

!! UWAGA !!!

DP.2301.34.2017

DATA: 13.07.2017r.

Szanowni Państwo,
Zamawiający poniżej przekazuje treść otrzymanych pytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz udzielone na nie odpowiedzi:

PYTANIA

1. Dotyczy pozycja Fotel rys nr 2 ilość 50 szt.

Czy Zamawiający dopuści fotel CLUB Nowego Stylu o wymiarach jak poniżej oraz na stopkach z tworzywa sztucznego oraz konstrukcji oklejonej gąbką?

Opis	
	<ul style="list-style-type: none">• Komfortowy fotel w całości tapicerowany ze zintegrowanymi podłokietnikami.• Konstrukcja drewniana szkieletowa, obita płytą pilśniową. Elementy konstrukcyjne są klejone, zszywane i skręcane wkrętami.• Szkielet siedziska wykonany jest z płyty wiórowej o gr. 18mm, oklejony formatką gąbki o gęst.35kg/m3 – gr. 50 mm.• Oparcie oklejone gąbką o gęst.25kg/m3 – gr. 20 mm• Zewnętrzna strona fotela oklejona jest gąbką o gęst.21kg/m3 – gr. 10 mm• Stopki z tworzywa sztucznego
Wymiary	
	<p><u>Podstawowe wymiary:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Całkowita wysokość: 770 mm• Wysokość siedziska: 455mm• Szerokość siedziska: 480 mm• Głębokość siedziska: 500 mm

2. Dotyczy pozycji Fotel biurowy obrotowy. 2 szt.

Zamawiający w opisie przedmiotu umieszcza informację, iż fotel ma być w całości z ekoskóry, natomiast zdjęcie przedstawia fotel z elementami siatki.

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie czy krzesło ma być w całości z ekoskóry czy mają być elementy siatki tak jak na zdjęciu. Czy Zamawiający dopuści fotel według opisu technicznego krzesła szczegóły poniżej w tabeli.

Opis	
	<ul style="list-style-type: none"> • Krzesło biurowe z mechanizmem TILT, wysokim siatkowym oparciem oraz miękkim tapicerowanym siedziskiem i stałymi podłokietnikami. • Siedzisko: tapicerka z kombinacji siatki 3D i skaju. • Oparcie: szkielet wykonany z metalowej ramki obciągnięty jest siatką poliestrową z elementami skaju. Oparcie posiada regulowane (górną – dół) podparcie lędźwi • Podłokietniki stałe, wykonane z tworzywa sztucznego. • Podstawa krzesła stalowa pokryta chromową powłoką galwaniczną. • Samohamowne kółka Ø50mm do powierzchni twardych lub miękkich.
Wymiary	
	<p><u>Podstawowe wymiary:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 1180 - 1280 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 485 - 585 mm • Szerokość siedziska: 510 mm • Głębokość siedziska: 520 mm

3. Dotyczy pozycji Fotel biurowy obrotowy, 2 szt.

Jeżeli Zamawiający wymaga aby fotel był w całości z ekoskóry czy dopuści fotel według parametrów technicznych z tabeli poniżej?



Fotel obrotowy, materiał: ekoskóra, kolor: czarny / mechanizm TILT

Wymiary:

117-127 cm 45-55 cm 61 cm 53 cm

Dostępne kolory:

- brązowy
- czarny
- szary

głębokość siedziska 50 cm
szerokość siedziska: 52 cm

4. Dotyczy pozycji Krzesło tapicerowane 220 szt.

Zamawiający w opisie przedmiotu wymaga krzesła na stelażu metalowym o przekroju płasko owalnym. Na zdjęciu widnieje krzesło na stelażu rurowym.

Czy Zamawiający wymaga stelaż metalowy o przekroju płasko owalnym i dopuści krzesło ISO Nowego Stylu?

5. Dotyczy pozycji Krzesło tapicerowane 220 szt.

Czy Zamawiający dopuści stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, tapicerowane, o wymiarach 475 x 450 siedzisko.



6. Dotyczy pozycji Krzesło tapicerowane 220 szt

W przypadku odmownych odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wskazanie modelu krzesła akceptowanego przez Zamawiającego.

7. Czy Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10 cm w podanych krzesłach, fotelach, które są przedmiotem zamówienia?

8. Dotyczy pozycji ława.

Czy Zamawiający dopuści blat ławy wykonany z płyty 36 mm? Prosimy o doprecyzowanie czy podstawa ławy w kształcie x ma być z płyty meblowej czy na stelażu?

9. Czy Zamawiający dopuści mocowanie pleców szaf, szafek z płyty pilśniowej za pomocą zszywek montażowych?

10. Dotyczy pozycji Regał na klucze, Biurko rys. nr 4, Szafka pod telewizor. Czy Zamawiający dopuści grubość blatów 36mm – pogrubienie płyta 18 mm x 2.

11. Czy Zamawiający dopuści w szafach (rys nr 6) i biurkach (rys. nr 7) mocowania na same śruby konfirmat, co nie będzie miało wpływu na jakość i trwałość mebla natomiast będzie miało wpływ na cenę i czas produkcji.

12. Prosimy Zamawiającego o wskazanie miejsca montażu, pięter, czy jest winda z której będzie można korzystać, parking i możliwość wjazdu TIRA. Powyższe parametry pozwolą na oszacowanie kosztów montażu i mają duże znaczenie i wpływ na cenę końcową.

ODPOWIEDZI

Ad. 1

Zamawiający nie wskazuje nazwy producenta. Dopuszcza fotel o wskazanych parametrach pod warunkiem poszycia fotela z ekoskóry.

Ad. 2

Krzesło ma być wykonane w całości z ekoskóry. Zdjęcie zostało zamieszczone w celach poglądowych.

Ad. 3

Zamawiający wymaga fotel w całości z ekoskóry i dopuszcza fotel według podanych parametrów

Ad. 4

Zamawiający nie wskazuje nazwy producenta. Nie wymaga koniecznie stelaża o przekroju płasko owalnym, dopuszcza stelaż o przekroju rurowym, nie akceptuje krzesła typu ISO. Zdjęcie zamieszczone przez zamawiającego stanowi tylko materiał poglądowy.

Ad. 5

Zamawiający dopuszcza krzesło tapicerowane o wskazanych przez Państwa wymiarach.

Ad. 6

Zamawiający dopuszcza krzesło tapicerowane o wskazanych przez Państwa wymiarach.

Ad. 7

Nie dopuszcza.

Ad. 8

Zamawiający dopuszcza blat ławy o grubości 36 mm, postawa ławy ma być z płyty meblowej.

Ad. 9

Zamawiający nie dopuszcza mocowania pleców szaf, szafek zszywkami montażowymi.

Ad. 10

Zamawiający dopuszcza blat o grubości 36 mm w regale na klucze, szafce pod telewizor i biurku ale nie przez pogrubienia płyty 2x 18mm.

Ad. 11

Zamawiający nie dopuszcza mocowania na same śruby konfirmat w szafach i biurkach wymaga połączenia na śruby konfirmant oraz kołki drewniane, ponieważ w konstrukcji skrzyniowych o głębokości powyżej 30 cm stosuje się tzw. kołki naprowadzające i takiego połączenia wymaga zamawiający.

Ad. 12

Miejsce montażu ul. Śląska 11 Kielce. Budynek posiada 8 kondygnacji, meble można montować na każdej kondygnacji budynku. W budynku jest winda, z której będzie można korzystać. Posiadamy parking, na który może wjechać tir.