



**Politechnika Lubelska**  
Biuro Zamówień Publicznych  
20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 40A  
tel. +48 81 538 46 32, e-mail: [bzp@pollub.pl](mailto:bzp@pollub.pl)

**Pismo: KP-272-PNK-112/2020 - 457**

Lublin dnia: 2020-10-05

**Uczestnicy postępowania  
KP-272-PNK-112/2020**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Zakup pieca komorowego elektrycznego na potrzeby Katedry Konstrukcji Budowlanych Politechniki Lubelskiej**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

Zamawiający, **Politechnika Lubelska**, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), dokonuje wyjaśnień treści SIWZ poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone zapytania bez ujawniania ich źródła:

**Pytanie nr 1.**

*Czy jest możliwość otrzymania krzywej wypału?*

**Odpowiedź nr 1.**

Tak. Piec powinien być wyposażony w programator temperatury umożliwiający kształtowanie krzywej wypału w odcinkach czasowo temperaturowych. Wymagana jest możliwość zaprogramowania minimum 10 niezależnych programów 10 odcinkowych. Powinna być również zapewniona możliwość łączenia programów.

**Pytanie nr 2.**

*Jaki jest przewidywany sposób załadunku, ręczny czy przy pomocy urządzenia załadowniczego?*

**Odpowiedź nr 2.**

Zamawiający informuje: przewidywany sposób załadunku - przy pomocy urządzenia załadowniczego.

**Pytanie 3.**

*Czy przewidziany jest odciąg nad piecem?*

**Odpowiedź nr 3.**

TAK

**Pytanie 4.**

*Czy potrzebna jest rejestracja parametrów? Jeśli tak, to jakich?*

**Odpowiedź nr 4.**

Zamawiający informuje, że nie jest potrzebna rejestracja parametrów.

**Pytanie nr 5.**

Jaki jest wymóg równomierności rozłożenia temperatury wewnątrz komory roboczej pieca?

**Odpowiedź nr 5.**

Zamawiający informuje, że powinien być zapewniony równomierny rozkład temperatury w całej komorze pieca.

Zatwierdził  
**Z - ca Kanclerza Politechniki Lubelskiej**  
**/-/ mgr Agnieszka Kluska**