



1stn. zasilanie tablicy rozdzielczej

LEGENDA:
 - obłoty zasilanie sekcji pompy 230V/AC
 - obłoty sterowania
 - czarna pomiarowa



FIRMA ROBOT ELEKTRYCZNYCH S.C.
 ul. Skoczno 38/40; 42-200 Częstochowa
 tel./fax. /448 34/361 70 25

INWESTOR:	Urząd Gminy i Miasta w Mogilnicy ul. Rynek 1; 05-640 Mogilnica
TEMA:	Wykonanie kablotarów do podgrzewania wody w basenach na kompleksie sportowym w Mogilnicy, ad. nr ewid. 558/7, 564/6.
Opracował:	mgr inż. Tomasz Szułch
Projektował:	mgr inż. Tomasz Szułch
Sprawił:	mgr inż. Adam Pincz SK/0622/PWE/05
Skala:	1/1
	Fig. 2 Schemat obłoty tablicy rozdzielczej FR.
	05.2011r

Mogielnica, 26.03.2012r.

GGRBPI-7020/2/2011

Wykonawcy, zainteresowani udziałem
w przetargu nieograniczonym
nr sprawy GGRBPI-7020/2/2011

Dotyczy.

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Wykonanie kolektorów do podgrzewania wody w basenach
na kompleksie sportowym Mogielnicy ”**

Gmina Mogielnica w Mogielnicy działając jako Zamawiający ww. postępowaniu, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 Nr 113, poz. 759 ze zmianami) oraz zgodnie z punktem 11.1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) niniejszym zawiadamia Państwa o tym, że w dniu 23.03 2012 roku Wykonawca zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu, zwrócił się do Zamawiającego z zapytaniem dotyczącym przedmiotowego zadania . Poniżej przedstawiamy treść zadanych pytań oraz udzielone na nie odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Dlaczego zamawiający SIWS oraz w dokumentacji technicznej nie dopuścił zastosowania urządzeń równoważnych zgodnie z UZP. Specyfikacja techniczna jak i projekt oraz wymogi techniczne, gwarancja oraz żądanie badań wytrzymałościowych oraz wykaz urządzeń w PT nie daje możliwości zastosowania urządzeń równoważnych. Każda firma, która produkuje urządzenia solarne ma obowiązek posiadania takich badań i nie muszą być one wykonane przez niezależną jednostkę badawczą. W związku z tym prosimy o dopuszczenie zastosowania urządzeń innej firmy, które spełniają parametry techniczne oraz przedstawienie badań wytrzymałościowych na obciążenia mechaniczne do 2400pa nie koniecznie wykonanych przez niezależną jednostkę badawczą.

Odpowiedź

Odpowiedź udzielona na Pytanie nr 1 do 25 z dnia 23.03.2012. znajdują się na stronie Zamawiającego

Pytanie nr 2:

Proszę o podanie parametrów technicznych wymiennika płytowego.

Odpowiedź

Karta doboru załączona do odpowiedzi z dnia 23.03.2012r.

Pytanie nr 3:

Brak informacji o układzie sterowania urządzeń, prosimy o uzupełnienie.

Pytanie nr 4:

Nie ma połączenia w sterowaniu z istniejącą i zaprojektowaną częścią (czym będzie np. sterowany zawór trójdrogowy na rys. podany jako element nr 14), na tym samym rys. (schemat instalacji solarnej) w zestawieniu podano – zestaw pompy z pompą Wilo Stratos 25/1-6, natomiast rysunek mówi, że pompa zainstalowana jest na rurociągu fi 40 – prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na 3 i 4

Schemat do sterowania 3 pomp i zaworu w załączniku. Istniejąca instalacja sterowana jest sterownikiem Compit Solarcomp PRO

Biorąc pod uwagę zakres udzielonych odpowiedzi Zamawiający nie dokonuje przedłużenia terminu składania ofert (art.38 ust.6 PZP).

Powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez Wykonawców w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO

BURMISTRZ

dr Sławomir Chmielewski