

Katowice, dn. 06.10.2023r.

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej progu unijnego (powyżej 215 000 euro) na zadanie p.n. „Dostawa komory starzeniowej”, nr rej.: DZP.382.2.34.2023.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r., poz. 1605) zwaną dalej ustawą Pzp, w związku z wplynięciem wniosku o wyjaśnienie treści SWZ, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pyt 1. Komory starzeniowe wyposażone w lampy ksenonowe nie umożliwiają prowadzenia testów kondensacji. Czy zamawiający dopuszcza urządzenie, które nie umożliwia prowadzenia badań w funkcji kondensacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie, które nie umożliwia prowadzenia badań w funkcji kondensacji.

Pyt 2. Oferowane przez nas filtry optyczne symulujące warunki zewnętrzne oraz wewnętrzne (za szybą okienna) są niestarzejące się tj. nie wymagają okresowej wymiany. Natomiast filtry dedykowane do testu zgodnie z ISO 105 B02 wymagają okresowej wymiany tj. ich sprawność spada wraz z użytkowaniem. Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie filtrów dedykowanych do ISO 105 B02 o żywotności 8000 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie filtrów dedykowanych do ISO 105 B02 o żywotności 8000 godzin.

Pyt 3. Zamawiający nie specyfikuje wymaganej minimalnej żywotności lamp. Czy zamawiający wymaga by lampy miały żywotność min. 3000 godzin dla standardowych nastaw natężenia promieniowania tj. 20-75 W/m² TUV (300-400 nm)?





Odpowiedź: Zamawiający nie specyfikuje wymaganej minimalnej żywotności lamp, tym samym dopuszcza, by lampy miały żywotność min. 3000 godzin dla standardowych nastaw natężenia promieniowania tj. 20-75 W/m² TUV (300-400 nm).

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

Przewodniczący Komisji Przetargowej

