



Kraków, dnia 22.12.2023 r.

**Do wszystkich potencjalnych wykonawców**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy, instalacji i uruchomienia spektrometru WD XRF z wyposażeniem wraz ze szkoleniem w wymiarze 5 godzin dla 4 osób na potrzeby Wydziału Chemii, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków w ramach Programu Strategicznego Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim, 80.272.384.2023

**Pytania i odpowiedzi do SWZ**

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego:

***Pytanie: mamy pytanie do zamawiającego, pytanie dotyczy załącznika A SWZ pkt 25;" Czy zamawiający uzna za równoważną stację roboczą z dedykowaną kartą graficzną o parametrach wyspecyfikowanych lub lepszych zamiast karty zintegrowanej?"***

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza jako równoważną stację roboczą z dedykowaną kartą graficzną o parametrach podanych w SWZ lub lepszych od wyspecyfikowanych dla karty zintegrowanej pod warunkiem zapewnienia pełnej funkcjonalności działania oprogramowania zainstalowanego w celu sterowania spektrometrem WD XRF.

***Pytanie do pkt 2: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spektrometru z lampą, z anodą Rh innego producenta niż spektrometr?***

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza jako równoważną lampę z anodą Rh innego producenta, niż spektrometr pod warunkiem udokumentowania przez Wykonawcę w ofercie pełnej zgodności parametrów technicznych oferowanej lampy z parametrami lampy dostarczanej przez producenta spektrometru.

***Pytanie do pkt 7: Czy zamawiający zaakceptuje zaoferowanie biernego systemu usuwania pyłu? To jest specjalnego miejsca na dnie komory pomiarowej, w którym zbiera się pył i należy go usunąć manualnie?***

Odpowiedź: Zamawiający preferuje rozwiązanie z automatycznym usuwaniem pyłu. System biernego usuwania pyłu stanowić może opcję równoważną jedynie w przypadku przekonującego wykazania przez Wykonawcę, że system biernego usuwania pyłu nie będzie mniej efektywny, niż zastosowanie opcji automatycznego usuwania pyłu.

***Pytanie do pkt 13: Czy zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie, w którym próbka trafia bezpośrednio do komory pomiarowej i ze względów bezpieczeństwa lampa musi zostać wyłączona ?***

Odpowiedź: pytanie jest niejasne w kontekście przywołanego punktu 13 specyfikacji warunków technicznych przedmiotu zamówienia, dotyczącego konieczności „wyposażenia systemu w zabudowaną pompę”; Na tak postawione pytanie, bez jego doprecyzowania Zamawiający nie ma możliwości udzielić wiążącej odpowiedzi.

***Pytanie: pytanie nr 3 dotyczy pkt. 12 załącznika A do SWZ - "układ podawania próbki". Wcześniej pytanie nr 3 przypisane było do pkt 13 - "system wyposażony w zabudowaną pompę" Najmocniej przepraszam to "czeski błąd".***

Odpowiedź: punkt 12 specyfikacji brzmi „układ podawania próbki wyposażony w tzw. spinner oraz turret, aby komora pomiarowa była odizolowana od komory ładowania próbki”; Na tak postawione pytanie, bez jego doprecyzowania Zamawiający nie ma możliwości udzielić wiążącej odpowiedzi.

Z poważaniem  
Krystyna Kucharczyk-Gondek  
z up. Anny Onderki