



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

AEZ/362/ 929 /2014/BB

22.05.2014v.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu
nr AEZ/S-016/2014**

Wyjaśnienie i zmiana treści SIWZ

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. ***Dostawa mebli laboratoryjnych dla Zakładu Medycyny Sądowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego***, znak sprawy: **AEZ/S-016/2014**, informuje, że w trybie art. 38 ust. 1 ustawy do Zamawiającego wpłynęły pytania, na które udziela poniższych odpowiedzi, dokonując zmiany treści SIWZ w uzasadnionych przypadkach:

1. Pytanie 1

Pytanie dotyczy : SIWZ poz.9 ppkt. 3 c

Czy Zamawiający odstąpi od przedstawienia przez Wykonawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przez zlewy ceramiczne - normy EN 1411. Informuję że niniejsza norma EN 1411 określa tylko cechy płytek ceramicznych produkowanych metodą ciągnięcia i prasowania na sucho, przeznaczonych do tylko wykładania podłóg i ścian wewnątrz i na zewnątrz. Wymagana norma nie dotyczy zlewów i umywalek ceramicznych.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści w rozdz. IX ust. 9 pkt 3 lit. c SIWZ, nadając jej następujące brzmienie:

„c) w odniesieniu do blatów i zlewów ceramicznych stanowisk laboratoryjnych - dokumentu potwierdzającego, że zastosowana ceramika monolityczna blatów oraz zlewów jest zgodna z normą PN-EN 14411 *lub* DIN 12915”

2. Pytanie 2

Czy oferowane meble laboratoryjne metalowe, muszą być zgodne z normą PN-EN 13150:2004 i PN-EN 14727:2006, a do oferty należy dołączyć odpowiedni certyfikat zgodności oferowanych mebli laboratoryjnych z wymaganiami tych norm wydany przez niezależną jednostkę badawczą akredytowaną w zakresie badań i certyfikacji tego typu wyrobów ?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga, aby oferowane meble laboratoryjne były zgodne z normą PN-EN 14727:2006, pozostawiając bez zmian wymagania określone w rozdz. IX ust. 9 pkt 3 lit. b.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKI
UNIWERSYTET
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



3. Pytanie 3

Czy kształtowniki stalowe używane do konstrukcji stelaży, w zakresie odporności korozyjnej powinny posiadać wykonanie badań zgodnie z normą PN-EN ISO 9227:2012 i PN-EN ISO 10289:2002 przez niezależne laboratorium akredytowane, a w ich wyniku uzyskać przynajmniej wskaźnik charakterystyki 9, a odpowiedni certyfikat należy dołączyć do oferty ?

Odpowiedź

Zamawiający nie określa zaproponowanego w pytaniu wymagania w zakresie odporności korozyjnej kształtowników stalowych używanych do konstrukcji stelaży.

4. Pytanie 4

Czy kształtowniki, z których są wykonane stelaże mebli laboratoryjnych, muszą być zgodne z normą PN-EN 10219-1 i 2, PN-EN 10204-3.1 i posiadać deklaracje CE wystawioną przez laboratorium akredytowane, a deklarację CE z numerem akredytującej jednostki notyfikowanej należy dołączyć do oferty ?

Odpowiedź

Zamawiający nie określa wymagania zaproponowanego w pytaniu.

5. Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści stelaże laboratoryjne o całej konstrukcji wykonanej z kątownika zamkniętego o przekroju 30 x 50 mm, taki przekrój jest najczęściej stosowany przez producentów mebli laboratoryjnych ?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 4.3 tabeli w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*, nadając jej następujące brzmienie:

4.3	Konstrukcja mebli laboratoryjnych	rama wykonana z blachy o grubości minimum 2 mm, nogi konstrukcji wykonane z blachy o grubości minimum 2,5 mm, cała konstrukcja wykonana z kształtownika zamkniętego o przekroju minimum 40x40 mm (w przypadku przekroju kwadratowego) albo minimum 30x50 mm (w przypadku przekroju prostokątnego)	<i>(Należy podać grubość blachy ramy i nóg, rozmiar kształtownika)</i>
-----	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

6. Pytanie 6

Czy szafki laboratoryjne metalowe ze względu na bezpieczeństwo pożarowe powinny być sklasyfikowane, co najmniej jako prawie niepalne, czyli klasy A2 s1 d0 według normy EN 13501-1+A1:2010, należy to potwierdzić dołączonym do oferty stosownym dokumentem w zakresie reakcji na ogień, sporządzonym według w/w normy przez akredytowane laboratorium ?

Odpowiedź

Zamawiający nie określa wymagania zaproponowanego w pytaniu.

7. Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne wykonanie mebli laboratoryjnych z blachy, posiadającej certyfikację przez niezależne laboratoria w zakresie PN-EN 10219-1 i 2, PN-EN 10204-3.1, odporności na korozję zgodnie z PN-EN ISO 9227:2012 i PN-EN ISO 10289:2002 oraz klasyfikację A2 zgodnie z normą EN 13501-1+A1:2010 ?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia bez zmian wymagania techniczne dotyczące blachy i materiału, z jakiego wykonana ma być blacha, określone w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych* (patrz odpowiedź na Pytanie 3, 4 i 6).

8. Pytanie 8

Czy ze względu na produkcje seryjną przez producentów konkretnych typoszeregów elementów mebli laboratoryjnych i ich certyfikacji w niezależnych ośrodkach badawczych, Zamawiający zezwoli na zaoferowanie szafek metalowych o głębokości 510 mm , przy stelażach (ramach) głębszych stosowane są tzw. maskownice metalowe , celem nie pozostawiania jakichkolwiek prześwitów między końcem szafki , a stelażem i ścianą ?

Odpowiedź

Mając na uwadze gabaryty przedmiotów i substancji, które będą przechowywane w szafkach, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych w pytaniu głębokości szafek, pozostawiając bez zmian wymagania określone w poz. 4.5 w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*.

9. Pytanie 9

Czy maskownice mogą być wykonane z pojedynczej blachy, jest to wystarczające jeśli chodzi o trwałość, dodatkowo łatwiej się je zdejmuje celem dostania się do zaworów mediów lub umycia wewnątrz konstrukcji ?

Odpowiedź

Mając na uwadze zachowanie jednolitego standardu technologicznego i jakościowego, Zamawiający pozostawia bez zmian wymagania techniczne dotyczące maskownic, określone w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*.

10. Pytanie 10

Czy blaty z monolitycznej ceramiki laboratoryjnej mogą być o grubości 20 mm (przy obrzeżu płaskim), a o grubości 28 mm przy obrzeżu podwyższonym , nie ma to wpływu na wymagane właściwości tych blatów ?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia bez zmian wymagania określone w poz. 5.6.4 w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*, mając na uwadze wymagania wytrzymałościowe (patrz Odpowiedź na Pytania 19 i 20).

11. Pytanie 11

Czy ściany wewnętrzne korpusów szaf i szafek metalowych w meblach laboratoryjnych metalowych mogą mieć przygotowane otwory do kilku zmian położenia wysokości półek ?

Odpowiedź

Mając na uwadze zachowanie standardu jakościowego, Zamawiający pozostawia bez zmian wymagania techniczne dotyczące technologii wykonania ścian wewnętrznych, określone w poz. 6 w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*.

12. Pytanie 12

Czy Zamawiający zezwoli zastosować zamiast nadstawek w stanowiskach laboratoryjnych, tzw. przystawki o konstrukcji samodzielnie stojącej na podłożu (bez pośrednictwa np. stelaża), na własnych poziomowanych stopkach, wykonane z blach i kształtowników (profilu) metalowych malowanych proszkowo farbami epoksydowymi, wysokość przystawek 1900 mm dla wersji z półkami lub szafkami, głębokość 150 mm (zarówno w układzie przyściennym jak i wyspowym), szerokość według specyfikacji asortymentowej, boki przystawek (kolumny) wykonane w formie kolumn o przekroju prostokątnym 150 x 50 mm, zabudowane obustronnie na całej wysokości użytecznej 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 taki jak: gniazda, wyłączniki i zabezpieczenia przeciwporażeniowe, element łączący dwie kolumny przystawki (tzw. środek) wykonany z żywicy epoksydowej i niezależny od blatu roboczego znajduje się na wysokości blatu roboczego i łączy się z nim w integralną część ?

Odpowiedź

Mając na uwadze na uwarunkowania eksploatacyjne przewidywane dla stanowisk laboratoryjnych z nadstawkami, Zamawiający pozostawia bez zmian wymagania dotyczące technologii wykonania nadstawek w stanowiskach laboratoryjnych, określone w poz. 8.1-8.4 w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*.

13. Pytanie 13

Czy szuflady w szafkach laboratoryjnych metalowych mogą mieć zamiast blokady skrajnego niekontrolowanego wysuwu, zabezpieczenie rolkowe przed niekontrolowanym wypadnięciem, a samodomykanie zastąpione samoistnym dociągnięciem ?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 11.2 tabeli w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*, nadając jej następujące brzmienie:

11.2	Szuflady	wyposażone w prowadnice o nośności min. 30 kg przy pełnym otwarciu szuflady, wyposażone w amortyzatory przeciwuderzeniowe, system zapobiegający niekontrolowanemu wypadnięciu szuflady oraz system zapewniający samoczynne całkowite zamknięcie szuflady	TAK/NIE
------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

14. Pytanie 14

Czy w drzwiach szafek i szaf laboratoryjnych metalowych można zastosować zawiasy o klasycznym kącie otwarcia 90°, bez mechanizmu samodomykania, lecz wyposażone w odbojniki, uniemożliwiające trzaskanie, powodujące ciche zamykanie ?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia bez zmian wymagania dotyczące zawiasów, określone w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*. Proponowane rozwiązanie nie spełnia uzasadnionych potrzeb użytkowych Zamawiającego.

15. Pytanie 15

Czy baterie laboratoryjne mogą mieć zamiast mieszacza klasyczne pokrętła , co jest częściej stosowane w bateriach laboratoryjnych przez ich producentów ?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia bez zmian wymagania dotyczące baterii laboratoryjnych, określone w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*, z uwagi na specyfikę działalności prowadzonej przez Zakład Medycyny Sądowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

16. Pytanie 16

Czy Zamawiający w Załącznik Nr 4.1. do SIWZ, dopuści zaoferowanie w pozycji 6.1 szufladę wykonaną ze stali kwasoodpornej w całości wyjmowaną do mycia z przekładkami z tworzywa ABS?

Oferowane rozwiązanie nie odbiega funkcjonalnością od wymaganego.

Odpowiedź

Mając na uwadze funkcjonalność wymaganego monolitycznego wkładu z tworzywa ABS, Zamawiający nie dopuszcza proponowanego w pytaniu rozwiązania, pozostawiając bez zmian wymagania określone w poz. 6.1 w Załączniku nr 4.1 do SIWZ *Wykaz pomieszczeń i wymiary mebli*. Proponowane rozwiązanie nie spełnia uzasadnionych potrzeb użytkowych Zamawiającego.

17. Pytanie 17

Czy Zamawiający w Załącznik Nr3 do SIWZ, dopuści zaoferowanie w pozycji 1.4 dopuszczalne odchylenie od poziomu i pionu nie większe jak 2mm?

18. Pytanie 18

Czy Zamawiający w Załącznik Nr3 do SIWZ, dopuści zaoferowanie w pozycji 1.4 dopuszczalne odchylenie od poziomu i pionu nie większe jak 3mm?

Odpowiedź na Pytanie 17 i Pytanie 18

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanej w pytaniu wartości dopuszczalnego odchylenia od poziomu i pionu, pozostawiając bez zmian wymagania określone w poz. 1.4 w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*.

Proponowane wartości nie spełniają uzasadnionych potrzeb użytkowych i wymagań jakościowych Zamawiającego.

19. Pytanie 19

Czy Zamawiający w Załącznik Nr3 do SIWZ, dopuści zaoferowanie w pozycji 1.9 dopuszczalne obciążenie 100kg?

20. Pytanie 20

Czy Zamawiający w Załącznik Nr3 do SIWZ, dopuści zaoferowanie w pozycji 1.9 dopuszczalne obciążenie 150kg?

Odpowiedź na Pytanie 19 i Pytanie 20

Zamawiający wyjaśnia, że na stanowiskach laboratoryjnych będzie ustawiona aparatura analityczna o dużej masie (np. autotechnikon o masie przekraczającej 100 kg), w tym sprzęt generujący drgania (mikrotomy, wytrząsarki, wirówki o dużych gabarytach itp.) oraz czuły sprzęt pomiarowy i przetwarzający dane (chromatografy, komputery itp.). Ww. sprzęt analityczny, bezwzględnie wymagający stabilnego podparcia, będzie ustawiony na blatach tworzących ciąg zabudowy o dużej długości, która ma także wpływ na dobór odpowiednich wartości innych parametrów technicznych charakteryzujących zamawiane stanowiska laboratoryjne.

Wobec powyższego, mając na uwadze wymogi użytkowe i zachowanie standardu jakościowego, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanej w pytaniu wartości dopuszczalnego obciążenia stanowiska laboratoryjnego, pozostawiając bez zmian wymagania określone w poz. 1.9 w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*.

21. Pytanie 21

Czy Zamawiający w Załącznik Nr3 do SIWZ, dopuści zaoferowanie w pozycji 4.3 ramę z blachy o grubości 1mm, a nogi o przekroju 30x30mm z blachy 1,2mm?

Odpowiedź

Zgodnie z wyjaśnieniami udzielonymi w Odpowiedzi na Pytania 19 i 20, mając na uwadze wymogi użytkowe i zachowanie standardu jakościowego, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych w pytaniu wartości grubości blachy i wymiarów przekroju, pozostawiając bez zmian wymagania określone w poz. 4.3 w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych* w brzmieniu zmienionym w odpowiedzi na Pytanie 5.

22. Pytanie 22

Czy Zamawiający w Załącznik Nr3 do SIWZ, dopuści w pozycji 11.1 szczeliny wewnątrz szuflady w tylnej części wynikające z konstrukcji?

Odpowiedź

Mając na uwadze zachowanie standardów jakościowych i higieniczno-sanitarnych, Zamawiający nie dopuszcza żadnych szczelin w połączeniach wewnętrznych szuflady, pozostawiając bez zmian wymagania określone w poz. 11.1 w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*.

23. Pytanie 23

Czy Zamawiający w Załącznik Nr3 do SIWZ, dopuści zaoferowanie w pozycji 11.3 dopuszczalne obciążenie szuflady 20kg?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że szuflady będą służyć do przechowywania ciężkich elementów metalowych i szklanych, takich jak części zamienne do sprzętu analitycznego itp. Z tego względu, mając na uwadze potrzeby eksploatacyjne użytkownika, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanej w pytaniu wartości dopuszczalnego obciążenia szuflady, pozostawiając bez zmian wymagania określone w poz. 11.3 w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*.

24. Pytanie 24

Czy Zamawiający w Załącznik Nr3 do SIWZ, dopuści zaoferowanie w pozycji 12 zawiasy umożliwiające otwarcie o kącie 110°?

25. Pytanie 25

Czy Zamawiający w Załącznik Nr3 do SIWZ, dopuści zaoferowanie w pozycji 12 zawiasy umożliwiające otwarcie o kącie 165°?

Odpowiedź na Pytanie 24 i Pytanie 25

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanej w pytaniu wartości kąta otwarcia zawiasów, pozostawiając bez zmian wymagania określone w poz. 12 w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*. Proponowane rozwiązanie nie spełnia uzasadnionych potrzeb użytkowych Zamawiającego.

II. Ponadto, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający dokonuje zmiany treści w SIWZ i w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych*, następująco:

1) w SIWZ w rozdz. IX po ust. 13 dodając ust. 14 o następującym brzmieniu:

„14. W przypadku złożenia przez Wykonawcę dokumentów (w celu oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu) zawierających dane wyrażone w walucie innej niż PLN, Zamawiający jako kurs przeliczeniowy waluty przyjmie średni kurs NBP obowiązujący w dniu zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych.”

2) w Załączniku nr 3 do SIWZ *Formularz wymaganych warunków technicznych i technologicznych* w następujących pozycjach tabeli:

a) w poz. 4.4, nadając jej następujące brzmienie:

4.4	Konstrukcja mebli laboratoryjnych	szafki i szafy posadowione na nóżkach, wykonanych z kształtownika zamkniętego o przekroju minimum 25 x 25 mm, o wysokości 14 cm ± 10 % i wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie w zakresie minimum do 20 mm	TAK/NIE (Należy podać rozmiar kształtownika, wysokość nóżek, zakres wypoziomowania)
-----	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

b) w poz. 5.6.1, nadając jej następujące brzmienie:

5.6.1	Bлаты	ceramika monolityczna, chemoodporna i odporna na zabarwienia	TAK/NIE
-------	-------	--------------------------------------------------------------	---------

c) w poz. 5.6.3, nadając jej następujące brzmienie:

5.6.3	Bлаты	blat samonośny - bez płyty bazowej	TAK/NIE
-------	-------	------------------------------------	---------

d) po poz. 5.6.4 wstawiając poz. 5.6.5, o następującym brzmieniu:

5.6.5	Bлаты	w przypadku blatu z podniesionym obrzeżem - wysokość podniesionego obrzeża: minimum 3 mm	(Należy podać wysokość obrzeża)
-------	-------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Ponadto Zamawiający informuje, że ze względu na powyższe wyjaśnienia i zmiany SIWZ, Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert, wraz z jednoczesnym zamieszczeniem ogłoszenia o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych, ustalając następujące terminy:

- termin składania ofert – na dzień 28.05.2014 r. do godz. 13:00
- termin otwarcia ofert – na dzień 28.05.2014 r. o godz. 13:30

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że na stronie internetowej www.wum.edu.pl został zamieszczony zmieniony Załącznik nr 3 do SIWZ, uwzględniający zmiany, o których mowa w niniejszym piśmie.

Z poważaniem
Przewodniczący komisji przetargowej

Andrzej Krysztofek