



Rzeczpospolita
Polska



UNIWERSYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



ChemInter - wysokiej jakości międzynarodowy i interdyscyplinarny program studiów doktoranckich
realizowany na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Nr projektu POWR.03.02.00-00-I026/16

Poznań, dnia 05.04.2019r.

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu laboratoryjnego - V Partii, nr sprawy ZP/6435/D/18.

Szanowni Państwo!

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. 2018r., poz. 1986 ze zm.) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania i dotyczące ich odpowiedzi

Partia III – Piec rurowy:

1/ Czy temp. 1100⁰C to wymagana temp wewnątrz rury roboczej?

Odpowiedź: TAK.

2/ Czy rura kwarcowa ma być wkładana do rury roboczej?

Odpowiedź: TAK

3/ Czy wymagana średnica 30 mm to średnica wewnętrzna czy zewnętrzna?

Odpowiedź: ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA

Piec muflowy:

1/ Czy dopuszcza się grzałki jako ceramiczne płyty grzejne z drutem grzejnym wewnątrz?

Odpowiedź: TAK

2/ Czy dopuszcza się wymiary wewnętrzne 160 x 140 x 100 mm (szer x gł x wys) i pojemności 3 litry?

Odpowiedź: TAK

3/ Czy dopuszcza się wymiary zewnętrzne 385 x 330 x 405 mm (szer x gł x wys)?

Odpowiedź: TAK

4/ Czy dopuszcza się czas nagrzewania do temp max 60 min?

Odpowiedź: TAK

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 44 40, fax. +48 61 829 40 12
zamowienia@amu.edu.pl



5/ Czy dopuszcza się sterownik z 5 programami i 4 segmentami?

Odpowiedź: TAK

6/ Czy dopuszcza się sterownik z 10 programami i 20 segmentami?

Odpowiedź: TAK

Z uwagi na długi czas dostawy rury kwarcowej czy Zamawiający dopuszcza czas dostawy, rury lub pieca, do 16 tygodni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie czasu dostawy do 16 tygodni.

PARTIA II

1/ Czy dopuszcza się łąźnię z pokrywą stalową?

Odpowiedź: **Tak, pokrywa łąźni może być stalowa.**

2/ Czy dopuszcza się termostat z łąźnią wyłącznie do termostatowania zewnętrznego, bez otwieranej łąźni?

Odpowiedź: **Nie, łąźnia powinna być otwierana.**

3/ Czy wymagana jest węźownica chłódźąca czy tylko dwa króćce do połączenia chłódźenia zewnętrznego?

Odpowiedź: **Węźownica jest wymagana.**

4/ Zamawiający wymaga zakresu regulacji od 0°C do 100°C. Czy termostat ma zapewnić termostatowanie poniżej temp. otoczenia czyli posiadać funkcje chłódźenia?

Odpowiedź: **Tak termostat ma zapewnić termostatowanie poniżej temp. otoczenia czyli posiadać funkcje chłódźenia**

Partia I

1) Jaką rozdzielczość ma posiadać dostarczana kamera?

Odpowiedź: **Kamera dostarczana jako oprzyrządowanie mikroskopu powinna posiadać rozdzielczość równą 5 MP**

Z poważaniem,

Na podst. pełnomocnictwa Prorektora UAM

Prof. dr hab. Piotr Pawluć