



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Nasz znak Data AEZ/362/1925/2015/EA

15.09.2015r.

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu AEZ/S-122/2015

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. *Dostawa mebli dla potrzeb Szpitala Pediatrycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, w podziale na pakiety*, znak sprawy AEZ/S-122/2015,

informuje, że w trybie art. 38 ust. 1 ustawy do Zamawiającego wpłynęły pytania, na które udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Pytanie 2 dotyczy formularza wymagań technicznych i technologicznych

- zakresie punktu 60

Prosimy o dopuszczenie korpusu szafek (poza frontem drzwiczek i szuflad) który jest wykonany w blachy pojedynczej o grubości 0,8 mm – zamiast korpusów wykonanych z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco – wygłuszającym. Wskazane rozwiązanie wykonane z pojedynczej blachy jest również stabilne dla budowy konstrukcji szafki a elementy ich są również gładkie i jest możliwość malowania farbami proszkowymi. Wskazane rozwiązanie w pełni jest ergonomiczne a jednocześnie jest rozwiązaniem ekonomiczniejszym od rozwiązania wskazanego w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 2

- zakresie punktu 60

Prosimy o dopuszczenie uchwytów wykonanych ze stali nierdzewnej w kształcie litery U o większej głębokości stopki aby zapewnić właściwą przestrzeń wewnętrzną pomiędzy uchwytem a frontem szafki lub szuflady zamiast wykonania owalnego wgłębienia w szafce i tym samym zapewnimy ergonomię dla wykonywanej szafki.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie frontu szafek z owalnym wgłębieniem pod uchwytem lub bez wgłębienia.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonał zmiany wymagań określonych w pkt 66 i 96 Załącznika 2.1 do SIWZ, dotyczących uchwytów w szafkach metalowych, nadając nowe brzmienie:

uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U.

Pytanie 3

- zakresie punktu 76

Prosimy o sprostowanie wymagań dla nóżek z punktu 76. W rozwiązaniu dla mebli w systemie aluminiowym nóżki nie mogą być cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców w odległości 25 mm ponieważ nóżki są integralną częścią rozwiązań dla systemu aluminiowego i posadowione są płaszczyźnie ściany tylnej.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania mebli w systemie konstrukcji aluminiowej, w sposób umożliwiający dosunięcie mebli plecami do ściany z uwagi na wyoblenie podłogi na styku ze ścianą.

Pytanie 4

- zakresie punktu 79,80

Prosimy o podanie rozwiązania dla półek w punkcie 79 i 80 - ponieważ podane rozwiązanie w punkcie 79 wyklucza rozwiązanie podane w punkcie 80 tj, wsporniki półek osadzone na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami lub zamiast rozwiązania z punktu 79 dopuścić rozwiązanie z punktu 80.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w pkt 79 zostały określone wymagania dotyczące wsporników w szafkach, natomiast pkt 80 dotyczy półek w szafkach.

Pytanie 5

- zakresie punktu 85

Prosimy o dopuszczenie wykonania profilu zamkniętego o przekroju 25 x 25 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że ilekroć użył sformułowania kątownik zamknięty, należy przez to rozumieć wykonanie konstrukcji z profilu zamkniętego o wymiarach określonych w SIWZ, z zastrzeżeniem odpowiedzi udzielonej na pytanie nr 14.

Pytanie 6

- zakresie punktu 87

Prosimy o dopuszczenie szafek podwieszanych o głębokości (w przypadku konstrukcji)

- w stanowiskach laboratoryjnych metalowych o głębokości ≤ 480 mm - nie mniejsza niż 480

- w stanowiskach laboratoryjnych metalowych o głębokości >480 mm - nie mniejsza niż 480

Podane powyżej wymiary głębokości korpusów szafek uzależnione są od budowy konstrukcji stelaża a jednocześnie zachowana przestrzeń wolna za korpusem szafki umożliwia przeprowadzenie medii do podłączeń instalacyjnych oraz ewentualne ominięcie cokołów w podłodze.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wymagania dotyczące głębokości szafek bez zmian. Proponowane głębokości w sposób istotny zmniejszają powierzchnię użytkową szafek.

Pytanie 7

- zakresie punktu 88

Prosimy o dopuszczenie korpusu szafek z blachy pojedynczej o grubości 0,8 mm a fronty szafek podwójne z blachy o grubości 0,8 mm malowanej z każdej strony farbami proszkowymi a korpusy szaf z blachy o grubości 1mm - (poza ich frontami drzwiczek i szuflad) który jest zamiast korpusów wykonanych z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco – wygłuszającym

Wskazane rozwiązanie wykonane z pojedynczej blachy jest również stabilne i trwałe dla budowy konstrukcji szafki a elementy ich są również gładkie i jest możliwość malowania farbami proszkowymi .

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 8

- zakresie punktu 96

Prosimy o poduszczenie uchwytów wykonanych ze stali nierdzewnej w kształcie litery U o większej głębokości stopki aby zapewnić właściwą przestrzeń wewnętrzną pomiędzy uchwytem a frontem szafki lub szuflady zamiast wykonania owalnego wgłębienia w szafce

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią udzieloną na Pytanie nr 2.

Pytanie 9

- zakresie punktu 103

Prosimy o dopuszczenie blachy do wykonania szuflad o grubości minimum 0,8 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 10

1. Czy Zamawiający dopuści do wymogu punktu IX 10.1.d SIWZ zaświadczenie producenta potwierdzające, że zastosowana ceramika monolityczna spełnia normę PN-EN-10545-15 na oznaczanie ołowiu i kadmu?

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymagania dokumentów w powyższym zakresie, poprzez wykreślenie ww. warunku.

Pytanie 11

2. Czy w odniesieniu do punktu IX 10.1.d SIWZ wymaga się potwierdzenia spełniania normy EN-10545-12 w zakresie odporności na mróz?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga potwierdzenia spełnienia w zakresie odporności na mróz zgodnie z przywołaną normą. Nie znajduje ona zastosowania w odniesieniu do projektowanych mebli.

Pytanie 12

3. Czy Zamawiający do wymogu IX 10.1.e SIWZ dopuści wyniki 24 godzinnego testu bakteriologicznego wykonanego przez upoważniony niezależny instytut, mówiący o tym że płyty te wykazują pełną możliwość dezynfekcji szczepów E.coli DSM 787 i S. Auerus DSM346 wszelkimi środkami dezynfekcyjnymi?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że nie może odnieść się do dokumentu, który Wykonawca zamierza przedłożyć Zamawiającemu. W świetle powyższego podtrzymuje wymagania określone w SIWZ, wskazując, że wymagana opinia, musi potwierdzać, że w teście 24 godzinnym na oferowanych blatach z żywicy fenolowej dochodzi do redukcji kolonii mikroorganizmów na poziomie nie niższym niż 99,99%, po zastosowaniu odpowiednich środków dezynfekcyjnych.

Pytanie 13

4. Czy meble laboratoryjne metalowe mogą być wykonane z stali czarnej malowanej farbą proszkowo-epoksydową, o grubości powłoki lakierniczej 100µm której odporność korozyjna na warunki atmosferyczne jest identyczna do blachy pokrytej ocynkiem co potwierdzimy certyfikatem niezależnego laboratorium akredytowanego na badanie odporności korozyjnej dostarczonych próbek?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pytanie 14

5. Czy Zamawiający dopuści konstrukcję stelaża w meblach laboratoryjnych wykonany z kątownika zamkniętego o przekroju 50x30x2mm, który jest zgodny z normą PN-EN 10219-1 i 2, PN-EN 10204-3.1 oraz posiada deklarację CE wystawioną przez laboratorium akredytowane – deklarację CE z numerem akredytującej jednostki notyfikowanej dołączymy do oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany w zakresie wymiarów konstrukcji stelaża, w pkt 84 nadając nowe brzmienie:

rama wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, nogi konstrukcji wykonane z blachy o grubości minimum 2,0 mm, cała konstrukcja wykonana z kątownika zamkniętego o przekroju minimum 40x40 mm lub 30x50 mm.

Pytanie 15

6. Czy Zamawiający dopuści ze względów konstrukcyjnych produkcji seryjnej oraz certyfikacji i atestów, szafki o głębokości 510mm we wszystkich stanowiskach laboratoryjnych, konstrukcja stelaży jest do nich dostosowywana i zmieniają się głębokości stelaży?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Proponowane głębokości w sposób istotny zmniejszają powierzchnię użytkową szafek.

Pytanie 16

7. Czy Zamawiający dopuści ze względów konstrukcyjnych produkcji seryjnej oraz certyfikacji i atestów we frontach drzwi i szuflad mebli metalowych uchwyty w kształcie litery U bez owalnego wgłębienia pod tym uchwytem, co jest zbędne w codziennym użytkowaniu?

Odpowiedź:

Odpowiedź udzielona na pytanie nr 2.

Pytanie 17

8. Czy w szafkach metalowych prowadnice typu kulkowego mogą być z funkcją samo domykania i wyposażone w odbojniki?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany wymagań określonych w pkt 53 i 104 Załącznika 2.1, nadając nowe brzmienie:

w pkt 53: prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia lub odbojniki, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady).

w pkt 104: Zastosowane w szafkach prowadnice szufladowe typu kulkowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia lub odbojniki.

Pytanie 18

9. Czy Zamawiający dopuści przystawki zamiast nadstawek? Przystawki są o konstrukcji samodzielnie stojącej na podłożu (nie na blacie lub stelażu stołu), na własnych poziomowanych stopkach, wykonane z blach i kształowników (profilu) metalowych malowanych proszkowo farbami epoksydowymi.

Boki przystawek (kolumny) wykonane są w formie kolumn o przekroju prostokątnym 150x50 mm, zabudowane obustronnie na całej wysokości wsuwanymi od góry (w prowadnice profilu konstrukcyjnego) osłonami stalowymi (montowane bez użycia śrub – łatwe w montażu i demontażu przez użytkownika), w których osadzony jest osprzęt elektryczny (osłony pełnią wtedy funkcję paneli instalacyjnych) taki jak: gniazda, wyłączniki i zabezpieczenia przeciwporażeniowe. Stalowe osłony – panele instalacyjne w pionowych kolumnach przystawek montowane są w sposób umożliwiający zmianę wyposażenia kolumny poprzez wymianę lub dodanie paneli (np. zwiększenie liczby gniazd elektrycznych, montaż dodatkowych wyłączników, montaż gniazd elektrycznych od zewnętrznej strony kolumny, itp.) bez potrzeby demontażu całego zestawu laboratoryjnego (dopuszcza się tylko zdejmowanie półek)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, w szczególności z uwagi na zmniejszenie powierzchni użytkowej pomieszczenia lub alternatywnie zmniejszenie powierzchni roboczej blatów, z jednoczesnym niekorzystnym łączeniem tych blatów.

Pytanie 19

W odniesieniu do rozdziału IX SIWZ, pkt 10, ppkt 1c w którym Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą dokumentu potwierdzającego, że zaoferowane dygestoria posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 14175 wystawiony przez Laboratorium notyfikowane informuje, iż takie certyfikaty dotyczą jedynie dygestoriów o ściśle określonych do certyfikacji cechach takich jak; wymiary, konstrukcja, wyposażenie i inne cechy szczególne występujące w wykonanym i dostarczonym do prowadzenia badań dygestorium.

Cechy wymagane w SIWZ a odbiegające od cech opisanych w certyfikacie powoduje, iż taki certyfikat jest nieważny w momencie składania oferty, a otrzymanie takiego certyfikatu wiąże się z wykonaniem przedmiotowego dygestorium i podanie go badaniom w notyfikowanym laboratorium co wiąże się z dodatkowymi dużymi kosztami i zbyt krótkim czasem na wykonanie takiej certyfikacji do terminu na złożenie oferty.

W związku z powyższym czy Zamawiający uzna za równoważny do wymaganego w rodz. IX pkt. 10 , ppkt 1/c certyfikatu zgodności, Deklarację zgodności wydaną przez producenta potwierdzającą bezpieczną pracę dygestorium i potwierdzającą spełnienie wymagań normy PN-EN-14175 wraz z dołączonym aktualnym Certyfikatem systemu zarządzania jakością ISO 9001:2008 obejmującym w swym zakresie produkcję, instalację i serwisowanie specjalizowane systemy i meble laboratoryjne.

Odpowiedź:

Zamawiający w kontekście przywołanego wymagania, określonego w Rozdziale IX ust. 10, pkt 2 c) SIWZ, dokonuje zmiany treści wymagania odnoszącego się do ww. normy dodając zdanie drugie w brzmieniu:

Zamawiający uzna również warunek za spełniony, w przypadku złożenia zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań producenta oferowanych dygestoriów z normami jakościowymi potwierdzającego że proces projektowania i produkcji oferowanych dygestoriów przebiega zgodnie z normą serii ISO 9000, wraz z deklaracją zgodności wystawioną przez producenta potwierdzającą spełnienie wymagań normy PN-EN 14175.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonał stosownej zmiany treści ogłoszenia w ww. zakresie.

Pytanie 20

W odniesieniu do rozdziału IX SIWZ, pkt 10, ppkt 1/d w którym Zamawiający wymaga złożenia

dokumentu potwierdzającego, że zastosowana ceramika na blaty zlewy i zlewiki jest zgodna z poniższymi normami:

- PN-EN 10545 –4 w zakresie oznaczania współczynnika pęknięcia i załamania,
- PN-EN 10545 –5 w zakresie odporność na uderzenia ,
- PN-EN 10545 –8 oznaczanie współczynnika cieplnej rozszerzalności liniowej,
- PN-EN 10545 –9 oznaczanie odporności na szok termiczny,
- PN-EN 10545 –11 oznaczanie na odporność na spękanie,
- PN-EN 10545 –13 w zakresie odporności chemicznej,
- PN-EN 10545 –14 oznaczanie odporności na zaplamienie,
- PN-EN 10545 –15 oznaczanie ołowiu i kadmu,

Informuję, iż wymóg dołączenia powyższych 8 dokumentów wybranych wybiórczo z całości nie wyczerpuje wszystkich cech definiujących i klasyfikujących ceramikę techniczną wg PN-EN 10545, których jest łącznie 16.

W związku z powyższym czy Zamawiający uzna za równoważny dokument potwierdzający, że zaoferowana do przetargu ceramika jest zgodna z normą PN-EN 14411:2009 Płytki ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie.

Norma ta odwołuje się do normy EN ISO 10545 w pozycjach od 1 do 16 oraz do normy EN ISO 12004.

Jest więc dokumentem scalającym wymagane w SIWZ przedmiotowe w/w normy dotyczące właściwości technicznych, fizycznych, chemicznych i odporności chemicznej ceramiki technicznej.

Ponadto w rozdz. IX SIWZ pkt. 10 ppkt 1/a Zamawiający wymaga atestu higienicznego potwierdzającego, że skład chemiczny oferowanych blatów ceramicznych nie ma szkodliwego wpływu na zdrowie człowieka, co z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań normy PN-EN 14411, gwarantuje pełne bezpieczeństwo użytkowania oferowanej ceramiki technicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający w kontekście przywołanego wymagania, określonego w Rozdziale IX ust. 10, pkt 2 d) SIWZ, dokonuje zmiany treści wymagania odnoszącego się do ww. normy PN-EN 10545, dodając zdanie drugie w brzmieniu:

Zamawiający uzna również warunek za spełniony, w przypadku złożenia dokumentu potwierdzającego, że zaoferowana do przetargu ceramika jest zgodna z normą PN-EN 14411:2009.

Zamawiający jednocześnie wyjaśnia, że nie dopuszcza możliwości złożenia oferty na blaty z płytek ceramicznych klejonych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonał stosownej zmiany treści ogłoszenia w ww. zakresie.

Pytanie 21

W odniesieniu do rozdziału IX SIWZ pkt 2 ppkt 1a w którym Zamawiający dla Pakietu 1 wymaga złożenia dokumentów potwierdzających wykonanie z ostatnich 3 lat, nie więcej niż 3 dostaw mebli laboratoryjnych o łącznej wartości nie mniejszej niż 1.1500.000 zł informuję, iż w większości dostawy takie dostarczone do aptek i szpitalnych laboratoriów diagnostycznych realizowane były pod nazwą meble medyczne.

W związku z powyższym czy Zamawiający uzna za równoważne do wymaganego warunku w wykazie dostaw, oprócz dostaw mebli laboratoryjnych także dostawy pod nazwą meble medyczne ze stali kwasoodpornej.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany wymagania określonego w Rozdziale IX ust. 2 pkt 1) ppkt a), nadając brzmienie:

w zakresie dostaw objętych Pakietem 1 – w tym nie więcej niż trzech dostaw mebli laboratoryjnych lub medycznych, o łącznej wartości nie mniejszej niż 1.500.000,00 zł (słownie: jeden milion pięćset tysięcy złotych),

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonał stosownej zmiany treści ogłoszenia w ww. zakresie.

Pytanie 22

W odniesieniu do rozdziału IX SIWZ, pkt 10, ppkt 1/g w którym Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą ujętych w poz. 2 str. 42 (szafka podblatowej na leki) deklaracji zgodności CE producenta dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami).

Proszę o informację czy w/w deklaracja zgodności CE dotyczy szafki podblatowej, czy tylko podgrzewanej szuflady?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia deklaracji zgodności CE dla wyrobu medycznego co najmniej w odniesieniu do podgrzewanej szuflady.

Zamawiający dokonał zmiany wymagania określonego w Rozdziale IX ust. 10 pkt 2) ppkt g), dodając zdanie drugie w brzmieniu:

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca złoży wraz z ofertą w odniesieniu do podgrzewanej szuflady szafki podblatowej, deklarację zgodności CE producenta dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami):

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonał stosownej zmiany treści ogłoszenia w ww. zakresie.

Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuści zamiast dygestorium z odprowadzeniem oparów do kanału wentylacyjnego zewnętrznego, dygestorium o obiegu wewnętrznym wyposażonym w wewnętrzny układ filtracyjny.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ w zakresie wymagań określonych w niżej wymienionych pozycjach Załącznika 3.1 do SIWZ:

Warunek określony w pozycjach:

3/IM/66 - Pracownia Zakażeń układu pokarmowego, poz. 2,

3/IM/15 – Pracownia, poz. 9,

w brzmieniu:

System wentylacji wywiewny z zamontowanym wentylatorem (wewnętrznym w górnej części dygestorium) oraz przewodem wentylacyjnym podłączonym do kanału wentylacyjnego w ścianie lub suficie.

Otrzymuje nowe brzmienie:

System wentylacji wewnętrznej, wyposażony w aktywny filtr węglowy dla oparów organicznych.

Mając na uwadze postanowienia art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert:

Termin składania ofert do dnia 8 października 2015 r. do godziny 13:00,

Otwarcie ofert 8 października 2015 r. o godzinie 13:30.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Jednocześnie dokonuje zmiany postanowień dotyczących terminu realizacji zamówienia w zakresie Pakietu 1, który otrzymuje brzmienie:

do 56 dni od dnia zawarcia umowy, jednak nie później niż do 28 grudnia 2015r.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonał zmiany Załącznika 1.1 do SIWZ oraz Wzoru umowy, stanowiącego Załącznik nr 8, w powyższym zakresie.

Zmienione Załączniki 1.1, 2.1, 3.1 oraz 8 do SIWZ są dostępne na stronie internetowej Zamawiającego.

Z poważaniem,
Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Edyta Frydrych
Edyta Frydrych