

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 , bud.W-9/110
31-155 KRAKÓW

Pismo: KA-2/087/2017

KRAKÓW dnia: 2017-09-19

KA-2.381-...~~844~~.../2017

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2017-09-18 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w trybie przetarg nieograniczony pn.: „Dostawa i montaż wraz z podłączeniem do nowo powstałej instalacji wyciągu technologicznego dygestoriów chemoodpornych w budynku W-12 (10-35) Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie dot. zadania inwestycyjnego pn. " Instalacja wentylacji mech. wraz z klimat. oraz wygradzenia pożarowe, winda pożarowa dla niepełnosprawnych w ramach zadania " Termomodernizacja i wymiana instalacji wewnętrznych WI i TCH, Kraków, ul. Warszawska 24 "

Zestaw pytań 1:

Pytanie nr 1:

Zamawiający w załączniku nr 1 do SIWZ wymaga, aby dygestoria posiadały certyfikat zgodności z normą PN-EN 14175-część 3, 6. Dodatkowo Zamawiający do SIWZ załączył schemat układu wentylacji z podaniem przewidzianych wydajności przepływu powietrza przez każde dygestorium. Czy Zamawiający dopuści dygestoria, które posiadają certyfikat wydany przez niezależne akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze dla części 3 i 6 normy PN EN 14175 jeśli uzyskują one wartości uśrednionej maksymalnej ilości gazów wskaźnikowych nie większej niż 0,65 ppm przy przepływie powietrza przez komorę 500m³/h dla dygestoriów o szerokości 1200mm i przepływie 950m³/h dla dygestoriów o szerokości 1800mm i nie przekraczają przy zamkniętym oknie dla części 6 normy 170 m³/h (dla dygestorium o szer. 1200mm) i 300m³/h (dla dygestorium o szer. 1800)? Powyższe wartości pozwolą na prawidłową pracę załączonego do SIWZ układu wentylacji. Jeśli z jakiegoś powodu istnieje taka konieczność to regulacja układu na etapie realizacji do wartości 750m³/h nie spowoduje w prawie żadnej różnicy w stężeniach gazu przed komorą dla dygestoriów o podanych powyżej parametrach, gdzie stężenia liczone są w ilości pojedynczych cząstek na milion lub dziesięć milionów. Norma jak i sama specyfikacja nie stawia żadnych wymagań dotyczących ilości gazu, który może wydostać się z komory. Poza normą dygestoria mogą być badane z zastosowaniem dodatkowych procedur badawczych, które nie są wymagane w SIWZ, a które często są stosowane w laboratoriach akredytowanych, stąd wyniki w testach przepływu u różnych producentów nigdy nie będą miarodajne.

Dla dygestorium o szer. 1800 często wychodzi przepływ 950m³/h jeśli zastosuje się najbardziej rygorystyczne testy, które znacznie wybiegają zakresem poza wymagania samej normy, a przy zastosowaniu procedury opisanej w normie wynik dla danego typu wyszedłby wiele niższy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania. Zamawiający posiada już wykonaną instalację wentylacyjno-wyciągową dla dygestoriów w laboratoriach chemicznych zgodnie z załączonym schematem do SIWZ. Zamawiający nie przewiduje przeprojektowania instalacji do czego byłby zmuszony przyjmując rozwiązanie wskazane w pytaniu. Zamawiający potwierdza zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

Zamawiający na stronie nr 10 załącznika nr 1 do SIWZ wymaga :

„W przypadku wyposażenia dygestoriów w szyby przesuwne w poziomie należy dostarczyć i zamontować w suficie dygestoriów odpowiednie kompatybilne z systemem na budynku czujniki predkości powietrza, które będą informować system o zwiększonym otworze na oknie dygestorium.”
Zamawiający nie wskazuje natomiast, w których dygestoriach należy przewidzieć czujniki predkości przepływu montowane w suficie urządzenia. W związku z tym, że ten element jest dosyć kosztowny prosimy o wskazanie, w których dygestoriach należy uwzględnić okienka przesuwne na boki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wszystkie dygestoria mają być dostarczone z dolnym oknem przeszkolonym w całości otwieranym pionowo.

Zestaw pytań 2 :

Pytanie nr 1 :

Pytanie 1: zał.nr.1-wymagania, na stronie 2, zamawiający pisze:

„Wykładki tylnej przegrody dygestorium :

- muszą być wykonane z żywicy fenolowych HPL o bardzo wysokiej odporności chemicznej
- i spollimeryzowanej powierzchni wiązką elektronów (Electron Beam Curing) ”

na tej samej stronie, poniżej zamawiający pisze:

„Wykładka ścian wewnątrz komory dygestorium :

musi być wykonana z ceramiki wielkogabarytowej o grubości 8mm na podkładzie wykonanym z płyty laminowanej....”

Powyższy zapis nie określa jednoznacznie materiału wyłożenia komory dygestorium. Czy w związku z powyższym zamawiający dopuści wyłożenie całej komory dygestorium żywicą fenolową HPL, o spollimeryzowanej powierzchni np. wiązką elektronów (Electron Beam Curing), o jednolitej zwartej strukturze, zapobiegającej migracji cząstek cieczy do wnętrza materiału?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wyłożenie całej komory dygestorium żywicą fenolową HPL

Pytanie nr 2:

Pytanie 2: W zał.nr.1-wymagania, na stronie 1, zamawiający pisze:

- *okno dolne z szybami przesuwanymi poprzecznie.....*

Czy zamawiający dopuści dygestoria z dolnym oknem przeszklonym w całości, nie otwieranym w poziomie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedź na pytanie znajduje się w zestawie pytań nr 1 – odpowiedź do pytania nr 2

Zestaw pytań nr 3**Pytanie:**

Bardzo prosimy sprostowanie poniższych kwestii.

W załączniku nr 1 do SIWZ na stronie nr 3 znajduje się wymóg:

„Kanał musi posiadać certyfikat zgodności z normami:

-EN 50085-2-1:2006+A1:2011

-EN 50085-1:2005+A1:2013

-EN 50529:2014

wydany przez europejskie, niezależne laboratorium badawcze.”

Stosowane wymagania w tym zakresie odnoszą się do elementów wyposażenia, które nie stanowią treści niniejszego przedmiotu dostawy, dlatego dołączenie tego typu dokumentów w zakresie oferowanych materiałów nie będzie możliwe, a podtrzymanie tego typu wymogów może spowodować brak możliwości podpisania ważnej umowy z wykonawcą lub unieważnienie postępowania przetargowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w całości usuwa następujący zapis w załączniku nr 1 do SIWZ:

„ (...) Kanał musi posiadać certyfikat zgodności z normami:

-EN 50085-2-1:2006+A1:2011

-EN 50085-1:2005+A1:2013

-EN 50529:2014

wydany przez europejskie, niezależne laboratorium badawcze (...)”

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych



mgr Ewelina Gajewska



