



KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie

89-122 Minikowo k. Nakła nad Notecią, tel. 52 386 72 00, 52 386 72 14, fax 52 386 72 27 REGON 093222745
e-mail: sekretariat@kpodr.pl www.kpodr.pl NIP 558-17-42-615

ODDZIAŁ w PRZYSIEKU

Przysiek, 87-134 Zławieś Wielka
tel. 56 611 09 00, fax 56 611 09 05
e-mail: przysiek@kpodr.pl

ODDZIAŁ w ZARZECZEWIE

ul. Nizinna 9, 87-801 Włocławek 3
tel. 54 255 06 00, fax 54 255 06 01
e-mail: zarzeczewo@kpodr.pl

DA-39-1/13

Minikowo, dnia 05.02.2013r

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Kujawsko – Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego : <http://www.kpodr.pl>

Dotyczy : Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Dostarczenie i montaż oraz uruchomienie systemu klimatyzacji w północnej stronie budynku administracyjnego ODR w Minikowie

Przetarg opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 31082 - 2013 z dnia 22.01.2013r

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje się zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ).

1. W rozdziale IV pkt. 4 ppkt. 3 otrzymuje brzmienie :

3) Urządzenie musi pracować prawidłowo w zakresie temperatur dla funkcji chłodzenia: -5°C do 46°C, a dla funkcji grzania - 20°C do 21°C, maksymalny poziom ciśnienia akustycznego jednostek zewnętrznych nie może przekroczyć 61 dB.

2. W rozdziale XII pkt. 1 i 2 otrzymują brzmienie :

1. Oferty należy składać do dnia **12.02.2013r. do godziny 10:00** w sekretariacie Kujawsko – Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie.

2. Komisyjne otwarcie ofert nastąpi dnia **12.02.2013r. o godzinie 10:15** w budynku administracyjnym – sala konferencyjna

Ponadto, dokonuje się zmiany odpowiedzi na zapytanie Nr 10 w piśmie z dnia 04.02.2013r
Czy wydajność chłodnicza jednostki zewnętrznej (jz) może wynosić 44,8 kW przy jednoczesnym przekroczeniu maksymalnego obciążenia wydajnościowego układu klimatyzacji 114 % ?

Odp.

Wydajność chłodnicza jz może wynosić min. 44,8 kW.

1. Czy pobór mocy dla jednostek wewnętrznych może wynosić odpowiednio :

| | |
|---|--|
| - moc chłodzenia 2,2 kW – pobór mocy 25W, | |
| - „ 2,8 kW „ 30W, | |
| - „ 3,6 kW „ 30W | |

Odp.

Tak. Pod warunkiem, że wsp. EER jednostki zewnętrznej będzie wynosił min. 4,00.

DA/RD(ŁP)

DYREKTOR

Roman Sass