



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/247.../2016/EA

Data
15.02.2016 r.

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu AEZ/S-022/2016

Wyjaśnienie treści SIWZ

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, montaż i ustawienie mebli laboratoryjnych do Katedry i Zakładu Technologii Leków i Biotechnologii Farmaceutycznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, znak sprawy – AEZ/S-022/2016*, informuje, że w trybie art. 38 ust. 1 ustawy, do Zamawiającego wpłynęły pytania, na które udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Zamawiający wymaga kart katalogowych każdego z opisywanych elementów wyposażenia laboratorium (stołów, nadstawek biurka i.t.p.). Jednocześnie Zamawiający podaje bardzo szczegółowe wymagania techniczne każdego z elementów konstrukcyjnych, poparte wiedzą producenta, więc prawdopodobnie dysponuje rysunkami i opisami poszczególnych mebli. Stąd sugestia, aby zrezygnować z wymagania aby do oferty dołączyć karty katalogowe lub zdjęcia. Wykonanie jest indywidualne, znane Zamawiającemu, więc dołączanie kart katalogowych, stworzonych specjalnie dla potrzeb tego postępowania wydaje się być niekoniecznym.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia wymagania bez zmian.

Pytanie 2

W wymaganiach dotyczących krzeseł zapisano, że należy, oprócz danych technicznych zawartych w opisie dołączyć certyfikat zgodności z normami EN 1335 -1, 2, 3, wystawiony przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości. Czy dopuszcza się zastosowanie krzeseł, z siedziskiem i oparciem (również z przodu – bez tapicerki), w całości z poliuretanu, na kółkach fi 50 mm a nie 60 mm?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania proponowanego rozwiązania.

Handwritten signature in blue ink.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści przedstawienie Sprawozdania z Badań, które zostało wystawione przez niezależny akredytowany w tym zakresie podmiot badawczy potwierdzające spełnienie wymaganych warunków w odniesieniu do oferowanych krzeseł obrotowych potwierdzające, że spełniają one wymogi norm: PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009 oraz PN-EN 1335-3:2009? W celu ograniczenia kosztów producenci krzeseł nie wstępują o wydanie certyfikatów lecz tylko o sprawozdanie z badań, które w sposób równoznaczny stwierdza czy dany produkt spełnia wymagania norm.

Jednocześnie proszę o zmianę zapisu wymagań technicznych dotyczących zakresu regulacji wysokości siedziska w zakresie 460-560 mm (+/- 3%). Ze względu na ilość występujących producentów krzeseł biurowych oraz ich rodzajów znalezienie krzesła o dokładnie podanych parametrach jest znacznie utrudnione. Z punktu widzenia PZP jest to nieznaczna zmiana, która nie ma wpływu na funkcjonalność przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące przedstawienia certyfikatu potwierdzającego zgodność oferowanych krzeseł z wymaganymi normami.

Zamawiający wskazuje, że określając zakres regulacji wysokości siedziska, określił wymagany minimalny zakres 460-560, jednakże w odpowiedzi na powyższe pytanie dokonał zmiany wymagania w powyższym zakresie, nadając w pkt 85 Załącznika 2 do SIWZ nowe brzmienie:

zakres regulacji wysokości siedziska

minimum 470-545 mm

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści stelaż wykonany w całości z profili stalowych zamkniętych o przekroju 50x30mm, co nie wpływa na stabilność stelaża?

Odpowiedź

Zamawiający dokonał zmiany nadając w powyższym zakresie w pkt 4 Załącznika 2 do SIWZ nowe brzmienie:

wykonany w całości z profili stalowych zamkniętych o przekroju minimum 60 50x30 mm, grubość blachy min. 2 mm

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązania ułożenia / uporządkowania przewodów zasilających do monitora i komputera niż otwarte profile? Proponujemy zamontowanie na łączniku nóg, który też wg wymogu w pkt 4 ma być w całości wykonany z profili stalowych zamkniętych, rynienki (peszel) typowo dedykowanej do ukrycia kabli w tego typu biurkach.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie proponowanego rozwiązania.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści w nogach stelaża gniazda śrub wykonane w technologii wstrzeliwanych nitonakrętek, co jest równoważne do wymaganej technologii, ponieważ nie ma wpływu na stabilność i estetykę stelaża

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie proponowanego rozwiązania.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści aby przestrzenie stelaży nie wypełnione szafkami były wyposażone w demontowalne blendy wykonane ze stali malowanej proszkowo jak stelaże.

Odpowiedź

Zamawiający nie precyzował opisu w powyższym zakresie, w związku z powyższym każde rozwiązanie nie naruszające wymaganej funkcjonalności jest dopuszczalne.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści aby stelaże były w całości malowane lakierem proszkowym epoksydowym (z atestem higienicznym PZH) w kolorze szarym RAL7035.

Odpowiedź

Zamawiający dokonał zmiany nadając w powyższym zakresie w pkt 6 Załącznika 2 do SIWZ nowe brzmienie:

w całości malowane lakierem proszkowym poliestrowym lub epoksydowym w kolorze szarym RAL7035

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści aby szafki podwieszane były montowane pod stelażami za pomocą śrub wkręcanych w nierdzewne złączki, w sposób umożliwiający szybką zmianę miejsca ich zawieszenia? Demontaż i montaż takich szafek przebiega bez konieczności demontowania pozostałych elementów stanowiska laboratoryjnego. Każdy stelaż posiada fabrycznie przygotowane, nierdzewne złączki do przykręcania szafek wg potrzeb użytkownika. Pragniemy zaznaczyć, iż szafki mocowane na wkręty niwelują do zera ryzyko przypadkowego przesunięcia szafki, co za tym idzie zniszczenia jej zawartości lub wyrządzenia szkód użytkownikowi.

Odpowiedź

Zamawiający dokonał zmiany w pkt 16 i 17 Załącznika 2 do SIWZ, nadając im nowe brzmienie:

16	podwieszenie za pomocą stalowych belek opierających się na wewnętrznej stronie profili łączących nogi stelaża lub montowane pod stelażami za pomocą śrub wkręcanych w nierdzewne złączki Tak / Nie Należy podać
17	belki poryte tworzywem wyciszającym i ułatwiającym przesunięcie szafki (w przypadku zastosowania belki) Tak / Nie (należy wypełnić w przypadku zastosowania belek)

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści aby półki w szafkach były montowane w sposób tradycyjny czyli mocowane na bolcach z możliwością regulacji a nie na prowadnicach teleskopowych, które znacznie ograniczają manewrowanie w przestrzeni szafki.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie proponowanego rozwiązania.

Pytanie 11

Czy baterie laboratoryjne z pkt 68 mogą być wykonane identycznie jak armatura sztorcowa z punktów 54-67 celem ujednoczenia tworzyw użytych przez realizację projektu?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie jednakowych baterii laboratoryjnych, z uwagi na to, że w pozycji 68 wykluczył możliwość zastosowania baterii pokrytej powłoką chromową bądź epoksydową.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści aby gniazda elektryczne w kolumnie nadstawki były przymocowane w sposób trwały i umożliwiały łatwy dostęp do każdego z nich z każdej strony wyspy. Umieszczenie gniazd pod kątem ogranicza dostęp z każdej strony oraz zabiera powierzchnię blatu roboczego.

Odpowiedź

Zamawiający dokonał zmiany w pkt 74 Załącznika 2 do SIWZ, poprzez odstąpienie od wymogu zastosowania gniazd umieszczonych pod określonym kątem, nadając nowe brzmienie:

wyposażona w panel elektryczny 3x 230V IP44 ~~odchylony w stronę części roboczej stołu pod ergonomicznym kątem 40° (+/- 10%)~~

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści oświetlenie światłem jarzeniowym, najczęściej spotykanym rozwiązaniem u większości producentów mebli laboratoryjnych?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie proponowanego rozwiązania.

Pytanie 14

Czy Zamawiający wymaga aby stelaże charakteryzowały się wskaźnikiem wyglądu co najmniej 9, zgodnie z normą PN-EN 10289:2002, w wyniku oceny zmian korozyjnych badanych według normy PN-EN 9227:2012 (badana próbka- fragment kształtownika z otworami montażowymi na nitonakrętki), odpowiedni dokument potwierdzający ocenę wydany przez laboratorium akredytowane należy załączyć do oferty? Jest to niezbędne z racji codziennego dbania o czystość laboratorium, poprzez styczność z różnymi środkami czystości i wodą.

Odpowiedź

Zamawiający nie postawił w SIWZ wymagania w powyższym zakresie.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonał zmiany Załącznika 2 do SIWZ w powyższym zakresie.

Zmieniony Załącznik jest dostępny na stronie internetowej Zamawiającego.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Z poważaniem,
Przewodniczący Komisji Przetargowej


Robert Paprocki