



Gdańsk, 1.04.2014 r.

L.dz. WETI/1312/2014

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu materiałów optomechanicznych oraz toru światłowodowego z siatkami Bragga w ramach projektu pt. :Opracowanie typoszeregu komputerowych interfejsów multimedialnych oraz ich wdrożenie w zastosowaniach edukacyjnych, medycznych, w obronności i w przemyśle” realizowanym na Wydziale Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, nr postępowania CRZP/132/009/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 zestawu materiałów optomechanicznych oraz toru światłowodowego z siatkami Bragga dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/132/009/D/14, wpłynęło zapytanie:

Dotyczy części II zamówienia – tor światłowodowy z siatkami Bragga.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia siatki Bragga do pomiarów temperatury w formie światłowodu jednomodowego i naciętej na nim siatki bez jakiegokolwiek obudowy, czy też wymaga, aby siatka Bragga była obudowana w element izolujący go od odkształceń zewnętrznych w celu kompensacji temperaturowej?

Odpowiedź 1:

Żadna z siatek nie może być w postaci światłowodu bez powłok ochronnych
Siatka do pomiaru temperatury: musi posiadać powłokę ochronną średnicy przynajmniej 190 µm lub obudowę. Nie jest wymagana izolacja siatki od naprężeń,

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia siatki Bragga do pomiarów temperatury w formie światłowodu jednomodowego i naciętej na nim siatki bez jakiegokolwiek obudowy?

Odpowiedź 2:

Siatka do pomiaru wydłużenia/naprężenia: musi posiadać powłokę ochronną średnicy przynajmniej 190 µm, obudowę lub być zamocowana na podłożu przenoszącym naprężenia. Nie jest wymagana kompensacja wpływu temperatury,

DZIEKAN

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

