

Słupia Wielka, dnia 11.02.2026 r.

Znak sprawy: **C.TCZ.272.3.2026**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – **”Zakup mebli przeznaczonych do Laboratorium Chemiczno-Technologicznego (budynek nr 36) COBORU w Słupi Wielkiej”**

Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych w ww. postępowaniu przetargowym działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) udziela odpowiedzi na wnioski jakie wpłynęły ww. postępowaniu.

Pytanie 1

Zapytanie do zadania nr 2 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu posiadania certyfikatu w zakresie normy: PN-EN ISO 50001:2018.

Odpowiedź

Zamawiający, po analizie treści zapytań wykonawcy, uznał, że wymóg posiadania przez wykonawcę certyfikatu potwierdzającego wdrożenie systemu zarządzania energią (PN-EN ISO 50001:2018) nie jest niezbędny do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia, którym jest dostawa mebli.

W związku z powyższym Zamawiający uznał, że utrzymanie tego warunku mogłoby w sposób nieproporcjonalny ograniczać konkurencję pomiędzy wykonawcami, co pozostawałoby w sprzeczności z zasadami określonymi w art. 16 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Mając na uwadze zasadę proporcjonalności oraz równego traktowania wykonawców, Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ poprzez rezygnację z przedmiotowego wymogu.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 – meble specjalistyczne Odstąpi od wymogu spełnienia przez przedmiot zamówienia poniższych norm: (...) Błaty z żywic fenolowych powinny posiadać atest higieniczny wydany przez uprawnioną jednostkę badawczą, oraz raport lub świadectwo z badań o odporności żywic fenolowych na światło UV przebadane przez jednostkę akredytowaną wg normy PN-EN ISO 16474-3:2021-06. Metoda ekspozycji na laboratoryjne źródło światła, lampy fluorescencyjne UV. Błaty z żywic fenolowych muszą posiadać badania na odporność na światło UV zgodnie z normą

według PN-EN ISO 16474-3:2021-06 - czas badania minimum 160 godz. – badanie wydane przez akredytowaną jednostkę badawczą. (...) Swój wniosek pragniemy umotywić faktem iż Norma PN-EN ISO 16474-3:2021-06 – dotyczy bezpośrednio badań powłok malarskich i lakierniczych poprzez narażanie ich na działanie: • fluorescencyjnych lamp ultrafioletowych (UV), • ciepła, • wody Wg. specyfikacji zamawiającego blaty mają być wykonane z żywicy fenolowej a nie pokryte warstwą żywicy. W związku z powyższym wymagana norma nie ma żadnego zastosowania w przypadku przedmiotu zamówienia. Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w zamian:

1) Atestu higieniczny, który potwierdza iż zaferowana żywica fenolowa dopuszczona jest do stosowania jako: laboratoryjne blaty robocze, blaty i wykład dygestoryjne oraz zlewy do mycia w pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej, w tym obiektach służby zdrowia, Zakładów przemysłowych i usługowych,

2) Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej dot. Żywic fenolowych

Odpowiedź

...Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ według podanej normy- jest to niezbędne dla zapewnienia trwałości i estetyczności blatów w warunkach ekspozycji na promieniowanie UV występujące w laboratorium. Wymóg ten ma na celu potwierdzenie trwałości materiału oraz zachowanie jego właściwości użytkowych ze względu na specyfikę pracy w laboratorium i zapewnienie trwałości wyposażenia.

Pytanie 3

Dotyczy: Nadstawki z wbudowanymi gniazdami elektrycznymi wyłącznikiem głównym w klasie minimum IP 44 spełniające wymagania normy PN-EN 61010-1 „Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki urządzeń laboratoryjnych”. Badania są wykonane przez niezależne laboratoria akredytowane, a sprawozdanie z badań wystawione przez akredytowaną jednostkę certyfikującą w tym zakresie. Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu spełnienia normy PN-EN 61010-1 – Zamawiający sam określa iż norma ta dotyczy: przyrządów pomiarowych, automatyki urządzeń laboratoryjnych. Przedmiot zamówienia jakim jest nadstawka zdefiniowana jest jako mebel laboratoryjny

Odpowiedź

....Zamawiający nie odstąpi od wymogu spełnienia normy z uwagi na obecność wbudowanych gniazd elektrycznych i innych elementów instalacji w nadstawkach. Norma ta jest kluczowa dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników, zamawiający zwraca uwagę iż przedmiot zamówienia jako nadstawka posiada wbudowane gniazda elektryczne i jest przeznaczony do użytkowania w środowisku laboratoryjnym. W związku z powyższym nadstawka pełni nie tylko funkcję mebla, lecz stanowi również element instalacji elektrycznej, z której zasilane są urządzenia pomiarowe i laboratoryjne. Zastosowanie tej normy ma na celu zapewnienie odpowiedniego poziomu ochrony przed porażeniem elektrycznym, przegrzaniem oraz innymi

zagrożeniami wynikającymi z eksploatacji urządzeń elektrycznych w warunkach laboratoryjnych.

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuści nadstawki, których konstrukcja wykonana będzie z profili aluminiowych?

Odpowiedź

...Zamawiający podtrzymuje wykonanie konstrukcji zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia co jest podyktowane zachowaniem pełnej spójności technologicznej oraz jednolitych standardów jakościowych całego systemu.

Pytanie 5

Czy Zamawiający odstąpi od poniższych wymogów: „Odporność mebli (nadstawki), na korozję i uszkodzenia powłoki lakierniczej musi być potwierdzona dokumentem z badania odporności korozyjnej blach ze stali konstrukcyjnej czarnej, zabezpieczonych farbą proszkową epoksydową – wg normy PN-EN ISO 9227:2012 lub równoważnej, gdzie wskaźniki RP i RA wyglądu wszystkich badanych próbek, zgodnie z normą PN-EN ISO 10289:2002 lub równoważnej mają wynosić nie mniej niż 10, zaś wskaźniki spękania, złuszczenia, zardzewienia i spęcherzenia, wydane przez akredytowaną jednostkę badawczą oraz badanie według normy PN-EN ISO 4628:2005 lub równoważnej, mają wynosić nie więcej niż 0, należy to potwierdzić dołączonym do oferty stosownym dokumentem sporządzonym według w/w normy. Metalowe elementy np. nadstawki, osłony pokryte farbą proszkową epoksydową ze względu na bezpieczeństwo pożarowe muszą być sklasyfikowane co najmniej jako prawie niezapalne - klasy A2 według normy EN 13501-1+A1:2010, należy to potwierdzić dołączonym do oferty stosownym dokumentem w zakresie reakcji na ogień, sporządzonym według w/w norm.” A dopuści w zamian: Badanie odporności korozyjnej atmosfery objętej mgłą solnej oraz atmosfery nasyconej parą wodną powłoki epoksydowej na fragmentach mebli laboratoryjnych?

Odpowiedź

...Zamawiający podtrzymuje wymagania w zakresie na korozję zgodnie z podaną normą oraz klasyfikacji ogniowej z uwagi na agresywne środowisko pracy, rygorystyczne przepisy przeciwpożarowe w obiekcie oraz spełnienie wymogów BHP .

Wskazane parametry spękań, złuszczeń stanowią minimalny poziom jakości bezpieczeństwa jaki zamawiający uznaje za konieczny dla mebli laboratoryjnych.

Proponowane badanie odporności na mgłę solną oraz atmosferę nasyconą parą wodną nie stanowi równoważnego potwierdzenia spełnienia wszystkich wymaganych parametrów określonych w SWZ, w szczególności w zakresie kompleksowej oceny powłoki lakierniczej oraz klasy reakcji na ogień.

W związku z powyższym Zamawiający nie dokonuje modyfikacji SWZ w tym zakresie

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wnioski wykonawców, a także wyjaśnienia oraz zmiana treści SWZ stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące przy składaniu ofert. Zgodnie z dyspozycją art. 135 ust. 6 oraz art. 137 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania (systemu teleinformatycznego) treść zapytań wraz z wyjaśnieniami i odpowiedziami, bez ujawniania źródła zapytania.

Arkadiusz Sokołowski

Z-ca Dyrektora COBORU ds. administracyjno-ekonomicznych

/podpisano elektronicznie/