


<p>UNIwersytet Jagielloński DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH ul. Straszewskiego 25/2, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: <a href="mailto:bzp@uj.edu.pl">bzp@uj.edu.pl</a> ; <a href="http://www.uj.edu.pl">www.uj.edu.pl</a> <a href="http://www.przetargi.uj.edu.pl">www.przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
---	---

Kraków, dnia 19 sierpnia 2021 r.

## Do wszystkich Wykonawców

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki prowadzone jest w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do składania ofert w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2021 r., poz. 1129 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2020 r., poz. 1740 ze zm.).*

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI, DO TREŚCI ZAPROSZENIA**

*Szanowni Państwo,*

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Zaproszenia, w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

#### **Pytanie nr 1:**

Czy zamawiający dopuści w zamówieniu dostarczenie dokumentacji świadczącej o czystości kwasów po jednej, po pięciu oraz po 15 destylacjach?

#### **Odpowiedź:**

Tak.

#### **Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający dopuści destylarkę z kontrolerem w trzech punktach: LOW odpowiadający temperaturze 60 oC, Medium – 75 oC oraz High 90 oC. Temperatura grzania wpływa jedynie na szybkość destylacji, zostanie dostarczona dokumentacja informująca o czasie destylacji poszczególnych roztworów. Z punktu widzenia pracy destylarki nie ma potrzeby dokładniejszej kontroli temperatury. Natomiast bardzo ważnym parametrem jest czynnik grzewczy. W proponowanym przez nas urządzeniu jest to mata grzewcza, która nie ulega zużyciu podczas eksploatacji tak jak np. promienniki kwarcowe. Jak również w przypadku predestylowania całości cieczy nie ma możliwości uszkodzenia urządzenia w wyniku przegrzania.

#### **Odpowiedź:**

Tak.

**Zamawiający informuje, że terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.**

Z poważaniem,

Jolanta Szzymanek - Górniak

#### **Otrzymują:**

1. Strona internetowa UJ;
2. a/a.