

PYTANIA I ODPOWIEDZI (XIV)

W związku z przesłanym zapytaniem do postępowania przetargowego PPI.271.10.2016 na wykonanie robót budowlanych dotyczących: „Elektrociepłownia opalana słomą Daszyna” informujemy co następuje:

Pytanie nr 1.

Proszę o uzupełnienie załącznika nr 8 i 9 o schemat istniejącej kotłowni opalanej biomasa w miejscowości Daszyna, o którym mowa na tr. 67.

Załącznik nr 8 oraz załącznik nr 9 zawierają jedynie mapki, a nie schemat istniejącej kotłowni.

Odpowiedź

Ad 1.

W załączeniu oraz na stronie www.daszyna.bip.cc

Pytanie nr 2.

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy załącznikiem nr 8 i załącznikiem nr 9 do PFU. W załączniku nr 8 na mapce ujęta jest do zakładu chłodniczego sieć chłodnicza o której nie wspomina opis PFU. W załączniku nr 9 do PFU wrysowana jest sieć pary i kondensatu do zakładu chłodniczego, o której również nie wspomina się w opisie PFU. Czy sieci te Zamawiający wykona we własnym zakresie czy też są objęte przetargiem?

Odpowiedź

Ad 2.

Sieć chłodnicza nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Pytanie nr 3.

Proszę o jednoznaczne opisanie:

- a) które sieci pary objęte są przetargiem z określeniem ilości pary, ciśnienia, ich średnic i długości
- b) które sieci kondensatu objęte są przetargiem z określeniem ich średnic i długości
- c) które sieci wodne objęte są przetargiem z określeniem przepływu lub mocy, ich średnic i długości
- d) które sieci chłodu objęte są przetargiem z określeniem ich średnic i długości.

Odpowiedź

Ad 3.

Sieć chłodnicza nie jest przedmiotem niniejszego postępowania. Wszystkie pozostałe sieci są do wykonania zgodnie z PFU.

Pytanie nr 4.

Czy w ramach przetargu wykonać należy pompownię sieciową za wymiennikiem c.o. I stopnia i c.o. II stopnia (schemat EC biomasa Daszyna)? Pompy sieciowe nie zostały ujęte na tym schemacie.

Pytanie nr 5.

Gdyby pompownia sieciowa miała zostać wykonana (z EC do kotłowni istniejącej), to czy ma ona:

- a) przesłać jedynie ciepło z EC do istniejącej kotłowni,
- b) być główną pompownią sieciową dla całego systemu (istniejący i rozbudowany) czy tylko dla nowych sieci i nowych odbiorców
- c) zostać zlokalizowana w EC czy w istniejącej kotłowni?

Odpowiedź

Ad 4 - 5.

Pompownia sieciowa ma być główną pompownią sieciową dla całego systemu (istniejący i rozbudowany) i zostać zlokalizowana w EC.

Szczegółowy schemat z pompownią jest zadaniem wykonawcy.

Pytanie nr 6.

W związku z tym, że wymaga się w PFU wpięcia do istniejącej kotłowni gminnej prosimy o załączenie do PFU wykresu linii ciśnień dla istniejącego systemu ciepłego.

Odpowiedź

Ad 6.

Zamawiający nie dysponuje wykresem linii ciśnień dla istniejącego systemu ciepłego.

Pytanie nr 7.

Prosimy o wskazanie jakie ciśnienie dyspozycyjne na progu węzłów wymagane jest w systemie dla istniejących i nowo projektowanych węzłów.

Odpowiedź

Ad 7.

Do ustalenia w ramach opracowania dokumentacji projektowej przez oferenta w ramach zadania „projektuj i buduj”.

Pytanie nr 8.

Jakie parametry ma obecna pompownia (pompownie) sieciowa w istniejących kotłowniach: gazowej i na biomasę. Proszę o podanie wydajności pomp (m³/h), ilości pomp, wysokości podnoszenia (mH₂O).

Pytanie nr 9.

Czy istniejące kotłownie i istniejąca sieć ciepła pracują w układzie zamkniętym, czy w otwartym (naczynie wzbiornicze otwarte, pompy stabilizująco-uzupełniające, naczynia przeponowe)?

Pytanie nr 10.

Jakie urządzenia wchodzi w skład układu zabezpieczeń ciśnieniowych istniejących kotłowni: gazowej i na biomasę? Proszę o podanie ich typów, pojemności, wydajności pomp itd.

Pytanie nr 11.

W którym miejscu – po podłączeniu sieci wodnych po I i II stopniu wymienników c.o. wykonane zostanie zabezpieczenie ciśnieniowe systemu – w istniejącej kotłowni gazowej, w istniejącej na biomasę, w nowej EC.

Pytanie nr 12.

Jaka jest pojemność wodna istniejącego systemu wodnego (kotłownia, sieci, instalacje wewnętrzne niepodłączone przez węzły ciepłne)? Pojemność jest niezbędna jeśli w zakresie przetargu jest dobranie i montaż urządzeń zabezpieczających przed wzrostem ciśnienia po dołączeniu nowych odbiorców i nowych sieci.

Odpowiedź

Ad 8-12.

W załączeniu opisy i schematy istniejącej kotłowni na biomasę i gaz oraz na stronie www.daszyna.bip.cc

Daszyna, 02.12.2016r.

Gmina Daszyna
89-107 Daszyna
NIP 775-24-06-085
REGON 611015835

Wójt

mgr Zbigniew Wojtera