

Warszawa, dnia 20.09.2022 r.

Numer postępowania: **IMOL/ZP/30/2022**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

Dotyczy: Dostawa i montaż dygestoriów.

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców dotyczące przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza załączenie katalogu.

Pytanie nr 2

„Czy Zamawiający dopuści dygestoria w kolorze białym NCS S 0505 R80B (podobny do RAL 260 90 05)?”

Odpowiedź:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił kolorystykę dygestoriów, które są wymagane. W przypadku, gdy zaproponowany kolor spełnia te wymagania to Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 3

„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:

Zamawiający nie wymaga – zgodnie z OPZ należy przestawić certyfikat zgodności na normą PN –EN 14175.

Pytanie nr 4

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania - w celu zwiększenia odporności chemicznej wymaga się, aby szafki dygestoryjne były wyłożone materiałem chemoodpornym.

Pytanie nr 5

„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:

Zamawiający dopuszcza proponowane wymiary.

**Pytanie nr 6**

„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 zruszczenia wynosi 0(S0) wynosi Ri0, a stopień zardzewienia wynosi Ri0”.- Badanie próbek powinno być przeprowadzone po 96 godzinach od przygotowania?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie badań po 96 godzinach.

Pytanie nr 7

„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 normą PN – EN ISO 10289:2002 mają wynosić nie mniej niż 10?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza wymienione badanie na zgodność z normą 10289:2002

Pytanie nr 8

„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:

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

Pytanie nr 9

„Czy przy przedstawieniu certyfikatów na zgodność z normą PN-EN14175, Zamawiający zrezygnuje z dodatkowego wymagania protokołów z badań typoszeregów?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 10

„Czy dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony personelu przed oparami chemikaliów, dygestorium powinno być certyfikowane na zgodność z obowiązująca 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:

Zgodnie z OPZ Zamawiający wymaga dołączenia do oferty certyfikatu Zgodności z normą PN-EN 1475 cz. 2 (Wyciągi laboratoryjne (Dygestoria) - Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania), wystawionego z uwzględnieniem normy PN EN 14175 cz. 3 (Wyciągi laboratoryjne (Dygestoria) - Metody badania typu) przez jednostkę akredytowaną niezależną od producenta.

**Pytanie nr 11**

„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:

Zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego z dnia 16.09.2022 r. dopuszcza się deklarację producenta wystawioną na oznaczenie CE dla dygestoriów.

Jednocześnie Zamawiający koryguje treść odpowiedzi z dnia 16.09.2022

Było:

„Zamawiający dopuszcza deklarację producenta wystawioną przez producenta na oznaczenie CE dla mebli laboratoryjnych.”

Jest:

„Zamawiający dopuszcza deklarację producenta wystawioną przez producenta na oznaczenie CE dla dygestoriów.”

Pytanie nr 12

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

Odpowiedź:

Zgodnie z OPZ należy przedstawić atest higieniczny wydany dla blatu ceramicznego z potwierdzeniem emisji ołowiu i kadmu na wskazanym w pytaniu poziomie.

Pytanie nr 13

„Czy Zamawiający zezwoli aby blat ceramiczny nie posiadał świadectwa z zakresu higieny radiacyjnej?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga dostarczenia świadectwa z zakresu higieny radiacyjnej wydanej dla ceramiki, która powinna być przebadana pod kątem zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych na oznaczenie potasu, radu i toru.

Pytanie nr 14

„Czy Zamawiający zezwoli aby blat ceramiczny posiadał badanie wg normy ISO 10545-13 :2016 Oznaczanie odporności chemicznej dla poniższych substancji: roztwór chlorku amonowego 100 g/l, roztwór podchlorynu sodowego, kwas solny, 3% wag, ług potasowy, 30 g/l, roztwór kwasu cytrynowego 100 g/l?”

Odpowiedź:

Zamawiający określił w OPZ warunki minimalne przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza rozwiązania lepsze.



Pytanie nr 15

„Czy Zamawiający zezwoli aby blat ceramiczny posiadał nasiąkliwość średnią nie większą niż 4,6% (norma EN 10545-3)?”

Odpowiedź:

Zamawiający określił w OPZ warunki minimalne przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza rozwiązania lepsze.

Pytanie nr 16

„Czy Zamawiający zezwoli badanie odporności na zginanie była wykonana według równoważnej procedury (Określenie trzypunktowej wytrzymałości na zginanie w oparciu o wytrzymałość na zginanie na sucho FGK AV), do opisanej w normie 10545-4?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza badanie odporności na zginanie wykonane według procedury (Określenie trzypunktowej wytrzymałości na zginanie w oparciu o wytrzymałość na zginanie na sucho FGK AV), pod warunkiem, że potwierdzają minimalny wynik wskazany w OPZ lub wyższy.

Pytanie nr 17

„Czy w celu ułatwienia mycia komory roboczej oraz uniknięcia powstawania w narożnikach zastoin oparów, 4 pionowe narożniki komory roboczej powinny być na całej jej wysokości ścięte pod kątem ok 45 stopni na odcinku ok 10 x 10 cm?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 18

„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:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 19

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 20

„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:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza wskazane rozwiązanie.



Odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego na powyższe pytania oraz modyfikacje Zamawiającego stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

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

(dokument podpisano elektronicznie)