

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach
Raciborska 37
40-074 Katowice

Pismo: ASP-DAT-ZP-01-2015/2

Katowice dnia: 2015-04-01

ODPOWIEDŹ Nr 1 na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2015-03-24 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 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) w trybie przetarg nieograniczony, na:

Dostawa mebli biurowych oraz specjalistycznych do nowego budynku Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Pytanie1

Dotyczy punktu 7.1 SIWZ.

Zamawiający wymaga aby w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego należy przedłożyć, m.in.: „...aby meble opisane w zadaniu nr 1 meble biurowe posiadały atest higieniczny lub inny równoważny dokument”. Z uwagi na fakt, iż nie wykonuje się atestów higienicznych na gotowe meble, zapytujemy, czy Zamawiający dopuszcza atesty higieniczne na użyte do produkcji mebli komponenty?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza atesty higieniczne na użyte do produkcji mebli komponenty.

Tym samym zapis pkt. 7.1 SIWZ poz. 3 zdanie ostatnie otrzymuje brzmienie:



„Zamawiający wymaga, aby użyte do produkcji komponenty mebli opisanych w zadaniu 1 meble biurowe posiadały atesty higieniczne lub inny równoważny dokument.”

Pytanie 2

Dotyczy zamawianych stołów: S10, S11, S12.

Zamawiający w Szczegółowym Opisie Tematu Zamówienia wymaga aby stoły S10, S11, S12 były „wykonane z płyty MDF grubości min. 20mm; blat ma być pokryty laminatem HPL lub CPL grubości min. 0,4mm. Krawędzie blatu ma stanowić frezowany MDF i pokryty lakierem bezbarwnym”. Czy zamawiający dopuszcza aby blaty stołów S10, S11, S12 były wykonane z takiej samej płyty jak pozostałe biurka i stoły, tzn. płyty meblowej wiórowej grubości 22mm pokrytej laminatem HPL lub CPL grubości min. 0,4mm i z krawędziami zabezpieczonymi doklejką grubości min. 1,2mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany w opisie stołów S10, S11, S12 w powyższym zakresie. Pozostaje zapis: „...Blat ma być wykonany z płyty MDF grubości całkowitej (wraz z okleiną) min. 20 mm. Blat ma być pokryty laminatem HPL grubości min. 0,40mm w kolorze jasnoszarym. Krawędzie blatu ma stanowić frezowany MDF i pokryte lakierem bezbarwnym.”

Pytanie 3

Dotyczy zamawianych stołów: S10, S11, S12.

Zamawiający w Szczegółowym Opisie Tematu Zamówienia wymaga aby stoły S10, S11, S12 miały nogi okrągłe o średnicy min. 8cm. Czy zamawiający dopuści aby nogi stołów S10, S11, S12, miały średnicę min. 5cm? Mniejsza średnica nogi wpłynie pozytywnie na wygląd wizualny oraz funkcjonalność Sali konferencyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany w opisie stołów S10, S11, S12 w powyższym zakresie. Nogi mają być okrągłe o średnicy min. 8cm.

Pytanie 4 i 5 Dotyczy zamawianego fotela F1.

Zamawiający w Szczegółowym Opisie Tematu Zamówienia (str.27) raz wymaga aby fotel „miał konstrukcję chromowaną”, w dalszej części opisu aby „podstawa była pięcioramienna metalowa (aluminium polerowane, błyszczące)”. Prosimy o doprecyzowanie materiału, z jakiego ma być wykonana konstrukcja fotela?



Zamawiający w Szczegółowym Opisie Tematu Zamówienia (str.27) raz wymaga aby fotel F1 miał „regulowana wysokość 46-54cm”, natomiast w dalszej części opisu „regulacja wysokości ma być w zakresie 400-500mm”. Zamawiający wymaga też aby fotel F1 „spełniał założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 01.12.1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973)”. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 01.12.1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973) określa, że fotele stanowisk pracy wyposażone w monitory ekranowe mają mieć regulowaną wysokość w zakresie 400-500mm.

Czy Zamawiający potwierdza, że fotel F1 ma być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 01.12.1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973) i ma mieć regulowaną wysokość w zakresie 400-500mm?

Odpowiedź na pytanie 4 i 5:

Podstawa fotela i jego konstrukcja winny być jednolite – chromowane. Wobec tego w opisie przedmiotu zamówienia zmienia się zapis w poz. 6 Fotel obrotowy F1 w zakresie materiału, z którego jest wykonana podstawa fotela.

Fotel F1 ma być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 01.12.1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973) i ma mieć regulowaną wysokość w zakresie 400-500mm.

Po zmianach w zadaniu nr 1 poz. 6 fotel obrotowy F1 otrzymuje brzmienie:

„tapicerowany z regulowanymi podłokietnikami, konstrukcja chromowana, twarde kółka regulowana wysokość, kolor tapicerki ciemnoszary
Przykładowy model/typ np. Nr 6003 Gaja Plus lub równoważny

Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1:2004 oraz PN-EN 1335-02:2002 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą np. COBRABiD-BBC Biuro Badań i Certyfikacji. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 01.12.1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.98.148.973).

Podstawa ma być pięcioramienna **chromowana** z kółkami jezdnyimi. Konstrukcja fotela ma być **chromowana**. Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu.

Regulacja wysokości ma być w zakresie 400 - 500mm.

Regulacja głębokości siedziska ma wynosić 0-5cm.

Regulacja podparcia lędźwiowego.

Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 st. do + 5 st.

Fotel ma mieć mechanizm synchro z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do - 30 st.. Mechanizm synchro

Konstrukcja podłokietników ma być stalowa/chromowana z nakładkami z miękkiego poliuretanu (PU). Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm.



Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości i regulację kąta położenia. Fotel ma mieć zagłówek z płynną regulacją kąta położenia. Tapicerka ma mieć skład min. 95% naturalna wełna i ok. 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (min. 100 tys. cykli w skali Martindala); gęstej strukturze tkania, tkanina ma mieć gramaturę **min. 370g/mkw, czyli min. 500g/mb** "

Pytanie 6

Dotyczy zamawianego fotela F3.

Zamawiający w Szczegółowym Opisie Tematu Zamówienia raz wymaga aby fotel był z „regulowanymi podłokietnikami”, w dalszej części opisu wymaga aby „podłokietniki były z wysokoudarowego tworzywa sztucznego, stałe”. Prosimy o doprecyzowanie jakie podłokietniki ma mieć fotel F3 regulowane czy stałe?

Odpowiedź:

Zapis, że podłokietniki mają być stałe nie oznacza, że nie mogą być regulowane. Fotel ma być na stałe wyposażony w podłokietniki, które powinny mieć możliwość regulacji dla zwiększenia komfortu ich użytkowania.

Pytanie 7

Dotyczy tapicerki do F1, F3, K1a, K1c, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b.

Zamawiający wymaga aby użyta tapicerka miała gramaturę min. 500g/mkw. W praktyce producenci tapicerek o wymaganym przez Zamawiającego przeznaczeniu, składzie i wytrzymałości na ścieranie określają ich gramaturę w gramach na metr bieżący. Prosimy o poprawę jednostki gramatury wymaganej tapicerki na min. 500g/metr bieżący.

Odpowiedź:

Nie ma podstaw, aby wymagać określania gramatury tkanin w gramach na metr bieżący, a nie metr kwadratowy; stosuje się zarówno jedną, jak i drugą jednostkę, przy czym w tym drugim przypadku należy również mieć na uwadze szerokość tkaniny.

Tkanina, podana w projekcie jako produkt referencyjny dla wykonania tapicerki mebli wymienionych w pyt. 7, dostępna jest w pasach o szerokości 1,4m, a podany parametr “min. 500g” faktycznie odnosi się do metra bieżącego tej tkaniny, a nie kwadratowego.

W tej sytuacji wymaganie stawiane gramaturze tapicerki powinno brzmieć: min. 370g/mkw, czyli min. 500g/mb.



W tym zakresie zmienia się dotychczasowy zapis w zakresie tapicerki fotela F1, F3, K1a, K1c, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b w następujący sposób:

było:

Tapicerka ma mieć skład min. 95% naturalna wełna i ok. 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (min. 100 tys. cykli w skali Martindala), gęstej strukturze tkania, tkanina ma mieć gramaturę min. 500 g/mkw.

jest:

Tapicerka ma mieć skład min. 95% naturalna wełna i ok. 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (min. 100 tys. cykli w skali Martindala), gęstej strukturze tkania, **tkanina ma mieć gramaturę min. 370g/mkw, czyli min. 500g/mb**

Pytanie 8

Dotyczy mebli S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b, K1, K1a, K1c.

Zamawiający wymaga aby wraz z ofertą do mebli S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b, K1, K1a, K1c dostarczyć certyfikat zgodności z normą PN-EN 1022.

Ze względu na zakres normy PN-EN 1022, określony przez Polski Komitet Normalizujący, która „precyzuje metody badań i wymagania stateczności krzesel mieszkaniowych dla dorosłych...”, nie wykonuje się badań zgodności z normą PN-EN 1022 dla mebli użytku publicznego, dlatego nie ma podstaw do wymagania zgodności z tą normą dla zamawianych mebli S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b, K1, K1a, K1c.

Dla Krzesel biurowych - gościnnych (K1, K1a, K1c) podstawne jest wymaganie certyfikatu zgodności z normą PN-EN 13761, której zakres zgodnie z Polskim Komitetem Normalizującym : „Określono wymiary i wymagania bezpieczeństwa dotyczące krzesel dla gości. Wymagania wymiarowe nie mają zastosowania do głębokich foteli”. Dla siedzisk i stołów przeznaczonych do użytku publicznego wymaga się zgodności z normą PN-EN 15373 dla siedzisk i normą PN-EN 15372 dla stołów, które określają „wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości wszystkich typów siedzisk/stołów dla dorosłych nie przeznaczonych do użytku domowego...”. [Źródło cytatów: Polski Komitet Normalizacyjny]

W związku z brakiem podstaw do wymagania zgodności z normą PN-EN 1022 dla mebli S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b, K1, K1a, K1c, czy zamawiający odstąpi od wymogu certyfikatu zgodności z normą PN-EN 1022 dla mebli S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b, K1, K1a, K1c?

Odpowiedź:

Zamawiający wobec powyższej argumentacji odstępuje od wymogu certyfikacji zgodności z normą PN-EN 1022 dla mebli S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b, K1, K1a, K1c.

Tym samym wykreśla się wymaganie zgodności z normą PN-EN 1022 w opisie mebli oznaczonych symbolem S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b, K1, K1a, K1c.

Pytanie 9,

dotyczy mebli S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b.

Zamawiający wymaga aby wraz z ofertą do mebli S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b dostarczyć certyfikat zgodności z normą PN-EN 1728. Zakres normy PN-EN 1728 określono: „Ustalono metody badań wytrzymałości i trwałości konstrukcji wszystkich typów mebli do siedzenia bez względu na materiały, wzór/konstrukcję lub procesy wytwarzania. Wymagania dla różnych użytkowników końcowych podane są w innych normach” dlatego nie ma zasadności wymagania zgodności z normą PN-EN 1728 dla wymaganych mebli. [Źródło cytatów: Polski Komitet Normalizacyjny].

W związku z tym, że norma PN-EN 1728 dotyczy badań a nie gotowych mebli i nie ma podstaw do wymagania dokumentów potwierdzających zgodność z taką normą w temacie zamówienia, zapytujemy: Czy zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia dokumentów zgodności z normą PN-EN 1728 wymaganych mebli.

Odpowiedź:

Zamawiający wobec powyższej argumentacji odstępuje od wymogu certyfikacji zgodności z normą PN-EN 1728 dla mebli S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b.

Tym samym wykreśla się wymaganie zgodności z normą PN-EN 1728 w opisie mebli oznaczonych symbolem S15, P1a, P1b, P2a, P2b, P3a, P3b.

Pytanie 10,

Dotyczy mebli P2a, P2b, P3a, P3b.

Zamawiający wymaga aby taborety tapicerowane P2a, P2b, P3a, P3b miały wysokość oparcia 69cm. Przy wysokości siedziska 44cm wysokość oparcia 69 byłaby zbyt niska dla wygodnego siedzenia, oraz zaburzyłaby elekt wizualny mebla. Ze względów funkcjonalnych i wizualnych wyspecyfikowanych mebli oraz z uwagi na przykładowe rozwiązanie

OK

zaproponowane przez zamawiającego, zapytujemy : Czy Zamawiający dopuści wysokość oparcia 76cm dla taboretów tapicerowanych P2a, P2b, P3a, P3b, przy zachowaniu pozostałych wymagań zamawianych mebli P2a, P2b, P3a, P3b?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wysokość oparcia 76cm dla taboretów tapicerowanych P2a, P2b, P3a, P3b, przy zachowaniu pozostałych wymagań zamawianych mebli P2a, P2b, P3a, P3b.

Tym samym zmienia się zakres i opis wysokości oparcia wskazanych mebli:

Było: 69cm

Jest: min. 69

Przy czym wysokość oparcia oferowanych taboretów winna być kompatybilna/zgodna z pozostałymi meblami tworzącymi system.

Pytanie 11,

Dotyczy stołu S13.

Zamawiający wymaga aby stół S13 miał „wymiały 90x90x60-82h, obudowa i regulowana wysokość nogi”. Ze względu na podany nie duży (60-82) zakres wysokości jak na stół z regulowaną wysokością przypuszczamy, że doszło do pomyłki i Zamawiający oczekiwał stołu S13 z wysokością mieszczącą się w zakresie 60-82cm. Standardowy zakres dla stołów z regulowaną wysokością zamawianego typu wynosi 68-109cm. Prosimy o doprecyzowanie wymagania co do wysokości stołu S13. Czy zamawiający wymaga, aby stół S13 miał wysokość z zakresu 60-82cm?

Odpowiedź:

Stół S13 w założeniu powinien umożliwiać wygodne spożywanie posiłków, a zatem powinien mieć przede wszystkim możliwość ustawienia blatu w przedziale wysokościowym 74-76cm; umożliwią to zarówno parametry stołu wydane w projekcie, jak i proponowane wyżej.

Tym samym Zamawiający dopuszcza wysokość stołu w zakresie 60-109cm. Zmienia się Opis poz. 13 S13 Stół w zakresie wymiarów:

Było:

wymiały 90x90x60-82h, obudowa i regulowana wysokość nogi



Jest:

wymiary 90x90, obudowa i regulowana wysokość nogi pozwalająca na ustawienie blatu na wysokości, co najmniej 60cm do 76 cm lub wyższej.

W pozostałym zakresie opis przedmiotu zamówienia nie ulega zmianie.


W konsekwencji udzielonych odpowiedzi, modyfikuje się treść specyfikacji, odpowiednio zmienia się treść ogłoszenia i przedłuża się termin składania ofert do dnia 24 kwietnia 2015 roku.

Tym samym termin składania ofert wyznacza się na 24 kwietnia 2015 roku godz. 10:00.

Otwarcie ofert nastąpi 24 kwietnia o godz. 10:15.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ i zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Zamawiający


REKTOR
prof. dr hab. Antoni Cygan