



Odpowiedzi do SIWZ Nr ref. PN 07/07/2020

„Dostawa elementów służących do budowy pilotażowej linii technologicznej do rozdzielania jonów metali ze stanowiskami pomiarowymi i dozującymi do PPHU Polblume”

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, w ramach Priorytetu IV: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Podziałania 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki”, w związku z realizacją projektu pt. „Nowe związki kompleksowe lantanowców dla technologii światłowodów do laserów włóknowych i wzmacniaczy optycznych”

Pytanie 1)

W związku z przetargiem nr PN 07/07/2020 mamy pytanie do części nr 13:

Jaka ma być temperatura pracy suszarki w przeważającym okresie czasu: czy będzie to 500°C, czy powyżej 500°C, czy też poniżej 500°C np. 450°C? Uprzejmie prosimy o określenie zakresu temperatur suszarki w przeważającym zakresie jej czasu pracy.

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na postawione pytanie dotyczące suszarki, w załączniku nr. 7 określono temperaturę pracy suszarki na: "co najmniej 500°C", należy przyjąć, że suszarka powinna pracować w przeważającym okresie czasu w temperaturze minimum 500°C.


Pytanie 2)

Czy możliwe jest uzyskanie odpowiedzi na pytanie o wymagane ciśnienie tłoczenia w pompach:

- Część 6: do nadtlenu wodoru 1 szt.;
- Część 7: do kwasu szczawiowego 1 szt.;
- Część 8: do kwasu 1 szt.;
- Część 9: do ługu 1 szt

ODPOWIEDŹ:

Ciśnienie pompy dla przewodu 1" i dla wysokości tłoczenia do 3 m, powinna wynosić około 0.3 bar.


PPH.U. POLBLUME Zbigniew Miazga
45-502 Piaseczno, ul. 11-go Listopada 35
NIP 128-001-28-69 REGON 008415580

