

**ODPOWIEŹ NA ZAPYTANIA DO SIWZ ORAZ DOSTOSOWANIE SIWZ DO OBOWIĄZKU
SKŁADANIA OFERT W FORMIE ELEKTRONICZNEJ – INFORMACJA NA STRONĘ
INTERNETOWĄ I TABLICĘ OGŁOSZEŃ GIG**

Oznaczenie sprawy: FZ - 1/5024/AJ/18

Katowice, dn. 23.11.2018 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę chromatografu gazowego - zamówienie o wartości większej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11, ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

W związku ze złożeniem w dniu 30.10.2018 r. przez jedną z firm zapytań do treści SIWZ, zgodnie z zapisami art. 38, ust. 1, Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), Zamawiający odpowiada:

1. Pytanie firmy:

„W związku z ogłoszonym postępowaniem nr FZ-1/5024/AJ/18 na *Dostawę chromatografu gazowego* zwracamy się z pytaniem:

1. Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne chromatograf o parametrach jak niżej:
- chromatograf gazowy, na kolumny kapilarne i pakowane,
 - elektroniczno-cyfrowe sterowanie ciśnienia i przepływu typu EPC Electronic Pressure Control,
 - programowanie przepływów i temperatury,
 - wyposażony we własny panel sterowania,
 - posiada przepływy programowane w zakresie od 0 do 100 ml/min (kolumny pakowane),
 - do 3 kroków (ramp) programowania zmian przepływu,
 - tryb utrzymywania stałej szybkości przepływu, podczas zmian temperatury,
 - temperatura pracy pieca od +4 °C powyżej temperatury pokojowej do 450 °C,
 - współczynnik zmienności temperatury w piecu 0,01 °C ,
 - 20 kroków (ramp) programowania zmian temperatury pieca,
 - szybkość zmiany temperatury pieca 120 °C /min,
 - szybkość chłodzenia pieca od 400 do 50 °C poniżej 4 min,
 - posiada możliwość jednoczesnego zainstalowania do 3 detektorów w przyrządzie,
 - posiada zintegrowany duży wyświetlacz,
 - urządzenie posiada wbudowane tzw. „inteligentne” funkcje auto-diagnostyczne,
 - detektor FID i TCD o możliwie jak najwyższej czułości,
 - czułość detektora TCD 400pg,
 - zakres liniowości detektora TCD 10⁵,
 - czułość detektora FID 1,4 pg C/s,
 - zakres liniowości detektora FID 10⁷,
 - temperatura pracy detektorów do 400 °C,
 - sześcioportowy zawór pneumatyczny, sterowany z poziomu oprogramowania, posiadający własną automatykę i grzanie”

1.1. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne chromatograf o powyższych parametrach, przy czym zaznacza, że ostatni, wymieniony parametr o brzmieniu:

„ - sześcioportowy zawór pneumatyczny, sterowany z poziomu oprogramowania, posiadający własną automatykę i grzanie”, zostanie uznany za równoważny tylko pod koniecznym warunkiem spełnienia wymagań specyfikacji technicznej, wymienionych w SIWZ, w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt. 1.3.2; Zamawiający wymaga zamontowania zaworu sześcioportowego sterowanego elektrycznie za pomocą przystawki.

2. Biorąc pod uwagę odpowiedzi Zamawiającego udzielone na zadane pytanie oraz konieczność dostosowania zapisów SIWZ do obowiązku składania ofert w formie elektronicznej, Zamawiający zgodnie z zapisami art. 38, ust. 4, Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, (w tym OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - załącznik nr 5). Wszystkie zmiany wprowadzone do SIWZ zostały zaznaczone na kolorowo. Zmieniony SIWZ jest opublikowany na stronie internetowej Zamawiającego.

Zgodnie z powyższym, Zamawiający zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu (ogłoszenie dodatkowych informacji oraz sprostowanie) zamieszczonym w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej i co się z tym wiąże przedłuża termin składania ofert, tj. termin składnia ofert do: 07.01.2019 r. , do godz. 10:00, zgodnie z art. 12a) Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986).

Z poważaniem

Przewodnicząca Komisji Przetargowej


mgr Monika Wallenburg