



**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI**  
**TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI**

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; Tel: (0-58) 348-61-53; E-mail: ewa.brylka@eti.pg.gda.pl

L.dz. WETI/2253/2013

Gdańsk, 24.06.2013 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń badawczych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/251/009/D/13.

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 urządzeń badawczych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/251/009/D/13, wpłynęło zapytanie, dotyczące dostawy dwóch kompletów specjalistycznych szybkoklatkowych kamer dla części I:

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści, jako spełniająca wymagania, kamerę, która będzie obsługiwała zasilanie zasilaczem o napięciu z zakresu 12V DC +/- 10%?

**Odpowiedź 1:**

Tak.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania kamery, która będzie obsługiwała zasilanie zasilaczem o napięciu z zakresu 12 v DC +/- 10%.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści, jako spełniająca wymagania, kamerę, która będzie obsługiwała zasilanie zasilaczem o napięciu z zakresu od  $\leq 10.5$  V DC do  $\geq 10.4$  V DC?

**Odpowiedź 2:**

Tak.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania kamery, która będzie obsługiwała zasilanie zasilaczem o napięciu z zakresu od  $\leq 10.5$  V DC do  $\geq 10.4$  V DC.

**Pytanie 3:**

Czy przez sformułowanie "wraz z kamerą powinny być dostarczone ... sterowniki umożliwiające obsługę kamery z poziomu środowiska LabVIEW" Zamawiający rozumie, że wraz z kamerą mają być dostarczone frame grabbery do obsługi wyspecyfikowanych kamer wraz ze odpowiednimi sterownikami do obsługi w środowisku LabView?

Jeżeli tak, to jakie są wymagania Zamawiającego dla takich frame grabberów?

Jeżeli nie, to z jakimi frame grabberami Zamawiającego będą współpracowały te kamery? I czy rzeczywiście są wymagane dedykowane sterowniki dla LabView, gdyż takie sterowniki powinny były być dostarczone wraz z frame grabberem?

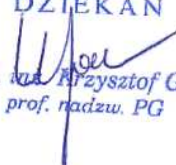
Czy też wystarczające będzie dostarczenie tylko plików konfiguracyjnych dla kamer dla konkretnego modelu frame grabbera określonego przez Zamawiającego?

**Odpowiedź 3:**

Szczegółową konfigurację urządzenia do rejestracji sygnału zamieszczono w części III, w szczególności p.8 (strona 10).

Do współpracy z wyspecyfikowaną kamerą będzie wykorzystywana karta w standardzie PXIe framegrabberów interfejsu CameraLink, zapewniająca konfigurację base, medium, Full i extended. Wsparcie do 10 tapów, maksymalna prędkość transferu danych do 850 MB/s. Wsparcie dla technologii zasilania kamer PoCL (Power over Camera Link).

Dostawca wraz z kamerą powinien dostarczyć pliki konfiguracyjne oraz sterowniki umożliwiające obsługę kamery za pomocą wyspecyfikowanego framegrabbera z poziomu środowiska LabVIEW.

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