

TA/ZP-9/2017

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę analizatora wielkości cząstek i chromatografu gazowego

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), zwanej dalej „ustawą Pzp” przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 1 – Część 1: Analizator wielkości cząstek do pomiaru wielkości i rozkładu wielkości cząstek.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie następującej zmiany w § 4, pkt. 2.1) Wzoru umowy?

W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający ma prawo z tego tytułu obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 10% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowany przez Wykonawcę zapis.

Pytanie 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego podpunktu w § 4 Wzoru umowy?

W przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, Wykonawca ma prawo z tego tytułu obciążyć Zamawiającego karą umowną w wysokości 10% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowany przez Wykonawcę zapis.

Pytanie 3 - Zamawiający wymaga zrealizowania zamówienia do dnia 1 grudnia 2017 roku. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu wykonania zamówienia na 6 tygodni od dnia podpisania umowy dla Części 1? Uzasadnienie: Urządzenie będące przedmiotem zamówienia produkowane jest w Wielkiej Brytanii. Aby uniknąć opóźnień w wykonaniu zamówienia, Wykonawca potrzebuje czasu na sprowadzenie towaru z zagranicy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje termin realizacji zamówienia.

Pytanie 4 – Proszę o odpowiedź na pytanie dotyczące przedmiotu zamówienia w Części 2. Dotyczy punktu II - Inne wymagania Zamawiającego dotyczące przedmiotu zamówienia:

„Możliwość rozbudowy o inne detektory w tym masowy posiadający kwadrupol hiperboliczny z kwarcu, pokrytego złotem, dający możliwość wygrzania do minimum 200°C.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chromatografu gazowego mającego możliwość rozbudowy o detektory w tym masowy z kwadrupolowym analizatorem mas z technologią usuwania zanieczyszczeń w postaci prętów wstępnych?

Wymagana przez Zamawiającego rozbudowa chromatografu gazowego o detektor masowy posiadający kwadrupol hiperboliczny z kwarcu, pokrytego złotem, dający możliwość wygrzania do minimum 200°C, w sposób jawny preferuje rozwiązanie opatentowane przez jednego producenta. Tylko jedna firma dostarcza kwadrupole wykonane z kwarcu pokrytego złotem, które z racji swojej higroskopijnej natury muszą być grzane – co nie stanowi żadnej wartości dodanej, a jest jedynie konsekwencją użytych do budowy kwadrupola materiałów.

Inne firmy mają bowiem w ofercie kwadrupole wykonane z metalu z systemem usuwania zanieczyszczeń, np. w postaci prętów wstępnych.

Ponadto parametr ten jest wartością hipotetyczną, jako że detektor MS nie jest przedmiotem zamówienia – a jedynie wymagana jest możliwość rozbudowy zamawianego przyrządu”.

Państwa zgoda na powyższe pytanie zwiększy konkurencję, co będzie miało pozytywny wpływ na oferowany sprzęt oraz cenę urządzenia.

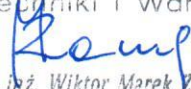
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanej przez Wykonawcę zmiany.

Kwarc charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej, w związku z czym kwadrupole posiadają wysoką stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur (mogą być wygrzewane bezpiecznie, bez ryzyka odkształcenia do 200°C). Skutkuje to lepszą rozdzielczością oraz stabilnością mas, niezależną od fluktuacji temperatury w laboratorium.

Złoto wykorzystane do pokrywania przewodników charakteryzuje się bardzo dobrym przewodnictwem elektrycznym, przy jednoczesnej bardzo wysokiej odporności na korozję, co eliminuje ewentualną konieczność czyszczenia kwadrupoli czy stosowania prepiltrów.

Pytanie 5 - Czy dopuszczają Państwo analizator wielkości cząstek posiadający już wbudowany układ do pomiaru potencjału zeta z możliwością podłączenia titratora spełniającego parametry SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora wielkości cząstek posiadającego wbudowany układ do pomiaru potencjału zeta z możliwością podłączenia titratora.

Z-CIA DYREKTORA
ds. Techniki i Wdrożeń

dr hab. inż. Wiktor Marek Zawieska