

ZP/UR/33/2014

Rzeszów, dnia 10.04.2014r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy Dostawa maszyn i urządzeń dla jednostki Uniwersytetu Rzeszowskiego w ramach projektu pn. „Centrum Innowacyjnych Technologii”

Odpowiedzi dotyczą zadania nr 3: Dostawa wanny hartowniczej.

Pytanie nr 1.

Wymiary wydają się nieprawidłowe, proszę o podanie właściwych wymiarów oraz pojemności wanny hartowniczej.

Odpowiedź:

Minimalne wymiary przestrzeni roboczej; szerokość 600mm, wysokość 600mm, długość 800mm

Pytanie nr 2.

Czy wanna ma realizować jedynie chłodzenie cieczy czy także podgrzewanie jej do zadanej temperatury za pomocą grzejników?

Odpowiedź:

Tylko chłodzenie

Pytanie nr 3.

Czy obieg medium hartowniczego musi być realizowany za pomocą pompy, czy można to osiągnąć za pomocą wirnika z mieszadłem?

Odpowiedź:

Wymuszony obieg medium hartowniczego za pomocą pompy

Pytanie nr 4.

Jaka jest orientacyjna masa hartowanego wsadu oraz jego temperatura?

Odpowiedź:

Masa hartowanego wsadu do 50kg, temperatura do 900°C

Pytanie nr 5.

Jakie są gabaryty hartowanych detali?

Odpowiedź:

Od małych rzędu kilka, kilkanaście milimetrów do wielkości przestrzeni roboczej

Pytanie nr 6.

Inhibitor korozji - proszę o wyjaśnienie co to jest.

Odpowiedź:

Substancja wykonana na bazie np. kwasów i służy do ochrony antykorozyjnej stali węglowych i stopowych, żeliwa oraz aluminium i stosowana jest do zapobiegania procesom korozyjnym w układach wodnych chłodziw hartowniczych i cieczy obróbkowych, ogranicza procesy odkładania osadów, dodawana jest do cieczy chłodzącej

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

.....
*Sekretarz komisji
przetargowej*

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
*Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona*