

Projekt pt. „Centrum Mikroskopowego Badania Materii (CMBM SPIN-Lab)”

Uniwersytet Śląski w Katowicach

Katowice, dnia 20.07.2022 r.

ul. Bankowa 12

40- 007 Katowice

NIP 634-019-71-34;

REGON 000001347

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
nr sprawy: DZP.381.058.2022.DWU

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR I – ZMIANA TREŚCI SWZ NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej 215 000,00 euro pn.: „Dostawa mikroskopów”, nr sprawy DZP.381.058.2022.DWU

Do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej także ustawą Pzp, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 14 dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z zapisami ust. 6 ww. przepisu, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Dotyczy części A – Mikroskop rentgenowski (tomograf rentgenowski)

Pytanie nr 1:

Zakładając, że mikroskop rentgenowski będzie używany do obrazowania w wysokiej rozdzielczości, próbki do tego celu będą odpowiednio małe. Małe próbki nie wymagają dużej energii i dużej mocy źródła promieniowania rentgenowskiego. Mając powyższe na uwadze zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie systemu ze źródłem promieniowania X o mocy maksymalnej 16W zamiast proponowanych 30W? (W nawiązaniu do punktu 3. załącznika 2. do SWZ)

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dostarczenie systemu ze źródłem promieniowania X o mocy maksymalnej 16W.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający może określić dokładną ilość projekcji, która będzie tworzyła kompletny zestaw 2D przy obrocie o 360 stopni? (W nawiązaniu do punktu 6. załącznika 2. do SWZ).

Odpowiedź:

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść SWZ w następujący sposób:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ) – załącznik nr 2 do SWZ, w części A postępowania pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Urządzenie wyposażone w detektor o dużej szybkości akwizycji sygnału. Czas uzyskania pełnego zestawu danych 2D przy obrocie o 360° musi wynosić nie więcej niż 6 sekund. **Wymagane jest nie mniej niż 1000 projekcji dla obrotu o 360°**”

Wraz z niniejszą zmianą SWZ, Zamawiający udostępnia aktualny załącznik nr 2 do SWZ (OPZ), uwzględniający powyższą zmianę.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający może wyjaśnić, co oznacza „system musi być przygotowany do eksperymentów 3D in situ”? Jakie eksperymenty in situ Zamawiający chce przeprowadzić z systemem? Czy Zamawiający wymaga dostarczenia przystawki do planowanych badań? (W nawiązaniu do punktu 13. załącznika 2. do SWZ).

Odpowiedź:

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, zamawiający doprecyzowuje, że przez system, o którym mowa w pkt 13 OPZ, należy rozumieć system gotowy do pracy jak wskazano w pkt 19 OPZ, w którym wymieniono m.in. przystawki. System ma być wyposażonym we wszystkie niezbędne elementy do przeprowadzenia m.in eksperymentów 3D in situ. Zamawiający nie może udzielić odpowiedzi na pytanie: „Jakie eksperymenty in situ Zamawiający chce przeprowadzić z systemem” ponieważ obecnie prowadzone badania są objęte prawami własności intelektualnej. Ponadto Zamawiający nie może przewidzieć badań przyszłych realizowanych w Uniwersytecie Śląskim.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie systemu z zaawansowanym oprogramowaniem do wizualizacji i analizy, które pozwala na przygotowanie zaawansowanych list zadań, które pomogą wykonać wymagane analizy dla podobnych rodzajów materiałów zamiast Modułu Segmentacji Deep Learning? (W nawiązaniu do punktu 17. załącznika 2. do SWZ).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyrazi zgody na dostawę systemu z zaawansowanym oprogramowaniem do wizualizacji i analizy, które pozwala na przygotowanie zaawansowanych list zadań, które pomogą wykonać wymagane analizy dla podobnych rodzajów materiałów zamiast Modułu Segmentacji Deep Learning.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę systemu w terminie 6 miesięcy od podpisania umowy? Termin ten wynika ze złożoności urządzenia przy jednoczesnych trudnościach z dostępnością materiałów i podzespołów półprzewodnikowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający dokonał zmiany terminu realizacji zamówienia - patrz na zmianę treści SWZ nr 1 z dnia 20.07.2022 r. zamieszczonej na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

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

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Członek Komisji Przetargowej:

Zatwierdzam:

Prorektor ds. Nauki i Finansów –
prof. dr hab. Michał Daszykowski