

PYTANIA I ODPOWIEDZI (V)

W związku z przesłanym zapytaniem do postępowania przetargowego PPI.272.9.2011 na wykonanie robót budowlanych dotyczących: „Zabezpieczenie energetyczne i ciepłe gminy Daszyna na bazie energii odnawialnej – instalacje kolektorów słonecznych dla odbiorców indywidualnych” informujemy co następuje:

Pytanie nr 1.

1. W dokumentacji projektowej w instalacji glikolowej zastosowano przewody wykonane z rur miedzianych łączonych lutem twardym (lut z domieszką srebra lub miedzi). Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w instalacji glikolowej przewodów wykonanych z rur elastycznych ze stali nierdzewnej łączonych lutem twardym (lut z domieszką srebra lub miedzi) o parametrach równoważnych z projektowanymi? Zaletą rur ze stali nierdzewnej jest brak dodatkowych połączeń między kolektorami a zasobnikiem, rura prowadzona jest łukami o łagodnych kątach, co znacznie zmniejsza opory przepływu i poprawia efektywność instalacji solarnej.

Odpowiedź

Ad 1. Należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową i zapisami zawartymi w SIWZ.

Pytanie nr 2.

W dokumentacji projektowej w instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji zastosowano przewody wykonane z rur stalowych ocynkowych łączone na gwint. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji przewodów wykonanych z rur miedzianych, PP(polipropylen zgrzewany PN-16), PE(polietylen PN-16), wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT (polietylen o podwyższonej odporności termicznej stabilizowany warstwą aluminium) dopuszczonych w budownictwie i do wody pitnej w zależności od sposobu wykonania istniejącej instalacji w którą będzie następowało w wpięcie?

Odpowiedź

Ad 2. Należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową i zapisami zawartymi w SIWZ.

Pytanie nr 3.

W kosztorysach nakładczych są wliczone dwie pompy cyrkulacyjne DN15. Na schematach widnieją. Proszę o określenie ile pomp należy wycenić.

Odpowiedź

Ad 3. Należy przyjąć ilość pomp cyrkulacyjnych zgodnie ze schematem.

Pytanie nr 4.

W sytuacji udzielenia gwarancji 60 miesięcy i serwisu 24h przez Wykonawcę czy jest zasadne montowanie pompki ręcznej do uzupełniania płynu solarnego przez użytkownika, który mając możliwość ingerencji w instalację solarną będzie niepotrzebnie doprowadzał do sytuacji awaryjnych?

Odpowiedź

Ad 4. Należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 5.

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej na obiektach gdzie będzie realizowany projekt stwierdzono iż około 98% domów nie posiada rozproowanej instalacji cyrkulacji. Czy w sytuacji braku instalacji cyrkulacji podłączamy pompę cyrkulacyjną i gdzie się nią wpinamy?

Odpowiedź

Ad 5. Należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

Wójt Gminy Daszyna
Zbigniew Wojtera

Gmina Daszyna
99-107 Daszyna
NIP 775-24-06-085
REGON 611015385

WÓJT
Zbigniew Wojtera