



WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Instytut Techniki Ciepłej, pok. 104

faks: (022) 234 66 32, e-mail: zampub@itc.pw.edu.pl

Warszawa dnia 26.04.2010

Znak sprawy 23/1132/2010

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu szybkiej kamery z migawką elektroniczną w związku z projektem „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” nr POIG.02.02.00-14-022/09-00

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do organizowanego przez Państwa przetargu nieograniczonego na dostawę „zestawu szybkiej kamery z migawką elektroniczną” zwracamy się z następującymi pytaniami:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kamery o rozdzielczości tożsamej z wyspecyfikowaną w SIWZ (1 Megapiksel), ale o pikselach rozłożonych panoramicznie (1280x800 pikseli) zamiast w układzie kwadratu (1024x1024 pikseli)?

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu dostawy z 6 do 9 tygodni?

Odpowiedź:

„Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania kamery o pikselach rozłożonych panoramicznie, jeśli ilość pikseli w pionie i w poziomie jest mniejsza niż 1024 (np. rozdzielczość sensora 1280x800 jak w zapytaniu).

Jak podano w SIWZ, kamera ma służyć do filmowania bardzo szybkich przebiegów oraz wizualizacji przepływów przy użyciu specjalnych układów optycznych (smugoskop). Układy te wykorzystują do oświetlenia specjalne lustra, w wyniku czego fotografowany obraz ma zawsze kształt kołowy. Zastosowanie sensora panoramicznego (1280x800) zamiast kwadratowego (1024x1024) oznaczałoby w praktyce zmniejszenie rozdzielczości fotografowanego obrazu do wielkości 640 kilopikseli zamiast wymaganego minimum 1048 kilopikseli

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie czasu dostawy.”

Z poważaniem