczono