

Mikołów, 24 marca 2017r.

nr ref. 7/U/2017

Uczestnicy postępowania

**Dotyczy:** przetarg nieograniczony- na wykonanie modernizacji automatyki sterowania kotłami K1 i K3.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotowego postępowania- treść w załączeniu.

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

- Ad. 1. Tak, zgodnie z zapisem umowy §6 ust 4. Zamawiający dopuszcza fakturowanie usług na podstawie odbioru częściowego, w tym wypadku systemu sterującego jednym kotłem.
- Ad. 2. Silnik rusztu- napięcie 400V moc 2,2 kW, silnik wentylatora podmuchowego 400V moc 7,5 kW, silnik wentylatora wyciągowego 400V moc 55 kW.
- Ad. 3. Osprzęt pomiarowy musi spełniać bieżące wymogi Urzędu Dozoru Technicznego, jeżeli w ocenie Wykonawcy ich nie spełnia, należy założyć jego wymianę.
- Ad. 4. Należy kalkulować nowe falowniki.

SPECJALISTA  
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
mgr inż. Katarzyna Włodarczyk

**Sekretariat**

**Od:** Krzysztof Waleńczak [firmamer@gmail.com]  
**Wysłano:** 23 marca 2017 10:52  
**Do:** sekretariat@zim.com.pl  
**Temat:** Dotyczy zapytania ofertowego na: WYKONANIE MODERNIZACJI AUTOMATYKI STEROWANIA KOTŁAMI



Witam

Proszę o odpowiedź na pytania dotyczące ogłoszonego przetargu jak w tytule.

1. W związku z faktem że w ofercie są dwa niezależne systemy sterujące czy dopuszcza się osobne rozliczenie systemów wg kolejności ich wykonania.
2. W specyfikacji zamówienia nie ma wyszczególnionych parametrów elektrycznych silników pomp, dmuchaw i napędu rusztu proszę o informacje na ten temat: typ i napięcie zasilania oraz moc silników.
3. Czy osprzęt pomiarowy w postaci sond i czujników pozostaje obecny czy zlecenie wymusza jego wymianę?
4. Czy dopuszcza się zachowanie istniejących falowników napędów, czy należy kalkulować nowe falowniki?

Proszę o informacje o sposobie i czasie uzyskania odpowiedzi na zadane pytania.

Krzysztof Waleńczak

--

*Krzysztof Waleńczak  
układy sterowania i automatyki  
tel. 601545424*

Jesteśmy uczestnikiem Programu

**RZETELNA Firma**