



Warszawa, dnia .2015.-10.-0. gr.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawa pieca rurowego, pieca komorowego, młyna kulkowego, wysokociśnieniowego homogenizatora przepływowego oraz zestawu inkubatorów do krystalizacji dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (Cent III)” Nr 120/41/2015

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Wniosek:

- „1. Temperatura robocza 1600°C jest graniczną dla grzejników z węgla krzemu, ponadto temperatura wewnątrz rury roboczej będzie niższa niż wokół niej. Eksploatacja grzejników SiC w takich warunkach drastycznie ograniczy ich żywotność. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę wymaganego typu grzejników na krzemowo-molibdenowe (MoSi) umieszczone pionowo symetrycznie wokół rury roboczej?
2. Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie termopary typu B w części 1 oraz 2 przedmiotu zamówienia?
3. Proszę o wyjaśnienie funkcji systemów TOC, ID oraz optymalizatora OPHi w części 1 oraz 2 przedmiotu zamówienia, są to nazwy handlowe.
4. Proszę o wyjaśnienie czym są akcesoria o których mowa w art. 3, §1, punkcie 3.1 r) SIWZ
5. Wykonanie przedmiotu części 1 i 2 zamówienia absolutnie nie jest możliwe w terminie 30 dni. Czas dostawy komponentów takich jak rura ceramiczna oraz grzejniki wynoszą nawet do 8 tygodni. Proszę o ustalenie czasu dostawy na 60 dni lub określenie maksymalnej zwłoki z wykonaniem całości zamówienia o której mowa w § 7 punkt 4 szkicu umowy na 60 dni.

Ponadto Zamawiający w §4 punkt 3. SIWZ zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu realizacji zamówienia, ale nie jest to wiadome przed otwarciem ofert. Stanowi naruszenie Ustawy o Zwalczeniu Nieuczciwej Konkurencji ponieważ Zamawiający może skorzystać z tego prawa lub nie, w zależności od podmiotu któremu zamówienia udzielono.

W związku z tym wnoszę o usunięcie tego zapisu lub o ustalenie realistycznego czasu wykonania przedmiotu zamówienia na 60 dni.”



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Odpowiadamy:

Ad. 1.

Zamawiający nie wyraża zgody na pionowe grzejniki wokół rury roboczej ze względu na planowane zastosowania.

Ad. 2.

Nie.

Ad. 3.

System ochrony TOC – jest to zabezpieczenie przed przegrzaniem służące do ochrony wsadu lub samego urządzenia w przypadku wystąpienia awarii głównego sterownika lub termopary.

Wbudowany system ID – jest to opcja sterownika za pomocą której możemy przypisać nr każdemu z użytkowników pieca.

Optymalizator typu OPHi – jest to optymalizator, który pozwala na kompensację starzenia się elementów grzejnych za pomocą nastaw mocy wyjściowej.

Ad. 4.

Akcesoria minimalizujące nadmierne zużycie termiczne uszczelek są to dyski radiacyjne umieszczane wewnątrz rury roboczej.

Ad. 5.

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHFMII
UNIERSYTETU WARSZAWSKIEGO

Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. **Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (CENT III)** współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013