



Dziekan

L.dz.: WETI/1026/2015

Gdańsk, dnia 26.03.2015 r.

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIANIA  
DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ  
w postępowaniu nr CRZP/82/009/D/15, ZP/25/WETI/15**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę źródła supercontinuum, zestawu do spektrometrii optycznej oraz spin-coatera z układem sterowania dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/82/009/D/15.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w dniach 23.03.2015 r. oraz 24.03.2015 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które Zamawiający udziela wyjaśnień.

**Pytanie 1:**

Uprzejmie informuję, że paragraf 4. punkt 3 umowy jest w praktyce niemożliwy do spełnienia. W momencie awarii źródło supercontinuum musi być wysłane do naprawy do producenta, ponieważ żaden dostawca nie dysponuje specjalistycznym laboratorium w Polsce. Czas wysyłki w jedną stronę trzeba liczyć średnio 5 dni, czyli tylko na transport potrzeba ok 2 tygodni. Uprzejmie proszę o skorygowanie wspomnianego paragrafu i zmianę 14 dni na dni 30.

“WYKONAWCA zobowiązuje się do wymiany urządzeń wykazujących wady fizyczne na nowe tego samego typu i o tych samych parametrach technicznych w przypadkach: a) nie wykonania naprawy w ciągu 14 (30) dni licząc od pierwszego dnia przystąpienia do naprawy, licząc w dni robocze: “

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 30 dni i jednocześnie informuje, że dokona odpowiednich zmian w zapisach Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający zezwala, by parametr  $M^2$  był nie większy niż 1.1 dla całego pasma tylko przy wykorzystaniu światłowodu jednomodowego, a przy wyprowadzeniu do wolnej przestrzeni nie więcej niż 1.3?

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający nie zezwala na zmianę specyfikacji w tym zakresie.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający zezwala, by zakres przejściowy pomiędzy zakresem widzialnym VIS, a podczerwonym IR był w okolicach 950nm, a nie tak jak w specyfikacji 850-915nm ?

**Odpowiedź 3:**


Zamawiający zezwala na przesunięcie zakresu przejściowego pomiędzy zakresem widzialnym VIS a podczerwonym IR do 950 nm.

**W związku z udzielonymi odpowiedziami ulega zmianie załącznik nr 5a do SIWZ Wzór umowy dla cz. I oraz załącznik nr I do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia. Zmieniony załącznik nr 5a do SIWZ Wzór umowy dla cz. I - zmodyfikowany oraz załącznik nr I do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia – zmodyfikowany został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.**

Powyższe odpowiedzi oraz zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa w dniu 10.04.2015 r.

Udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp.

  
Dziekan  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
[4]