

Uniwersytet Zielonogórski
Dział Zaopatrzenia
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra
Tel. 789 441 745, 601 902 296

INFORMACJA NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sprzedaż i dostawę napyłarki niskopróżniowej dla Instytutu Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego (znak sprawy: RA-ZA-21/2020)

- I. W związku z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie oraz zmianę treści poniższego punktu w opisie przedmiotu zamówienia w załączniku nr do SIWZ sprawy: RA-ZA/21/2020, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie :

Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie, w którym komora napyłarki nie będzie zawierała drzwi z wymiennym oknem, lecz cała komora zbudowana będzie z wysokiej jakości szkła dostosowanego do pracy w wysokiej próżni.

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie niesie za sobą szereg korzyści dla użytkownika, takich jak: swobodny i nieograniczony dostęp do stolików SEM i próbek znajdujących się na nich. Po zdjęciu klosza dostęp do stolika napyłarki może odbywać się z 4 stron, natomiast przy rozwiązaniu z drzwiami dostęp jest jedynie z 1 strony – od strony drzwi, przez stosunkowo wąski otwór, gdzie istnieje ryzyko dotknięcia lub uderzenia próbką o elementy napyłarki, co w konsekwencji może doprowadzić do uszkodzenia próbki lub uszkodzenia naniesionej warstwy przewodzącej. Ponadto klosz bezproblemowo zdejmuje się z napyłarki dzięki czemu w łatwy i szybki sposób możliwe jest czyszczenie całej komory nawet po każdym napyłaniu, w odróżnieniu od rozwiązania z drzwiami, gdzie czyszczenie całej komory jest utrudnione, a demontaż czasochłonny. Jeżeli w przyszłości zamawiający będzie planował rozbudowanie napyłarki o napyłanie metalem np. złotem, w łatwy sposób może stosować różne komory dla różnych materiałów, dzięki czemu uniknie zanieczyszczenia próbki różnymi materiałami tworzącymi warstwy przewodzące tzw. cross contamination, co ma znaczący wpływ na wyniki np. w badaniu składu chemicznego EDS na mikroskopie skaningowym. Niewątpliwie ważnym aspektem jest fakt, że na rynku dostępne są napyłarki wyposażone w drzwi komory produkowane tylko przez jednego producenta. Takie rozwiązanie nie wpływa w żaden sposób na jakość napylanej warstwy, a często utrudnia codzienną pracę z urządzeniem.

Odpowiedź :

Zamawiający nie zgadza się na zmiany. Zdemowalne drzwiczki z wymiennym oknem do komory są składową systemu bezpieczeństwa i jednocześnie zapewniają łatwość obsługi.

- II. Treść udzielonej wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.


PRZEWODNICZĄCY KOMISJI