



Gmina Nowe Warpno
72-022 Nowe Warpno, pl. Zwycięstwa 1
tel. (091) 31 29 660, fax. (091) 31 29 713
www.nowewarpno.pl e-mail: urząd@nowewarpno.pl

wszyscy wykonawcy

Znak: NW.ZP-06.MT.008.2013

Nowe Warpno, dnia 12.06.2013 r.

dotyczy: przetarg nieograniczony na zadanie:

Lodowisko wraz z zadaszeniem w Nowym Warpnie

ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 30.05.2013 r. pod nr 210076 – 2013

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie
Lodowisko wraz z zadaszeniem w Nowym Warpnie

wpłynęło pytanie od jednego z wykonawców, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. prawo
zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) wyjaśniam:

pytanie:

Zamawiający w dokumentacji technicznej branży technologicznej będącej załącznikiem do SIWZ podaje, że:
- agregat chłodniczy winien pracować na czynniku chłodniczym freonie R404A,
- agregat chłodniczy wyposażony jest w sprężarki śrubowe (dokumentacja str.8) oraz natomiast na stronie 9 napisano, że agregat wyposażony jest w cztery sprężarki (należy domniemywać, że śrubowe?) i dwa obiegi chłodnicze. Należy podkreślić, że dla agregatu chłodniczego o tak niewielkiej wydajności chłodniczej tj. 125kW stosowanie czterech (a nawet 2) sprężarek śrubowych jest kompletnie nieuzasadnione zarówno ze względów technicznych (nieekonomiczna praca na granicznych parametrach pracy sprężarki!!) oraz inwestycyjnych. W agregatach chłodniczych o wydajności rzędu 125kW, powszechnie stosowane są sprawdzone w eksploatacji agregaty wykorzystujące dwie sprężarki semihermetyczne (jedna sprężarka na jeden obieg chłodniczy) ewentualnie sprężarki typu scroll.

W związku z tym stawiamy następujące pytania:

1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w agregacie chłodniczym innego ekologicznego czynnika chłodniczego?
2. Czy zamawiający dopuszcza dostawę agregatu chłodniczego wyposażonego w dwa obiegi chłodnicze oraz sprężarki semihermetyczne lub sprężarki typu scroll?

odpowiedź:

Przedstawiony agregat i czynnik chłodniczy w projekcie technologii są podane, jako przykładowe. Dopuszcza się dostarczenie agregatu innej firmy, ale równoważnego, czyli o podobnych danych technicznych i wydajności. Powyższe wyjaśnienie dotyczy także czynnika chłodniczego.

z-ca Burmistrza Nowego Warpna
Mirosław Tokarski