



Wydatek finansowany w ramach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju - I konkurs „Blue Gas – Polski Gaz Łupkowy” zgodnie z umową BG1/EKOŁUPKI/13 z dnia 25.11.2013

pt „Przyjazne środowisku i wykonalne z ekonomicznego punktu widzenia technologie gospodarowania wodą, ściekami i odpadami przy wydobyciu gazu z łupków”

Do: Politechniki Gdańskiej.
ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk
dnia. 23.04.2014 r
dotyczy postępowania nr : CRZP/164/008/D/14
dotyczy części nr `1-wirówka laboratoryjna
1. Pytanie nr 1

W związku z tym, że producent wirówki opisanej w SWIZ nie przewiduje wirnika horyzontalnego 4x400 ml dla tej wirówki, a największy wirnik horyzontalny dla w/w urządzenia to wirnik horyzontalny 4x250 ml , prosimy o dopuszczenie zamiast wirnika 4x400 ml , wirnik 4x250 ml.

Odpowiedź : NIE

2. Pytanie

W wirniku horyzontalnym do efektywnego używania potrzebne są również pojemniki, ewentualnie wkładki redukcyjne –czy Zamawiający wymaga całego kompletu : wirnik+ pojemniki+ wkładki? Jeśli tak prosimy o określenie rodzaju i ilości próbek jaką Zamawiający chce wirować naraz.

Odpowiedź : Zamawiający wymaga tylko wirnik

3. Pytanie

W związku z tym, że Zamawiający wymaga max. mocy 980 W, co wskazuje na wirówkę z chłodzeniem, a w SWIZ wymagana jest wirówka bez chłodzenia, która ma max. moc pobierania 600 W, prosimy o dopuszczenie wirówki z takim parametrem.

Odpowiedź : Dopuszczamy 800 W