

**WYJAŚNIENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/DN/1.2.1/2017
W CELU WYŁONIENIA DOSTAWCY URZĄDZEŃ BADAWCZO-ROZWOJOWYCH
CZĘŚĆ 1 Z DNIA 09.10.2017**

Szanowni Państwo,

Poniżej przedstawiamy odpowiedzi na pierwszą turę pytań, które otrzymaliśmy w związku z toczącym się postępowaniem ofertowym:

Sekcja zapytania ofertowego, której dotyczy pytanie	Treść pytania	Odpowiedź
Aparatura do oznaczania białka/azotu metodą Kjeldahla	Ilu miejscowy powinien być mineralizator	Zamawiający nie specyfikuje ilu miejscowy powinien być mineralizator. Biorąc pod uwagę potrzeby analityczne Zamawiającego, blok do mineralizacji prób powinien być minimum 6-stanowiskowy.
	Czy palnik powinien mieć adapter do gazu z butli, jeżeli tak to do jakich rodzajów butli?	Zamawiający określa, że palnik powinien posiadać w zestawie: adapter na naboje gazowe typ 206
	W jaki sposób powinien być uruchamiany palnik a co za tym idzie jakie akcesoria powinny być oferowane z planikiem np. na podczerwień, pedał itp.?	Zamawiający określa, że palnik powinien posiadać w zestawie pedał nożny na przewodzie
	Czy palnik ma być na baterie?	Zamawiający określa, że palnik powinien być przystosowany do podłączenia do linii elektrycznej w laboratorium
	Czy palnik ma mieć osłonę na płomień?	Zamawiający określa, że palnik powinien posiadać w zestawie osłonę na płomień
Piec do spielania	Czy Zamawiający zaakceptuje piec o poj. 13 litrów o mocy 1,8 kW umożliwiający osiągnięcie 1000 0C w 50 minut?	Zamawiający nie dopuszcza pieca o mocy 1,8 kW.
	Jaką wersję programatora powinien posiadać piec? Prosty – zaprogramowanie temperatury i czasu	Programator powinien mieć możliwość zaprogramowania etapów w każdym programie pracy i

	pracy, czy też złożony - umożliwiający programowanie w kilku programach m.in. segmentów, rampy, cykli	kształtowania dowolnej krzywej wypału ze zmiennymi odcinkami przyrostu lub opadania temperatury w czasie
Wyparka próżniowa z pompą próżniową i kontrolerem próżni	W jakiej wersji powinien być dostarczony z wyparką kontroler próżni – ręczny czy automatyczny?	Zamawiający informuje, że wystarczający będzie manualny kontroler próżni, sterujący zaworem elektromagnetycznym.
	Czy kontroler próżni ma sterować obrotami pompy, czy zaworem elektromagnetycznym, a co za tym idzie czy Zamawiający wymaga dostarczenia pompy sterowanej obrotami?	Zamawiający informuje, że sterowanie obrotami powinno odbywać się z poziomu wyparki.