



L.dz. 90-0902/299/10

Olsztyn dn. 08.03.2010 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania (2) do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę wyposażenia i oprogramowania do Katedry Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka pt. „Wykorzystanie materiałów i konstrukcji inteligentnych do opracowania koncepcji i wykonania innowacyjnego systemu łożyskowania wirników mikroturbin energetycznych” zgodnie z umową nr 01.03.01-00-027/08.

Zam.34/2010/PN/DZP/POIG

Część 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający, w części 1 w punkcie 7 opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2), zaakceptuje 8 wyjść analogowych o rozdzielczości 14-bitowej?

Odp.

TAK, 14-bitowa rozdzielczość wyjść analogowych jest do zaakceptowania

Pytanie 2

Czy Zamawiający, w części 1 w punkcie 8 opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2), zaakceptuje komputer oparty nie na standardowej obudowie i płycie ATX, tylko na obudowie przemysłowej z pasywnym platerem i kartą procesorową? Warunki narzucone na konfigurację komputera, łącznie z kartami pomiarowymi i dodatkowymi gniazdami wyprowadzanymi na taśmach, w praktyce nie pozwalają na skonfigurowanie komputera w oparciu o typowe elementy.

Odp.

TAK, zaakceptujemy takie rozwiązanie pod warunkiem spełnienia wymagań co do wydajności systemu, czyli rodzaju i szybkości procesora, przepustowości magistrali systemowej oraz pamięci operacyjnej i masowej, zaoferowany komputer musi jednak posiadać sztywną obudowa standardu przemysłowego z odpowiednią ilością miejsc do zamontowania kart i gniazd dodatkowych.

Z poważaniem
PROREKTOR

dr hab. Szczepan Figiel, prof. UWM

Sporządziła: mgr Anna Adamkiewicz