



Warszawa, dnia 07.02.2024 r.

Numer postępowania: IMOL/ZP/2/2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji pn.

„Dostawa i montaż dygestoriów”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Wniosek nr 1:

Zamawiający postawił szereg mało znaczących wymagań (np. wymóg posiadania certyfikatu PN-ISO 50001:2018) dla Wykonawcy dygestorium bez najważniejszego wymogu jakim jest certyfikat zgodności z normą PN-EN 14175-2,3 wydany przez akredytowane laboratorium badawcze potwierdzające bezpieczeństwo pracy tego urządzenia. Opary wydostające się po za komorę dygestorium są szkodliwe i kontakt z nimi zagraża zdrowiu a nawet życiu użytkownika. Deklaracja producenta, który nie zna procedury badawczej dygestorium nie potwierdza w pełni bezpiecznej jego pracy. Są to bardzo precyzyjne i specyficzne badania (w Polsce aktualnie nie ma laboratorium, które wykonuje takie badania i posiada akredytacje). Mając na uwadze powyższe czy Zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatu zgodności z normą PN-EN 14175-2,3, wydanego przez akredytowane laboratorium badawcze w tym zakresie, potwierdzającego bezpieczną pracę urządzenia (maksymalną ilość gazów wskaźnikowych wydostających się po za komorę urządzenia 0,65 ppm) przy przepływie 500 m³/h dla dygestorium o szerokości 1200 mm?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie zmienia postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia w tym zakresie.

Wniosek nr 2:

Zamawiający stawia wymóg posiadania certyfikatu zgodności z normą PN-ISO 50001:2018 - system zarządzania energią. Certyfikat ten dedykowany jest dużym przedsiębiorstwom, w które mają bardzo duże zużycie mocy lub zwiększoną emisję gazów cieplarnianych (np. huty, duże fabryki itd.). W przypadku mniejszych firm posiadanie takiego certyfikatu jest bezzasadne. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania certyfikatu PN-EN-ISO 50001:2018 a pozostawi jedynie wymóg posiadania certyfikatów zgodności z normami PN-EN-ISO 9001:2015, PN-EN-ISO 140001:2015 oraz PN-EN-ISO 450001:201

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający informuje, iż nie zmienia postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie wymogu posiadania certyfikatu zgodności z normą PN-ISO 50001:2018 lub równoważną.

Wniosek nr 3:

Czy do oferty należy doliczyć katalog ze zdjęciami, opisami i rysunkami technicznymi potwierdzającymi parametry oferowanych dygestoriów?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza załączenie katalogu.

Wniosek nr 4:

Czy Zamawiający dopuści dygestoria w kolorze białym NCS S 0505 R80B (podobny do RAL 00 20 00)?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający w treści Załącznika nr 1 do SWZ - Opisu przedmiotu zamówienia określił kolorystkę dygestoriów, która jest wymagana. W przypadku, gdy zaproponowany kolor spełnia te wymagania to Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Wniosek nr 5:

Czy dla zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa oferowane szafki pod dygestoriami musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN - EN 16121+A1 „Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -- Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności”, wystawione przez certyfikujące jednostki akredytowane, który należy dołączyć do oferty?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający nie wymaga przedstawienia certyfikatu potwierdzającego zgodność oferowanych szafek pod dygestoriami z normą PN - EN 16121+A1.

Wniosek nr 6:

Czy Zamawiający dopuści szafki pokryte powłoką poliuretanową, bez dodatkowego wyłożenia w ścian i sufitu szafki materiałem typu polipropylen?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający nie dopuszcza szafek pokrytych powłoką poliuretanową, bez dodatkowego wyłożenia w ścian i sufitu szafki materiałem typu polipropylen - w celu zwiększenia odporności chemicznej wymaga się, aby szafki dygestoryjne były wyłożone materiałem chemooodpornym.

Wniosek nr 7:

Czy Zamawiający dopuści wysokość dygestorium 2550 mm i nominalną wysokość wraz z otwartym oknem 2715 mm, z możliwością jej regulacji tak, aby nie przekraczała wymaganej w OPZ wysokości 2700mm?

**Odpowiedź nr 7:**

Zamawiający w treści Załącznika do SWZ - Opisu przedmiotu zamówienia określił wysokość całkowitą dygestorium w przedziale 2400 - 2450 mm bez podniesionego okna, a z podniesionym oknem max. 2700 mm. Zamawiający nie zmienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w tym zakresie.

Wniosek nr 8:

Czy Zamawiający dopuści badanie korozyjne w sztucznych atmosferach oraz ocena zniszczeń po badaniach przeprowadzone wg normy PN-EN ISO 4628:2005 „Farby i Lakiery gdzie ocena zniszczeń powłok wynosi - stopień spęcherzenia, spękania i złuszczenia wynosi 0(S0) wynosi Ri0, a stopień zardzewienia wynosi Ri0”.- Badanie próbek powinno być przeprowadzone po 96 godzinach od przygotowania?

Odpowiedź nr 8:

Zgodnie z treścią Załącznika nr 1 do SWZ – Opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie badań po minimum 96 godzinach od przygotowania.

Wniosek nr 9:

Czy dla zapewnienia trwałości dygestorium odporność korozyjną blach ocynkowanych pokrytych lakierem poliuretanowym, z których wykonano dygestorium także należy potwierdzić dołączonym do oferty dokumentem z badania odporności korozyjnej, wykonanego według normy PN-EN-ISO 10289:2002 – „Metody badań powłok metalowych i innych powłok nieorganicznych na podłożach metalowych – Ocena próbek i wyrobów gotowych poddanych badaniom korozyjnym”, gdzie wskaźniki RP i RA wyglądu wszystkich badanych próbek, zgodnie z nomą PN – EN ISO 10289:2002 mają wynosić nie mniej niż 10?

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty dokumentu z badania odporności korozyjnej, wykonanego według normy PN-EN-ISO 10289:2002 – „Metody badań powłok metalowych i innych powłok nieorganicznych na podłożach metalowych.

Wniosek nr 10:

Czy raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień powinien być wystawiona dla farby , która są pokryte oferowane dygestoria (podany w raporcie typ farby i jej kolor)?

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający dopuszcza się raport klasyfikujący dla farb poliuretanowych bez określenia w nim kolorów wynikających z palety RAL.

**Wniosek nr 11:**

Czy dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony personelu przed oparami chemikaliów, dygestorium powinno być certyfikowane na zgodność z obowiązującą normą dotyczącą dygestoriów: PN EN 14175 cz. 2 (Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania) i 3 (Wyciągi laboratoryjne -- Część 3: Metody badania typu) czy podobnie jak pozostałe certyfikaty powinny być one wystawione przez jednostki akredytowane i należy je dołączyć do oferty?

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający nie zmienia postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia w tym zakresie.

Wniosek nr 12:

Czy dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony personelu: przed polem magnetycznym (w tym ochrony aparatury pracującej w laboratorium przed zakłóceniami polami wytwarzanymi przez układy elektroniczne dygestorium), przed porażeniem prądem, przed urazami mechanicznymi personelu, dygestoria powinny być certyfikowane na zgodność z obowiązującymi dyrektywami UE: dyrektywa Komisji Europejskiej 2014/30/UE (kompatybilność elektromagnetyczna); dyrektywa Komisji Europejskiej 2014/35/UE (niskie napięcie); dyrektywa Komisji Europejskiej 2006/42/UE (maszyny) i czy podobnie jak pozostałe certyfikaty powinny być one wystawione przez jednostki akredytowane i należy je dołączyć do oferty?

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty wskazanych we wniosku certyfikatów.

Wniosek nr 13:

Czy Atest Higieniczny blatu ceramicznego (raport z badania wg normy PN - EN ISO 10545-15) powinien potwierdzać, emisję ołowiu i kadmu na poziomie poniżej 0,0005 mg/dm²?

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający informuje, iż w treści Załącznika nr 1 do SWZ – Opisu przedmiotu zamówienia oraz pozostałych dokumentach postępowania, nie są wskazane blaty ceramiczne. Wskazane są wyłącznie blaty z żywic fenolowych.

Wniosek nr 14:

Czy blat w dygestoriach musi posiadać ścięte ukośnie narożniki - kształt blatu dostosowany do przekroju komory roboczej (maksymalne wykorzystanie powierzchni) - narożniki blatu ścięte pod kątem 45 stopni na odcinku 10 cm x 10 cm, na ściętym narożniku, także musi być podniesione obrzeże?

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie proponowanego rozwiązania, jednak go nie wymaga.

Wniosek nr 15:

Czy Zamawiający dopuści aby dygestorium i farba poliuretanowa użyta do malowania dygestorium i jego elementów nie posiadały atestu higienicznego (atesty te są wydawane wyłącznie w Polsce)?

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, poprzez wykreślenie postanowień „Dygestoria muszą posiadać atest higieniczny wystawiony przez uprawnioną jednostkę badawczą”, „Farba poliuretanowa użyta do malowania dygestorium i jego elementów posiadająca atest higieniczny wydany przez niezależny od producenta instytut badawczy” oraz „blaty z żywic fenolowych posiadają atest higieniczny”.

Wniosek nr 16:

Czy na przedniej krawędzi blatu powinien być zamontowany spojler aerodynamiczny przepuszczający powietrze do komory przy zamkniętym oknie pod swoją powierzchnią i posiadający przepusty do wprowadzania przewodów do komory roboczej bez ryzyka ich przyciśnięcia przez okno i zapobiegające ich przesuwaniu się?

Odpowiedź nr 16:

Zamawiający nie wymaga zastosowania spojlera aerodynamicznego, jednak dopuszcza jego zastosowanie przez Wykonawcę.

Z-ca Dyrektora Ds. Administracji
Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów
i Maszyn Molekularnych PAN
Radosław Jodzis