



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.004.2013

Nowe Warpno, dnia 07.06.2013 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 1:

SIWZ w punkcie 1.3.2 podaje wymaganą wydajność chłodniczą agregatu chłodniczego na poziomie minimum 125kW przy temperaturze chłodziwa 35% roztworu glikolu etylenowego na poziomie -12/ 9 °C (tot = +15°C). Natomiast w „Zestawieniu Urządzeń i Elementów Instalacji Lodowiska w Nowym Warpnie” w poz.I określono wymaganą wydajność chłodniczą dobranego przykładowo agregatu chłodniczego przy temperaturze chłodziwa -14/-11°C przez co powstaje sprzeczność.

W związku z tym stawiamy pytanie:

Jaką temperaturę chłodziwa należy przyjąć do doboru agregatu chłodniczego: -14/"11°C czy -12/- 9°C? Jednocześnie informujemy Zamawiającego, że zgodnie z naszym doświadczeniem na tego typu rekreacyjnym obiekcie zupełnie wystarczającym jest agregat zapewniający schłodzenie chłodziwa do temperatury -11/-9°C. Obniżenie temperatury wyjściowej z agregatu do -14°C będzie skutkowało znacznym zwiększeniem kosztów eksploatacji lodowiska (zwiększonego zapotrzebowania na energię elektryczną).

odpowiedź 1:

Przyjąć należy do doboru agregatu chłodniczego temperaturę chłodziwa -12/-9°C

pytanie 2:

Zamawiający w przedmiarze pt. „Maszyna do pielęgnacji lodu - Rolba” określił warunki jakie ma spełniać dostarczona maszyna.

W związku z tym stawiamy pytania:

- czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie używanej rolby z gwarancją?

- Czy zamawiający dopuszcza dostawę rolby zasilanej paliwem ciekłym np. benzyną lub olejem napędowym. Na lodowiskach typu otwartego nie ma konieczności stosowania rolb z napędem LPG. Dzięki zastosowaniu rolby zasilanej paliwem ciekłym Zamawiający uniknie ewentualnych kłopotów eksploatacyjnych z rolbą zasilaną gazem.

odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuszcza używanej rolby. Zamawiający nie uzna innego typu Rolby.

pytanie 3:

Zamawiający w dokumentacji branży architektoniczno - konstrukcyjnej będącej załącznikiem do SIWZ w pkt. 1.2 i rysunku 03 określił grubość wierzchniej betonowej płyty mrozącej na 20cm!!! Naszym zdaniem jest to grubość znacznie zawyżona i niczym nieuzasadniona. Zastosowanie tak grubej płyty mrozącej będzie skutkowało nieprawidłową pracą instalacji chłodniczej ze względu na niemożliwość uzyskania wymaganej różnicy temperatur we/wy na poziomie około 3K, nie mówiąc już o zwiększonych kosztach inwestycyjnych.

W związku z tym stawiamy pytania :

Czy Zamawiający zmodyfikuje SIWZ w zakresie grubości wierzchniej płyty betonowej (mrozącej) i określi jej grubość na poziomie 8-10cm?

odpowiedź 3:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę grubości wierzchniej warstwy płyty betonowej (mrozącej na gr. 10 cm).

z-ca Burmistrza Nowego Warpna
Miroslaw Tokarski