

Uniwersytet Śląski w Katowicach

Katowice, dnia 15.12.2023 r.

ul. Bankowa 12

40- 007 Katowice

NIP 634-019-71-34;

REGON 000001347

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
nr sprawy: DZP.382.1.107.2023

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia poniżej progu unijnego (poniżej 215 000 euro), prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „**Dostawa analizatora porowatości**”, nr sprawy DZP.382.1.107.2023.

Do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej także ustawą Pzp, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert. Zamawiający zgodnie z postanowieniami ust. 6 ww. przepisu, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści aparat posiadający 3 przetworniki ciśnienia pracujące w zakresie podanym w Państwa specyfikacji, ale jednocześnie oferując bez dodatkowych kosztów od razu niezależną od układu analizy stację przygotowania próbek z 4 stanowiskami, zapewniającą kontrolę temperatury odgazowania próbek do 425 st. C z przynajmniej 2 oddzielnie sterowanymi strefami temperaturowymi (oznacza, że możemy przygotowywać próbki na 2 niezależnych programach temperaturowych w oferowanej stacji). Stacja kontrolowana i monitorowana z tego samego oprogramowania sterującego urządzeniem lub również bez użycia komputera, dowolnie zgodnie z tym co bardziej wygodne dla operatora.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w odniesieniu do wymaganych parametrów technicznych aparatu, tj. wymaga by aparat był wyposażony w co najmniej 5 przetworników ciśnienia, co zapewni większą czułość pomiarów.

Pytanie 2:

Czy w miejsce wymiennego układu termostatowania próbek jest możliwość zaoferowania 2 nowoczesnych, wymiennych mankietów grzewczych z możliwością programowalnego ogrzewania w zakresie od temp. otoczenia do + 425 st. C (+/- 2%), z specjalnym zabezpieczeniem temperaturowym oraz takim które umożliwiłoby zsunięcie się czy przemieszczenie mankietu podczas procesu grzania?

Zaletą takiej opcji są 2 mankiety, dzięki którym można ustalić 2 oddzielnie programowalne procesy odgazowania próbek przed pomiarem.

Domyślamy się, że wysokie temp w przypadku opisanego przez Państwa pieca służą tylko i wyłącznie etapowi przygotowania próbek przed pomiarem, który to pomiar dla adsorpcji gazu odbywa się zawsze w temp. dużo niższych niż temp. otoczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w odniesieniu do wymaganych parametrów technicznych aparatu, tj. wymaga by aparat był wyposażony w piec grzany elektrycznie, zapewniający kontrolę temperatury próbki w zakresie co najmniej od 50 do 450°C. Nie dopuszcza się nietrwiałych rozwiązań zastępczych, mniej bezpiecznych i wygodnych dla operatora takich jak wymienne mankiety grzewcze.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowania urządzenia o nieznacznie większych wymiarach i wadze niż te dokładnie wyspecyfikowane w opisie, ale z już wbudowaną w tej samej obudowie stacją przygotowania próbek z 4 stanowiskami? Mianowicie czy Zamawiający dopuści aparat o wysokości do np. 85 cm, szerokości do 64 cm i wadze do 63-64kg (nadal urządzenia przenośne i ustawne w laboratorium w dodatku o mniejsze głębokości niż określa Zamawiający)?

Pragniemy podkreślić, że określanie dokładnych wymagań wymiarów i wagi aparatu w dodatku w bardzo niskim przedziale jak w tym wypadku może ewidentnie wskazywać w postępowaniu na ofertę tylko jednej firmy, co mogłoby być zaprzeczeniem prawa przetargów publicznych oraz ograniczać możliwości Zamawiającego do pozyskania innych konkurencyjnych i atrakcyjnych ofert na rynku, również takich oferujących znacznie dłuższe warunki gwarancji w standardzie niż wymagane 12 miesięcy.

Dodatkowo zastosowanie niezależnej od układu analizy stacji przygotowania próbek zwiększa możliwości pracy operatora i zabezpiecza układ pomiarowy przed zanieczyszczeniem pochodzącym z materiałów, które są wygrzewane i odgazowywane przed faktycznym pomiarem, a także nie zajmuje portów analizy. Warto podkreślić, że dla pomiaru powierzchni BET każda próbka po procesie przygotowania musi być zawsze zważona przez samą analizę.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w odniesieniu do wymaganych gabarytów i masy aparatu. Zamawiający wyspecyfikował rozwiązanie z wymiennym piecem do przygotowania próbek i dewarem

w jednym urządzeniu oraz wymiary, jakich nie powinno to urządzenie przekroczyć z uwagi na niewielką ilość miejsca dostępną w laboratorium. Zwracamy uwagę, że Wykonawca zwrócił się o dopuszczenie urządzenia o szerokości i masie przekraczającej ponad dwukrotnie określony limit, a przy wadze 63-64kg urządzenia w żaden sposób nie można uznać za przenośne.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający uzna za spełniający zapisy SIWZ aparat posiadający wszystkie parametry techniczne zgodne z SIWZ a niejednokrotnie lepsze, a jedynie cechujący się wymiarami W=73 cm, S=40 cm, i G=50cm.

Odpowiedź:

Opis przedmiotu zamówienia podaje parametry minimalne/graniczne, w związku z czym w oczywisty sposób dopuszczalne jest zaoferowanie urządzenia o parametrach lepszych. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w odniesieniu do wymaganych parametrów technicznych aparatu.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wymaga by dostarczony został produkt Bel Mini (w oparciu o parametry którego powstał opis do SIWZ), czy też wyrazi zgodę na dostawę produktu innego producenta jeśli tenże będzie spełniał wymagania merytoryczne Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający w żaden sposób nie wskazuje konkretnego modelu aparatu i zaakceptuje każde urządzenie dowolnego producenta spełniające wymagania techniczne podane w Specyfikacji Warunków Zamówienia, które są wymaganiami merytorycznymi Zamawiającego.

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej: