

Gliwice: 13.12.2019

TREŚĆ ZAPYTAŃ I WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ
Dostawa Urządzenia Laboratoryjnego na potrzeby Laboratorium
Innowacyjnych Materiałów i Monitorowania Środowiska

Część 1: Niskotłowy spektrometr ciekłoscyntylacyjny promieniowania alfa i beta wraz z oprogramowaniem oraz wyposażeniem (CPV: 3843000-9)

Część 2: Kompletna linia do syntezy benzenu wraz z wyposażeniem (CPV 31640000-4)

Część 3: Chłodziarka laboratoryjna (CPV: 39711100-0)

Część 4: Dygestorium (CPV: 42520000-7)

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający zawiadamia, że udziela odpowiedzi na pytanie dotyczące treści SIWZ.

Pytanie 17.

W Par. II Cz. 1. Tabela Parametry wymagane, wiersz nr 5 „Efektywność zliczeń dla H-3 (dla wzorca niegaszonego)” wymagacie Państwo: „**Nie gorsza niż 60%**”.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie minimalnie niższej wydajności gwarantowanej, tj. zmiany tego punktu na „**Nie gorsza niż 58%**”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na urządzenie charakteryzujące się parametrem: efektywność zliczeń dla H-3 nie gorszy niż 58%.

Zamawiający na podstawie art. 12a ustawy PZP, przedłuża termin składania ofert do dnia 13.01.2020r. do godz. 10.00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.01.2020 o godz. 12.30 w miejscu wskazanym w SIWZ.

Dyrektor Oddziału
Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach
mgr inż. Agnieszka Szopa