



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Gdańsk, 12.05.2014 r.

L.dz. WETI/1852/2014

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę kamer dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/186/009/D/14.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę kamer dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/186/009/D/14, wpłynęło zapytanie:

**Pytanie 1:**

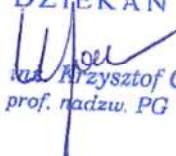
Proszę o wyjaśnienie, co Zamawiający miał na myśli określając parametr temperatury pracy – minimalna: co najwyżej -20°C.

Czy kamera pracująca w zakresie temperatur: -10°C do +50°C spełnia wymagania określone przez Zamawiającego?

**Odpowiedź 1:**

Opisany parametr temperatury oznacza, że minimalna temperatura powinna być mniejsza lub równa -20°C (może być -20°C, -30°C itd.) i nie może być wyższa od tej wartości. Z kolei temperatura maksymalna nie może być niższa od +50°C (może być +50°C, +60°C itd.).

W związku z powyższym kamera pracująca w zakresie temperatur od -10°C do +50°C nie spełnia wymagań określonych przez Zamawiającego.

DZIEKAN  
  
dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
prof. nadzw. PG