



Kędzierzyn-Koźle, dnia 23 października 2014r.

Nr nadany przez Zamawiającego: 16/2014

Odpowiedzi na pytania z dnia 20 października 2014r.

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie wykonania połączeń rur stalowych przewodowych do średnicy DN80 metodą spawania gazowego?

Odpowiedź 1

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie połączeń spawanych metodą spawania gazowego.

Pytanie 2

Zgodnie z wyjaśnieniami Zamawiającego do dokumentacji projektowej w studni Sz1 mają zostać zamontowane zawory odcinające preizolowane DN200 z przekładnią ręczną. Czy Zamawiający zgadza się za zastosowanie zaworów z przekładnią ślimakową montowaną na stałe?

Odpowiedź 2

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zaworów z przekładniami ślimakowymi montowanymi na stałe.

Pytanie 3

W załączniku nr 1 do SIWZ – Oferta – w punkcie 2 Gwarancja i rękojmia powinno być „detektor usterek, armatura”. Prosimy o zmianę.

Odpowiedź 3

Zmianę zapisu wprowadza ZMIANA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA SEKTOROWEGO z dnia 2014-10-22, zamieszczona na stronie internetowej www.mzec-kk.pl.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie poprawności par. 13 pkt 1c Umowy odnośnie kar za przekroczenie terminu na poprawienie błędów w dokumentacji odbiorowej.

Odpowiedź 4

Zamawiający zmienia zapis §13 pkt.1.c) projektu umowy (załącznik nr 10 do oferty) i nadaje mu brzmienie: „przekroczenie terminu 5 dni, wyznaczone przez Zamawiającego na poprawę błędów w dokumentach odbiorowych w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia.”.

Pytanie 5

Proszę o podanie grubości ścianek rur i kształtek preizolowanych dla poszczególnych średnic od 323,9 do 48,3. Nasze wątpliwości budzą zapisy w opisie technicznymi zestawieniu materiałów, gdzie projektuje się zastosowanie rur b/szwu np. rury 323,9x5,6 co w konsekwencji implikuje pytanie: czy materiały preizolowane (rury kształtki) mają być ze szwem, czy bez szwu?

Odpowiedź 5

Zamawiający wymaga wykonania sieci z rur preizolowanych bez szwu o standardowej grubości ścianki rury przewodowej. W projekcie wykonawczym pkt. 2 „Przedmiot i zakres opracowania” podane są średnice nominalne rurociągów.



Projekt pn. „Modernizacja i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków na terenie Kędzierzyna-Koźła”
Współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach
Programu Infrastruktura i Środowisko
Umowa nr POIS.09.02.00-00-050/10-00

Pytanie 6

Projekt wykonany był na przykładzie technologii STAR PIPE. Prosimy o potwierdzenie, że rury preizolowane mają być wyposażone w instalację alarmową impulsową tj. dwa druty 1,5 mm² z jednoczesnym wyjaśnieniem: jak mają być usytuowane przewody alarmowe – za 15 trzecia, za dziesięć druga, za pięć pierwsza czy dowolnie?

Odpowiedź 6

Rury preizolowane winny być wyposażone w instalację alarmową impulsową wysokorezystencyjną, tj. dwa druty 1,5 mm² usytuowane za dziesięć druga.

Pytanie 7

W opisie technicznym zacytowany jest do wbudowania na instalacji alarmowej detektor wysokorezystencyjny o zasięgu 7 km typ 8000 firmy Logstor. Prosimy o podanie zamienników tego urządzenia, które Inwestor dopuści do zastosowania na budowanym obiekcie jako urządzenie równoważne?

Odpowiedź 7

Inwestor wymaga detektora do nadzoru instalacji alarmowej impulsowej wysokorezystencyjnej o zasięgu 7 km. Zamawiający nie poda urządzeń równoważnych.

Komisja przetargowa:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....