

Nazwa Projektu: **Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej o mocy 1,0 MW w Zakładzie Drobiarskim w Stasinie Sp. z o.o.** współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Dot. Zapytania Ofertowego z dnia 25.03.2020 r. "Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej o mocy 1,0 MW w Zakładzie Drobiarskim w Stasinie Sp. z o.o."

Odpowiedź z dnia 24.04.2020 r. na pytanie z dnia 24.04.2020 r.

1. Czy Zamawiający posiada wyniki badań geotechnicznych w rejonie kotłowni? Prosimy o udostępnienie badań geotechnicznych.

Zamawiający posiada Opinię geotechniczną - dokumentacja badań podłoża gruntowego wykonane na terenie działek nr 170/4, 170/5, 170/6, 175/3 obręb Stasin, gmina Paprotnia, wykonaną w październiku 2014 r. w związku z planami realizacji innego zadania inwestycyjnego. Zamawiający udostępnia wyniki badań. Dokument do pobrania: https://stasin.pl/wp-content/uploads/2020/04/opinia_geotechniczna.zip

2. Prosimy o udostępnienie archiwalnej dokumentacji budynku kotłowni, w którym ma być zainstalowany moduł kogeneracyjny.

Zamawiający udostępnia projekt wykonawczy branży sanitarnej Rozbudowy instalacji i urządzeń kotłowni gazowej niskotemper. o par. 70/50°C o mocy cieplnej 2100 kW oraz zasilenie cieplne parownika. Data opracowania: listopad 2017 r. Dokument do pobrania: <https://stasin.pl/wp-content/uploads/2020/04/Projekt.zip>

3. Kto odpowiada za demontaż istniejących urządzeń i instalacji (np. zbiorniki LPG, parownik itp.) zlokalizowanych obok budynku kotłowni. Teren zajmowany przez wymienione urządzenia i instalacje może być konieczny do wykorzystania pod urządzenia związane z przedmiotem zamówienia. Czy Zamawiający wykona demontaże we własnym zakresie? Kto będzie odpowiadał za wywóz i utylizację odpadów powstałych w trakcie tych prac?

Zamawiający zdemontuje istniejące instalacje parownika, zbiorników LPG, zlokalizowanych obok budynku kotłowni oraz uprzątnie je z terenu budowy. Demontaż może nastąpić najwcześniej po wykonaniu przyłącza gazu LNG. Poza ww. przypadkiem za zagospodarowanie odpadów odpowiada wykonawca (por. § ust. 3 Umowy oraz część X Zapytania ofertowego).