

Gdańsk, 22.02.2011 r.

**Zapytania i wyjaśnienia do SIWZ
do postępowania nr CRZP/59/014/D/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komory klimatycznej dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 18.02.2011 r. wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania od Wykonawców, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

PYTANIE 1: Czy możliwe było by otrzymanie drogą elektroniczną wzorów dokumentów w formie edytowalnej np. w .doc wymaganych do złożenia Państwu oferty?

ODPOWIEDŹ: Tak, jest to możliwe. Specyfikacja zostanie przesłana drogą elektroniczną na podany email kontaktowy.

PYTANIE 2: Uprzejmie prosimy o zmianę zapisów SIWZ oraz stosowanie wzoru umowy w zakresie usankcjonowania terminu usunięcia awarii w postaci innej niż wymiana urządzenia na nowe jeśli czas naprawy przekroczy 14 dni!

ODPOWIEDŹ: Zamawiający zmienia treść zapisu SIWZ oraz we wzorze umowy.

PYTANIE 3: Załącznik 6 do SIWZ: Opis przedmiotu zamówienia, pkt 10. „Wewnątrz lampa UV”. Jakiego rodzaju źródła światła wymaga Zamawiający: świetlówka, lampa ksenon czy metalhalogen?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga specjalnego rodzaju lamp – może być każda np. metalhalogen.

PYTANIE 4: Załącznik 6 do SIWZ: Opis przedmiotu zamówienia, pkt 10. „Wewnątrz lampa UV”. Czy długość fali powinna mieć jedną stałą wartość mieszczącą się w przedziale długości wskazanych przez Zamawiającego czy też lampa UV powinna mieć możliwość zmian długości fali?

Jeśli wymagana przez Zamawiającego długość fali powinna być zmienna wówczas prosimy o następujące informacje:

- a) W jaki sposób powinna być zmieniana wartość długości fali: przez zmianę świetlówek czy zmianę filtra?
- b) Jakiego rzędu stopniowania wartości długości fali wymaga Zamawiający? (np.: 250nm, 300 nm, 350 Czy 250nm, 251 nm, 252 nm, 253 nm ... itd.)

ODPOWIEDŹ: Zakres długości fali powinien pokrywać podane wartości, tj. co najmniej od 250 do 400 nm.

PYTANIE 5: Załącznik 6 do SIWZ: Opis przedmiotu zamówienia, pkt 10. „Wewnątrz lampa UV”. Jaka jest wymagana moc lampy UV?

ODPOWIEDŹ: Minimalna znormalizowana moc promieniowania 10% w całym spectrum.

PYTANIE 6: Załącznik 6 do SIWZ: Opis przedmiotu zamówienia, pkt 10. „Wewnątrz lampa UV”. Jakie jest wymagane natężenie promieniowania (W/m^2) oraz w jakiej odległości od powierzchni próbki powinno być ono osiągane?

ODPOWIEDŹ: Moc lampy powinna zapewniać natężenie promieniowania minimum $68 W/m^2$ (norma NO-06-A103 dla grupy M.1.3) w odległości ok. 10 cm od próbki. Pożądana byłaby możliwość łatwego demontażu lampy lub zestawu lamp w komorze.

PYTANIE 7: Załącznik 6 do SIWZ: Opis przedmiotu zamówienia, pkt 8. „Okno w drzwiach o wymiarach [mm]”. Czy Zamawiający dopuszcza komorę wyposażoną w okno w drzwiach o wymiarach 230 x 450 [mm] ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza komorę wyposażoną w okno w drzwiach o wymiarach 230 x 450 [mm]

PYTANIE 8: Załącznik 6 do SIWZ: Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2. „Wymiary zewnętrzne (szerokość x głębokość x wysokość)”. Czy Zamawiający dopuszcza komorę o wymiarach zewnętrznych: 930 x 1700 x 1855 [mm] (szerokość x głębokość x wysokość)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza komorę o takich wymiarach ponieważ spełnia ona warunki SIWZ.

W związku z zadanymi pytaniami Zamawiający dokonuje zmian w treści SIWZ.

Zatwierdził
DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk