

DZIEKAN

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 104
fax: +48 22 234 66 32,
e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa dnia 01.06.2015

Znak sprawy 40/1131/2015

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę i montaż aparatury laboratorium badawczego w ramach podzadania „Koszt utworzenia laboratorium dynamiki transportu i skraplania aerozoli w obudowie bezpieczeństwa elektrowni jądrowej” w warunkach ciężkich awarii w ramach projektu „PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego POKL 04.01.01-00-038/13 „**

PYATANIA:

Zbiornik (1 sztuka):

1. Prosimy o podanie jakie medium będzie przechowywane w zbiorniku?
2. Ze względu na wyspecyfikowane parametry zbiornika oraz na jego żywotność zwracamy się z prośbą o zmianę grubości blachy z 3 mm na 5 mm.
3. Czy można zastosować włącz okrągły o średnicy 600 mm?
4. Czy zawór bezpieczeństwa ma być zamontowany na jednym z wyspecyfikowanych króćców czy na króćcu dodatkowym?

Odpowiedź:

1. Głównie para wodna
2. Zamawiający akceptuje grubość 5 mm.
3. Można wykonać włącz okrągły o średnicy 600 mm.
4. Może być zamontowany na trójniku przymocowanym do wyspecyfikowanego króćca.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.