



Wrocław, dnia 22.08.2017 r.

Odpowiedzi na pytania z dnia 17.08.2017 dot. ogłoszenia

Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla projektu pt.: „**Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Zaawansowanych Proekologicznych Rozwiązań Termochemicznych**” realizowanego w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego zgodnie z zasadami działania 2.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

W dniu 17.08.2017 r wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie. Zadane pytania i odpowiedzi znajdują się poniżej.

1. Czy dopuszczą Państwo ofertę na system mający zakres temperatury źródła jonów 140-260°C ? Jest to wartość wystarczająca do analizy wszystkich substancji jakie są na tyle lotne aby być przedmiotem analiz GCMS.

Firma, którą mam przyjemność reprezentować, jest liderem technologii ekologicznych i nie stosuje wysokowydajnych odbiorników energii takich jak mocne grzałki tam gdzie nie jest to wymagane.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza systemu z zawężoną temperaturą źródła jonów w stosunku do zakresu podanego w specyfikacji przetargu.

2. Czy dopuszczą Państwo pompę turbomolekularną o wydajności 58 L/s? taki system próżniowy w połączeniu z bardzo małą objętością układu kwadrupola pozwala osiągnąć czułość na poziomie S/N > 600:1 (RMS) dla 1 pg OFN w pełnym skanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza chromatografu z pompą turbomolekularną o wydajności 58l/s .