

Poznań, dnia 13.10.2020r.

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym na „dostawę wraz z montażem 6 dygestoriów, stołu laboratoryjnego i szafy na odczynniki w Collegium Chemicum”, nr sprawy ZP/3724/D/20

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. 2019r., poz. 1843) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania i dotyczące ich odpowiedzi.

1. Zamawiający postawił wymóg dołączenia do oferty certyfikaty wystawione przez niezależne od producenta laboratorium, potwierdzające zgodność z obowiązującymi dyrektywami Komisji Europejskiej: 2014/30/EU kompatybilność elektromagnetyczna, 2014/35/EU dyrektywa niskonapięciowa, 2006/42/EC dyrektywa maszynowa. Czy Zamawiający dopuści dygestoria, które posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 14175-1,2,3,6 oraz raport z badań na koryto elektryczne potwierdzający zgodność z normą PN-EN 61010-1:2011 pkt 6, 7, 8, 9, 11 i 16 wystawione przez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze potwierdzające bezpieczną pracę urządzenia oraz dodatkowo deklarację zgodności potwierdzającą zgodność z w/w dyrektywami?

Odpowiedź: Tak

2. Czy Zamawiający dopuści dygestoria, które spełniają wszystkie opisane w specyfikacji wymagania oraz posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 14175-1,2,3,6 wydany przez akredytowaną w tym zakresie jednostkę badawczą oraz protokół z badań dla oferowanego typoszeregu dygestoriów, który potwierdza spełnienie wytycznych BG Chemie (Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie) odnośnie maksymalnej wartości gazów wskaźnikowych $\phi_{\max}(\text{SF}_6) \leq 0,65 \text{ ppm}$, dla natężenia przepływu powietrza nie większego niż $750 \text{ m}^3/\text{h}$ dla dygestorium o szerokości 1500 i $1100 \text{ m}^3/\text{h}$ dla dygestorium o szerokości 2100 mm przy roboczym otwarciu okna na wysokości minimum 500 mm oraz nie większego niż $275 \text{ m}^3/\text{h}$ dla dygestorium o szerokości 1500 i $230 \text{ m}^3/\text{h}$ dla dygestorium o szerokości 2100 mm w trakcie pracy przy minimalnym

otwarcu okna ?

Podane w specyfikacji wartości przepływu powietrza jednoznacznie wskazują jednego zagranicznego producenta dygestoriów, co narusza zasadę uczciwej konkurencji oraz utrudnia udział w przetargu innym producentom, którzy produkują wysokiej klasy urządzenia, niejednokrotnie z przewyższającymi parametrami niż opisane w SIWZ.

Odpowiedź: Tak

3. Czy Zamawiający dopuści certyfikat systemu zarządzania PN-EN-18001:2004 – „Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Wymagania.” PN-EN-18001:2004 jest polskim standardem zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Określa wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, umożliwiające organizacji odpowiednie do potrzeb sformułowanie polityki i celów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz skuteczne realizowanie tej polityki przez osiągnięcie przyjętych celów. Przeznaczona jest dla organizacji zainteresowanych podejmowaniem systematycznych działań na rzecz poprawy stanu bezpieczeństwa i higieny pracy i może być stosowana przez każdą organizację, niezależnie od rodzaju jej działalności i wielkości?

Odpowiedź: tak

4. Zamawiający wymaga dostarczenia blatów z ceramiki posiadający konkretne certyfikaty wskazując jednego producenta. Na rynku istnieje kilku producentów ceramiki opisywanej jako techniczna. Czy Zamawiający dopuszcza zatem wykonanie blatów z ceramiki litej technicznej - spiek ceramiczny o zamkniętej strukturze cząsteczek. Blaty robocze montowane na konstrukcji stelaża, nie wymagające żadnych dodatkowych konstrukcji podtrzymujących ani płyt bazowych. Blaty powinny być odporne na wszelkie kwasy, zasady, rozpuszczalniki, i barwniki we wszelkich stężeniach i temperaturach stosowanych w laboratoriach (jeden wyjątek stanowi kwas HF).

Grubość ceramiki z integralnym podniesionym obrzeżem powinna wynosić 25 mm +/-1mm (+ 7 mm podniesione obrzeże). Blaty te posiadają następujące dokumenty:

- Świadectwo Jakości Zdrowotnej
- Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej

- Raport badań wydany przez laboratorium badawcze przeprowadzony zgodnie z normą PN-EN 993-9:1999 „Materiały ogniotrwałe - Metody badań zwartych i izolacyjnych formowanych wyrobów ogniotrwałych - Oznaczanie pełzania przy ściskaniu”.
- Raport badań wydany przez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze przeprowadzony zgodnie z normą EN 101:1994 „Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczanie twardości powierzchni wg skali Mohsa.” Klasa twardości materiału 6 w skali Mohsa.
- Raport badań przedstawiający wyniki nasiąkliwości wodnej wydany przez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze przeprowadzony zgodnie z normą EN ISO 10545-3:1999 „Płytki i płyty ceramiczne - Oznaczanie nasiąkliwości wodnej, porowatości otwartej, gęstości względnej pozornej oraz gęstości całkowitej”. Wartość wymagana nasiąkliwości średniej dla oferowanego materiału nie większa niż 1,2%.
- Raport badań wydany przez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze przeprowadzony zgodnie z normą EN ISO 10545-13:1999 „Płytki i płyty ceramiczne -Oznaczanie odporności chemicznej.” Wynik materiału nie był gorszy niż GA i GLA.
- Raport badań wydany przez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze przeprowadzony zgodnie z normą EN ISO 10545-14:1999 „Płytki i płyty ceramiczne -Oznaczanie odporności na płamienie.” Wynik materiału nie gorszy niż klasa odporności 5.
- Raport badań wydany przez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze przeprowadzony zgodnie z normą EN ISO 10545 – 9 :1998 „Płytki i płyty ceramiczne - Oznaczanie odporności na szok termiczny”. Brak pęknięć w zakresie temperatur 15-145 0C.
- Raport z badań wydany przez niezależne laboratorium, potwierdzający odporność na min. 25 substancji chemicznych m.in.: eozyna min. 1%, czerwień kongo min. 1%, jodyna, fiolet gencjanowy min. 1%, kwas siarkowy min. 96%, kwas azotowy 70%, kwas chlorowodorowy 38%, kwas ortofosforowy min. 85%, wodorotlenek sodu min. 40%, chloroform, ksylen, formaldehyd min. 40%, aceton, azotan srebra min. 10%, fenol min. 85%, woda królewska, kwas nadchlorowy min. 60%, kwas bromowodorowy min. 48%,wodorotlenek amonu min. 25%, benzyna ekstrakcyjna, oleje mineralne, eter etylowy, nafta kosmetyczna , terpentyna.
- 25 letnia gwarancja producenta blatów?

Odpowiedź: grubość blatu jak w siwz: przynajmniej 28mm

5. Czy Zamawiający dopuści wykonanie szafek z płyty wiórowej o grubości 18 mm? Taka grubość jest powszechnie stosowana i ogólnodostępna na polskim rynku.

Odpowiedź: jak w siwz

6. Czy Zamawiający dopuści wykończenie płyty wiórowej okleiną PCV o gr. 2 mm?

Odpowiedź: jak w siwz

7. Czy Zamawiający dopuści wysokość komory roboczej 1360 mm?

Odpowiedź: tak

8. Czy Zamawiający dopuści większą szerokość wewnętrzną komory dygestorium tj. 1440 oraz 2040 mm przy zachowaniu podanych wymiarów zewnętrznych?]

Odpowiedź: tak

9. **Zamawiający w punkcie 6.6 SIWZ wskazuje jak poniżej:**

„6.6 Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów:

Niżej wymienionych dokumentów nie należy załączać do oferty. Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie powiadomiony odrębnym pismem o terminie i miejscu ich dostarczenia.

1) Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy. Jeżeli o udzielenie zamówienia wykonawcy ubiegają się wspólnie - dokument winien złożyć każdy z wykonawców.

2) Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie – wykonanych zgodnie z warunkiem określonym w pkt 5.1 SIWZ oraz dołączyć dowody określające czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy.

3) W przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Jeżeli o udzielenie zamówienia wykonawcy ubiegają się wspólnie – wykaz dostaw podpisuje pełnomocnik.

4) Dokument zawierający opis asortymentu w przypadku oferowania produktu równoważnego, zgodnie z pkt. 3.7 SIWZ (jeżeli dotyczy)

- 5) Dokumenty (certyfikaty, atesty, protokoły z badań, sprawozdania, świadectwa lub inne równoważne dokumenty), zgodnie z pkt. 3.5 SIWZ
- 6) Karty katalogowe, zgodnie z pkt. 3.8 SIWZ
- 7) Katalog produktowy, zgodnie z pkt. 3.10 SIWZ”

Natomiast w punkcie 3.5 SIWZ Zamawiający jak poniżej:

” 3.5 Dokumenty dotyczące przedmiotu zamówienia (certyfikaty, atesty, protokoły z badań, sprawozdania, świadectwa lub inne równoważne dokumenty), które potwierdzają zgodność mebli z opisanymi normami, wymienionymi w Załączniku A do SIWZ. Dokumenty winny być złożone z wyraźnym wskazaniem, których pozycji formularza cenowego dotyczą, tak aby można było przyporządkować dany dokument (certyfikat lub atest) konkretnej pozycji formularza cenowego. Wszystkie dokumenty (certyfikaty, atesty lub inne równoważne dokumenty) muszą być złożone osobno dla każdego wymienionego mebla:

1. Certyfikat dla Systemu Zarządzania producenta mebli wg DIN EN ISO 9001:2015 zaświadczaający, że stosuje system zarządzania zgodnie z normą w zakresie rozwój, sprzedaż, projektowanie, produkcja i montaż mebli laboratoryjnych i dygestoriów.

2. Certyfikat OHSAS 18001:2007 dla Systemu Zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w zakresie projektowania, produkcji, sprzedaży i montażu mebli laboratoryjnych i dygestoriów - producenta mebli.

3. Certyfikat Systemu Zarządzania Środowiskiem ISO 14001: 2004

4. Ceramika musi posiadać :

- dokument potwierdzający badania odporności termicznej wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-9:1998, który należy dołączyć do oferty;
- dokument potwierdzający badania odporności chemicznej, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-13:1999, który należy dołączyć do oferty;
- dokument potwierdzający badania odporności na płamienie, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-14:1999, który należy dołączyć do oferty;
- dokument potwierdzający badania zawartości uwalnianego ołowiu i kadmu, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-15:1999, który należy dołączyć do oferty;
- dokument potwierdzający adsorpcję wody, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań według normy PN-EN ISO 10545-3, który należy dołączyć do oferty;
- dokument potwierdzający odporność na przetarcie powierzchni , wraz z certyfikatem lub protokołem z badań według normy PN-EN ISO 10545-7, który należy dołączyć do oferty;
- dokument potwierdzający liniową wydłużalność termiczną, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań według normy DIN 51045, który należy dołączyć do oferty;
- dokument potwierdzający twardość na zarysowania wg skali Mohs , wraz z certyfikatem lub protokołem z badań według normy PN-EN 15771, który należy dołączyć do oferty;
- dokument potwierdzający odporność działania 3 – punktowej siły zginającej, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, który należy dołączyć do oferty;
- dokument potwierdzający wytrzymałość na ściskanie na zimno, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, który należy dołączyć do oferty.

Dokumenty te muszą być wystawione przez laboratorium akredytowane.

5. Certyfikat potwierdzający spełnienie przez oferowane dygestoria ogólnego stosowania wymagań normy PN EN 14175– część 2 i 3 – wystawiony przez jednostki posiadające akredytację w zakresie badania i certyfikacji dygestoriów i mebli laboratoryjnych. Do oferty ponadto należy załączyć raporty z testów typu zgodnie z PN EN 14175 część 3.

6. Certyfikat potwierdzający spełnienie przez oferowane meble laboratoryjne, wymagań PN-EN 13150 – wystawiony przez jednostki posiadające akredytację w zakresie badania i certyfikacji dygestoriów i mebli laboratoryjnych.

7. Dygestorium musi posiadać certyfikaty wystawione przez niezależne od producenta laboratorium, potwierdzające zgodność z obowiązującymi dyrektywami Komisji Europejskiej:

- 2014/30/EU kompatybilność elektromagnetyczna;
- 2014/35/EU dyrektywa niskonapięciowa;
- 2006/42/EC dyrektywa maszynowa.

Załączone do oferty certyfikaty stanowią treść oferty.

Wyżej wymienionych dokumentów nie należy załączać do oferty. Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie powiadomiony odrębnym pismem o terminie i miejscu ich dostarczenia.”

Zamawiający wskazuje zatem w jednej części SIWZ do niniejszego postępowania, iż dokumenty wskazane w pkt. 3.5 winny być złożone wraz z ofertą. Natomiast w kolejnym zdaniu pod spodem zaznaczono na kolor czerwony, iż wyżej wymienionych dokumentów nie należy dołączać do oferty.

Następuje tutaj rozbieżność łącznie z treścią w punkcie 6.6 do SWIZ gdzie Zamawiający wskazuje iż przed udzieleniem zamówienia wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów.

Proszę o sprostowanie czy dokumenty wymienione w punkcie 6.4 stanowią całość oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby oświadczenia wymienione **w punkcie 6.4** zostały złożone wraz z ofertą.

Natomiast dokumentów wymienionych **w punkcie 6.6** nie należy załączać do oferty.

Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie powiadomiony odrębnym pismem o terminie i miejscu ich dostarczenia.

10. Zamawiający wymaga aby Wykonawca posiadał Certyfikat dla Systemu Zarządzania producenta mebli wg DIN EN ISO 9001:2015, ograniczając tym samym konkurencję jedynie do firm niemieckich. Wnosimy o zmianę zapisu oraz dopuszczenie do postępowania polskich firm posiadających certyfikat PN EN ISO 9001:2015-10 zaświadczenia, że stosują one system zarządzania zgodnie z normą w zakresie wskazanym przez Zamawiającego.

Odpowiedź: tak

11. W związku z faktem na powoływanie się na normy niemieckie prosimy o dopuszczenie norm równoważnych dla zamawianego sprzętu i wyposażenia.

Odpowiedź: tak (wykazanie zgodności w wymaganym zakresie)

12. Zamawiający opisuje dla dostarczanych dygestoriów: „Średnia wartość zdolności zatrzymania, wg 14175-3, cząstek przez dygestorium nie może przekroczyć 0,02 ppm przy otwartym oknie na wysokość 500 mm. Parametr potwierdzony protokołem z badań wystawionym przez niezależną jednostkę akredytującą. Parametr potwierdzony protokołem z badań wystawionym przez

niezależną jednostkę akredytującą.” Norma 14175-3 nie określa konkretnej ilości zatrzymywanych cząstek. Wymóg posiadania protokołu z badań dla tej konkretnej wartości jest zatem niezasadny i ogranicza niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, konkurencję do wykonawcy, który po przeprowadzeniu badania uzyskał opisany przez Zamawiającego wynik. Wnosimy o odstąpienie od podanego wymogu. Dokumentem obiektywnym, potwierdzającym spełnianie wymogów normy 14175-3, nie ograniczającym konkurencyjności, jest wymagany przez Zamawiającego raport z testów typu zgodnie z PN EN 14175 część 3.

Odpowiedź: tak

13. Dot. Szafa na odczynniki lotne i łatwopalne, odporność ogniowa 90 minut, szer. 450 mm, wys. 1966 mm, gł. 853 mm, drzwi - poj. szuflada, 5 półek, wanna ociekowa. Czy Zamawiający dopuszcza zakres (+/-) dopuszczalnych wymiarów dla wskazanej szafy?

Odpowiedź: tak: 5% w wysokości i głębokości

14. Czy zamawiający odstąpi od wymogu złożenia wraz z ofertą raportów z testów typu zgodnie z PN EN 14175 część 3?

Pragniemy zauważyć, że norma jasno określa jaki jest dopuszczalny wypływ cząstek poza obszar komory roboczej dygestorium.

Jeśli wspomniany wypływ cząstek jest powyżej pułapu jaki określa norma, dygestorium nie otrzyma certyfikatu potwierdzającego zgodność z 3 częścią normy PN EN 14175.

W świetle powyższego raport z testów typu niczego nie wnosi, dlatego wnioskujemy o odstąpienie od wymogu złożenia wraz z ofertą tych raportów.

Odpowiedź: tak

15. Zamawiający precyzuje aby szafki pod blatami dygestoriów były w konfiguracji jak poniżej:

„1 x szafka na odczynniki chemiczne nieagresywne szer. 900 mm, (dla dygestorium o szerokości 2100 – 1100 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygłuszony o gr. 15 mm z zaokrąglonymi narożnikami, zawiasy 270°, rozpinane, uchwyt z fiszką; 2 drzwi, wkładana półka, zamek, króciec do wentylacji;

1 x szafka na odczynniki chemiczne nieagresywne szer. 600 mm, wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygłuszony o gr. 15 mm z zaokrąglonymi narożnikami, zawiasy 270°, rozpinane, uchwyt z fiszką; 1 drzwi, wkładana półka, zamek, króciec do wentylacji”

Czy zamawiający dopuści dla dygestorium 1500mm - 1 x szafka o szerokości 1200mm przy zachowaniu pozostałych wymagań; oraz dla dygestorium 2100mm - 1 x 1200mm + 1 x 600mm, również przy zachowaniu pozostałych wymagań?

Odpowiedź: tak

16. Dot. stół przyścienny

Zamawiający dopuszcza wykonanie szafek oraz maskownic z wysoko zagęszczonej płyty wiórowej o grubości 19 mm (kolor RAL 000 90 00) zgodne z DIN EN 312. W związku z faktem na powoływanie się na normy niemieckie prosimy o dopuszczenie norm równoważnych. Wnosimy również o dopuszczenie zastosowania jako materiału równoważnego wysoko zagęszczonej płyty wiórowej o analogicznych właściwościach polskiego producenta o grubości płyty 18 mm.

Pragniemy nadmienić, iż standardem na polskim rynku jest stosowanie powyższej płyty o grubości 18 mm.

Odpowiedź: dopuszczamy normy równoważne, grubość płyty jak w siwz

17. Zwracamy się także z prośbą o udzielenie wyjaśnienia dokumentu SIWZ w punkcie 13. Kryteria oraz sposób oceny ofert.

W punkcie 13.1 Zamawiający wskazuje poniższe kryteria oceny ofert:

- 1 kryterium C – cena brutto oferty - 60%
- 2 kryterium G – okres gwarancji - 20%
- 3 kryterium T – termin płatności faktury - 20%

Następnie Zamawiający wskazuje w tabeli jako 3 kryterium oceny ofert jak poniżej:

	KRYTERIUM: termin realizacji dostawy (maksymalnie do 30 dni)	ocena w punktach
1.	Termin płatności faktury 14 - 21 dni	0
2.	Termin realizacji dostawy 22 - 30 dni	20

gdzie punkt 1 oraz 2 w tabeli odbiegają od siebie.

Zwracamy się z prośbą o ujednolicenie kryteriów oraz sposobu oceny oferty oraz wniesienie odpowiednich poprawek w dokumencie SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

- 1 kryterium C – cena brutto oferty - 60%
- 2 kryterium G – okres gwarancji - 20%
- 3 kryterium T – termin płatności faktury - 20%

W kryterium – termin płatności faktury punkty będą przyznawane w następujący sposób:

	KRYTERIUM: termin płatności faktury (maksymalnie do 30 dni)	ocena w punktach
1.	Termin płatności faktury 14 - 21 dni	0
2.	Termin płatności faktury 22 - 30 dni	20

PROREKTOR
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ds. cyfryzacji i współpracy z gospodarką

prof. dr hab. Michał Banaszak