

Pytania i Odpowiedzi do zamówienia na meble biurowe.

UWAGA! Zamawiający wymaga spełnienia normy dla mebli biurowych certyfikatów i kart katalogowych oferowanych mebli. Wszystkie materiały i kolory do akceptacji Inwestora na etapie realizacji.

Część I

1. Czy jako materiał równoważny dopuszczają Państwo tworzywo ABS lub PP o grubości min 1 mm do wykonania obrzeży płyt? ABS i PP są w przeciwieństwie do PCV, materiałami dużo bardziej przyjaznymi dla środowiska naturalnego i lepiej recyklingowymi. Obrzeża ABS i PP z racji swojej struktury są wykonywane w grubości od 0,6 do 1,2 mm co w przypadku mebli są grubościami wystarczającymi do zabezpieczenia krawędzi płyty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również obrzeże ABS lub PP o grubości min. 1 mm.

2. W biurkach i stołach jednocześnie wymagają Państwo aby spełniały normy PN-EN527-1:2011, PN-EN 527-2:2004 oraz miały zakres regulacji wysokości 72-88cm. Te dwa wymagania stoją w sprzeczności ze sobą. Zgodnie ze wskazanymi normami biurka i stoły mają mieć zakres regulacji 65-85cm. Czy w związku z ww. faktem zamawiający wymaga aby biurka i stoły były zgodne ze wskazanymi w opisie normami i miały zakres regulacji 65-85cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza regulację wysokości wynoszącą 65-85 cm.

3. W przypadku kontenerów i szaf wymagają Państwo aby były one zbudowane z płyt wiórowych połączonych ze sobą konfirmatami i bez użycia kleju. Jest to argument/Uowa. nie tym, aby w razie uszkodzenia istniała możliwość wymiany uszkodzonych elementów. W naszej wieloletniej praktyce nie spotkaliśmy się nigdy, aby ktokolwiek wymieniał uszkodzone płyty w szafach lub kontenerach. Jest to naszym zdaniem argument używany przez jednego z producentów, który nie dysponuje (jeszcze) technologią klejenia i ściskania szaf i kontenerów. Technologia montażu szaf i kontenerów przy pomocy konfirmatów jest charakterystyczna dla mebli domowych, a w szczególności mebli dostarczanych w paczkach do samodzielnego montażu. Większość nowoczesnych producentów mebli do intensywnego użytkowania (takimi są meble biurowe) wykonuje szafy i kontenery w procesie fabrycznym gdzie elementy szafy są klejone i ściskane na linii fabrycznej Czy w związku z ww faktem Zamawiający wymaga aby szafy i kontenery były klejone i ściskane bez użycia konfirmantów (i innych obcych elementów) na linii fabrycznej i w całości dostarczone do Państwa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również meble klejone.

4. Wymagają Państwo aby szafy aktowe były zgodne z m.in. z normą PN-EN14749. Jest to norma dla mebli domowych i jej pełna nazwa to: „Domowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz blaty - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badawcze” (źródło

<http://sklep.pkn.pl/pn-en-14749-2007p.html>). Prosimy o rezygnację z w/w normy, gdyż nie jest ona możliwa do spełnienia w przypadku oczekiwania dostarczenia mebli biurowych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga spełnienia normy dla mebli biurowych tj. PN EN 14073-2

5. Prosimy o rezygnację z wymagania normy PN-F 06001 - jest to norma wycofana i jej spełnienie jest niemożliwe w obecnym stanie prawnym.

Odpowiedź: odpowiedź 4

6. Zamawiający wymaga, aby meble spełniały określone w opisie przedmiotu zamówienia normy PN-EN. Czy Zamawiający wymaga aby przedstawić wraz z ofertą certyfikaty potwierdzające spełnienie tych norm, wystawione przez niezależne jednostki uprawnione do wystawiania tego rodzaju dokumentów i których wiarygodność jest potwierdzona akredytacją PCA lub odpowiednika PCA z krajów Unii Europejskiej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatów i kart katalogowych oferowanych mebli.

7. Zamawiający wymaga aby cokoły były wykonane ze stali lakierowanej proszkowo. Tego rodzaju cokołów nie stosuje w przypadku mebli narażonych na intensywne użytkowanie, gdyż farba proszkowa w takim elemencie łatwo ulega uszkodzeniu, a w konsekwencji dochodzi do korozji stali. Czy Zamawiający wymaga, aby cokoły były wykonane z materiału trwale odpornego na korozję np. z tworzywa sztucznego barwionego na wskroś?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga cokołów wg warunków specyfikacji , trwałych z metalu lub tworzywa sztucznego barwionego na wskroś.

8. Czy Zamawiający dopuszcza konstrukcję stelaża do biurek i stołów wykonaną z profili stalowych o przekroju prostokąta o wymiarach 35 x20mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza konstrukcję stelaża do biurek i stołów wykonaną z profili stalowych o przekroju prostokąta o wymiarach 35 x20mm

9. Czy Zamawiający dopuszcza kółka do kontenerów o średnicy 65 mm , przy dwa przednie mają być z hamulcami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kółka o średnicy 65 mm

10. Czy zamawiający dopuści kontener o wysokości swobodnie mieszczącą się pod biurko, tj 53,5cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również wysokość 53,5 cm

11. Czy Zamawiający zwiększy tolerancję wymiarów szaf do 5% ?

Odpowiedź: Zamawiający zwiększa tolerancję wymiarów szaf do 3 %

Część II

1. Zamawiający dla wszystkich mebli wykonanych z płyty wiórowej wyspecyfikował konieczność zabezpieczenia brzegów [jak na przykład: blatów biurek lub wąskich płaszczyzn płyt składających się na dany produkt] obrzeżem PCV. Na rynku Polskim producenci meblowi korzystają z obrzeży zarówno PCV jak i ABS - ponieważ są to obrzeża tej samej klasy. Mając uwadze fakt, że obrzeża w swojej strukturze są bardzo podobnymi elementami, proszę o informację, czy Zamawiający dopuści możliwość zamiennego stosowania i Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia mebli, których krawędzie będą zabezpieczone obrzeżem ABS lub obrzeżem PCV.

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie nr 1 cz. I

Dotyczy pozycji biurko 160x80 cm:

2. Zamawiający wyspecyfikował biurko o wysokości w zakresie: 720-880 mm czy Zamawiający dopuści oferenta, który zaproponuje biurko o wysokości w zakresie regulacji 720-840 mm.

Odpowiedź: odpowiedź na pytanie nr 2 /cz.I

3. Zamawiający określa, że biurko powinno posiadać ramową budowę, a sam stelaż powinien być wykonany z blachy stalowej profilowanej o przekroju otwartym 30x40 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję prowadzenia poziomego okablowania. Większość producentów meblowych na polskim rynku posiadają w swojej ofercie biurka z ramami wykonanymi z profili zamkniętych - a tego typu rozwiązanie może wskazywać na jednego producenta.

Wykonanie stelaża z profili zamkniętych, spowoduje zwiększenie stabilności konstrukcji, czy zatem Zamawiający zgodzi się, aby rama biurka została wykonana z profilu zamkniętego o średnicy 40x20 mm. Dodatkowo dla spełnienia warunku poziomego prowadzenia okablowania proszę o dopuszczenie możliwości zamontowania niezależnych poziomych kanałów kablowych wykonanych z blachy stalowej, lub innego rozwiązania, które będzie spełniało oczekiwania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza konstrukcję stelaża z profilu zamkniętego 40x20 mm.

4. Zamawiający wymaga, aby rama biurka była przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym - Zamawiający nie dopuszcza wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby biurko posiadało certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli, tj: normą PN EN 527-1:2011 oraz PN EN 527-2:2004. Biorąc pod uwagę, że zaproponowany produkt musi posiadać odpowiednią jakość - proszę Zamawiającego o dopuszczenie biurek, których rama będzie przykręcana bezpośrednio do blatu, przy założeniu, że ofertowane biurko będzie posiadało certyfikat zgodności z wymaganymi normami.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia warunek bez zmian.

Dotyczy pozycji kontener mobilny:

5. Zamawiający nie podaje dopuszczalnej tolerancji do wymiarów kontenera czy w takim wypadku Zamawiający dopuści kontener o wymiarach zbliżonych tj. szer. 43 cm x 60 cm i wysokości 60 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza taką tolerancję wymiarów.

6. Zamawiający wymaga, aby elementy płytowe kontenera zostały połączone przy pomocy złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz, aby wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konflrmant. Biorąc pod uwagę fakt, że Zamawiającemu zależy na trwałości wykonania danego produktu proszę o informację czy zgodzi się, aby zaoferować produkt, którego korpus będzie klejony, np. na kołkach fi8x32mm - oraz przedstawienia dla niego certyfikatu zgodności z normą PN EN 14073-2:2006, potwierdzającej wytrzymałość mebla;

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również meble klejone

7. Wyszpecyfikowany kontener musi posiadać szuflady z minimum 75% wysuwem, osadzone na prowadnicach kulkowych oraz systemem samodociągu. Zamawiający określa, że szuflady powinny być wykonane z tworzywa. Proszę o informację, czy Zamawiający przy zachowaniu powyższych parametrów zgodzi się aby zaproponować szuflady z wkładem metalowym [nie dotyczy piórnik], który będzie materiałem trwalszym niż tworzywo sztuczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również metalowe szuflady.

Dotyczy pozycji szafa aktowa częściowo przeszklona, szafa ubraniowa, szafa aktowa z drzwiami pełnymi, szafa aktowa częściowo otwarta:

8. Czy Zamawiający dopuści zwiększenie tolerancji wymiarów dla wyżej wymienionych szaf z +/- 2% na +/- 5%. Gdyż przy obecnej 2% tolerancji wymiarów, Zamawiający mocno ogranicza ofertę firm konkurencyjnych, które to w zależności od systemu posiadają różne wysokości szaf.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarowe 3%.

9. Czy Zamawiający uzna za wystarczające przedstawienie dla wyżej wymienionych szaf certyfikatu potwierdzającego wytrzymałość mebli biurowych tj. PN EN 14073-2 gdyż pozostałe wymienione przez Zamawiającego normy PN EN 14749 oraz PN-F-06001-1 odnoszą się do mebli mieszkaniowych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga spełnienia normy dla mebli biurowych tj. PN EN 14073-2 , certyfikatów i kart katalogowych oferowanych mebli.

10. Zamawiający wymaga aby elementy szafy były wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Czy Zamawiający dopuści dla pleców szafy zastosowanie płyty grubości 12 mm, które w naszej ocenie jako producenta mebli jest wystarczająca a do tego jest tańszym rozwiązaniem niż grubsza 18 mm płyta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie dla pleców szafy płyty o grubości co najmniej 12 mm.

11. Dla szaf Zamawiający specyfikuje daną wysokość szafy i dodatkowo określa wysokość cokołu wynoszącą 70 mm. Proszę o informację, czy Zamawiający zgodzi się, aby oferenci przedstawili produkty o cokole niższym, np. wynoszącym 55 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wysokość cokołu 65mm-70 mm.

12. Zamawiający wymaga aby szafa była posadowiona na cokole metalowym, zaopatrzonym w stopki samopoziomujące w zakresie min. 15 mm. Dodatkowo Zamawiający wymaga, aby szafa posiadała certyfikat zgodności z PN-EN 14073-2:2006. Czy przy spełnieniu warunku dostarczenia certyfikatu, Zamawiający zgodzi się na dostawę mebli, których cokół będzie wykonany z płyty wiórowej grubości min. 18 mm - przy zachowaniu konieczności wyposażenia szafy w stopki poziomicujące, w zakresie min. 15 mm, a po zamontowaniu cokołu poziomowanie będzie odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.

Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający wymaga cokołów wg warunków specyfikacji , trwałych z metalu lub tworzywa sztucznego barwionego na wskroś.

13. Zamawiający wymaga, aby wieniec dolny oraz górny był nakładany. Czy Zamawiający zgodzi się, aby zaproponować rozwiązanie w którym wieniec górny szafy będzie nakładany, natomiast wieniec dolny szafy wpuszczany?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia warunek bez zmian.

14. Dla szaf z drzwiami wahadłowymi zawiasy, w które mają być zaopatrzone drzwi płytowe szafy mają posiadać kąt otwarcia min 270°. W przypadku ustawienia szaf jedna przy drugiej np. na całej szerokości ściany. Ten sposób ustawienia szaf nie będzie umożliwiał wykorzystania wymaganej przez Zamawiającego funkcji zawiasów, tj. kąta otwarcia min. 270°. Takie rozwiązanie, jest zdecydowanie droższym aniżeli zamontowanie wewnątrz szafy standardowych zawiasów posiadających kąt otwarcia do np. 110°. Z uwagi na fakt, że wydatkowanie środków Publicznych musi być dokonywane w sposób celowy i oszczędny, z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów - 'proszę Zamawiającego o zmianę zapisów SIWZ w zakresie minimalnego kąta otwarcia zawiasów drzwi płytowych do min. 110°

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kąt otwarcia minimum 180 stopni.

15. Zamawiający określa, że półki w szafach powinny mieć grubość min. 25 mm - jednak nie wskazuje, jakie powinny utrzymywać minimalne obciążenie. Większość producentów mebli na rynku polskim stosuje w szafach półki o grubości 18 mm. Proszę zatem, o informację, czy Zamawiający dopuści zastosowanie półek o grubości 18 mm - jeżeli wytrzymałość półki będzie wynosiła min. 20 kg - np. dla szafy o szerokości 80 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania półek, których wytrzymałość półki będzie wynosiła min. 35 kg i nie odkształci się w wyniku długotrwałego obciążenia dokumentami.

16. Zamawiający wymaga, aby w szafach z drzwiami płytowymi uchylnymi o szerokości 80 cm uchwyt prawego frontu był zintegrowany z zamkiem natomiast uchwyt lewego frontu nie był zintegrowany z zamkiem, natomiast w szafach o szerokości 60 cm uchwyt był zintegrowany z cylindrem zamka - czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym uchwyty oraz zamek to dwa niezależne elementy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamek i uchwyty jako dwa niezależne od siebie elementy.

17. Dotyczy krzesła obrotowego:

Zamawiający wymaga aby krzesło posiadało pochYLENIE siedziska, czy w zamian za tą funkcję Zamawiający dopuści nowoczesne rozwiązanie - siedziska biodynamicznego z ruchem w czterech kierunkach?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia warunek bez zmian.

18. Czy za równoważne Zamawiający uzna przedstawienie atestów do krzesła obrotowego PNEN 1335, oraz PN EN 1022?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza obydwa atesty.

Dotyczy krzesła stacjonarnego:

19. Czy krzesło stacjonarne ma być z tej samej rodziny krzeseł co krzesło obrotowe?
Jeśli tak to czy Zamawiający dopuści krzesło, które będzie posiadać konstrukcję stalową z rur okrągłych fi 22 mm, z podłokietnikami szerokości ok. 3 cm i przerwie między siedziskiem i oparciem wys. ok 7-8 cm?

Odpowiedź: Krzesło stacjonarne ma być z tej samej rodziny co krzesło obrotowe. Zamawiający dopuszcza konstrukcję stalową krzesła z rur stalowych fi 22 mm, pozostawia pozostałe podane wymogi wymiarowe bez zmian.

UWAGA!

Zamawiający zmienia termin składania Ofert na dzień 21.10. br. godz. 15,00

DYREKTOR
Muzeum-Zamku w Łańcucie
mgr Wł Karol Wojtowicz