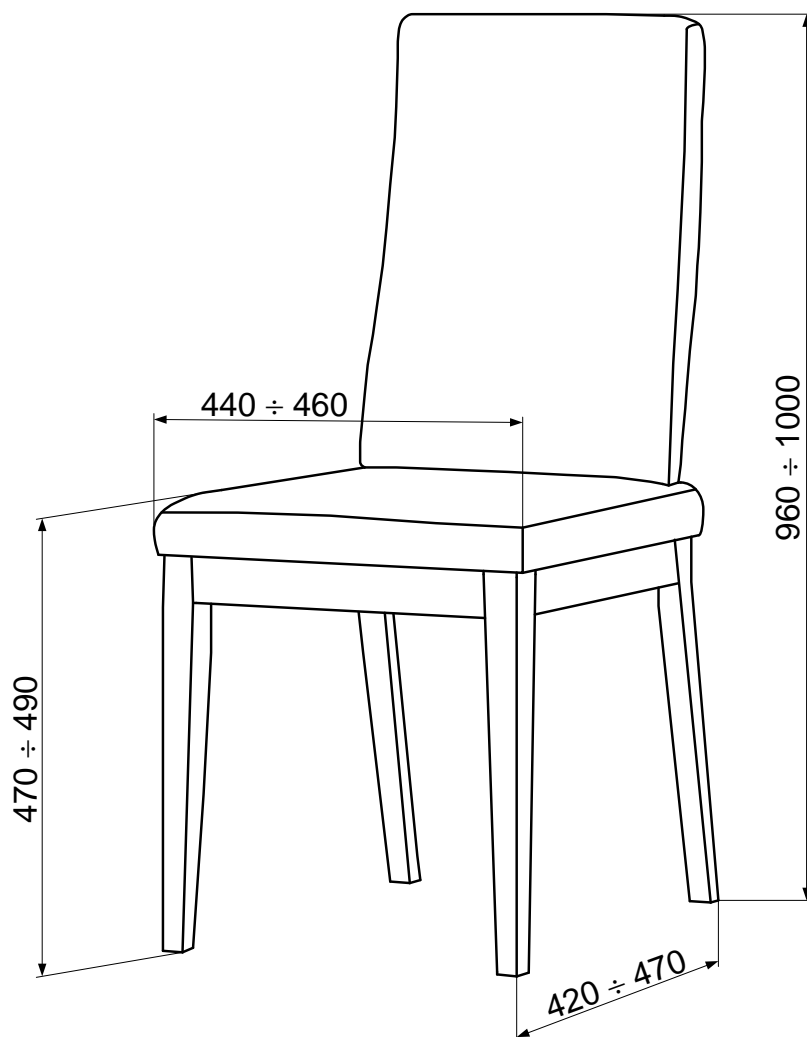


Poz. 2:

Nazwa: " Krzesło tapicerowane"

Opis: " Krzesło tapicerowane: o szerokości od 440 do 460 mm, wysokości całkowitej od 960 do 1000 mm i głębokości od 420 do 470 mm oraz wysokości siedziska od podłoża od 470 do 490 mm; stelaż i nogi wykonane z drewna litego w kolorze dąb miedziany; wypełnienie siedziska i oparcia krzesła pianka poliuretanowa; siedzisko i oparcie fotela dwustronnie tapicerowane tkaniną (ekoskórą) Cayenne (100 % poliester), o gramaturze minimum 555 g/m², odporności na ścieranie powierzchniowe minimum 45 000 cykli zmierzone metodą Martindale'a, w kolorze zgodnym z próbnikiem Cayenne 1114, Cayenne 1116.

Przykładowy rysunek krzesła tapicerowanego (z naniesionymi wymiarami charakterystycznymi) spełniającego wymagania powyższego opisu przedstawiono poniżej.



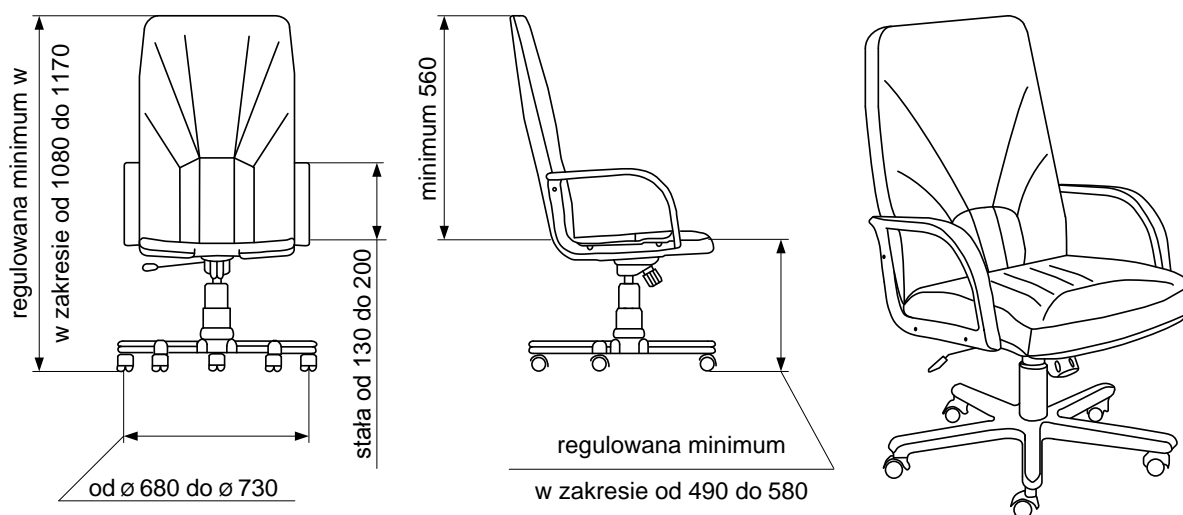
Zamawiający dopuszcza, aby zaproponowany kształt stelaża, siedziska i oparcia był inny niż na powyższym rysunku, muszą mieć one jednak cechy zgodne z opisem.

Poz. 3:

Nazwa: "Fotel komputerowy/biurowy"

Opis: "Fotel komputerowy/biurowy: fotel obrotowy tapicerowany, o płynnej regulacji wysokości całkowitej minimum w zakresie od 1080 do 1170 mm; stabilna podstawa pięcionożna na miękkich kółkach samohamownych; kółka podstawy pięcionożnej zamocowane na średnicy od 680 do 730 mm; podstawa i stelaż metalowy z nakładkami z tworzywa sztucznego o kolorze czarnym; podłokietniki stałe o wysokości mierzonej od poziomu siedziska od 130 do 200 mm, z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, gwarantującego doskonałą wytrzymałość na zginanie oraz duży komfort użytkowy; ergonomicznie wyprofilowane szerokie siedzisko i wysokie oparcie dające możliwość regulacji stopnia podparcia kręgosłupa w części lędźwiowej; płynna regulacja ustawienia oparcia i siedziska; efektywna głębokość siedziska od 440 do 480 mm; minimalna szerokość siedziska 480 mm; minimalna wysokość oparcia 560 mm; fotel musi posiadać mechanizm typu TILT umożliwiający: swobodne kołysanie się, blokowanie siedziska i oparcia w pozycji do pracy, uzyskanie kąta wychylenia oparcia minimum 13°, regulację siły oporu oparcia w zależności od wagi i gabarytów użytkownika oraz płynną regulację wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego minimum w zakresie od 490 do 580 mm; mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia muszą być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej; możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°; siedzisko i oparcie fotela dwustronnie tapicerowane tkaniną SEMPRE (100 % poliester) z atestem trudnozapalności wg EN 1021-1, EN 1021-2, o gramaturze minimum 366 g/m², odporności na ścieranie powierzchniowe minimum 160 000 cykli zmierzone metodą Martindale'a, w kolorze zgodnym z próbnikiem SEMPRE: SM02 ("grafitowym").

Przykładowy rysunek fotela komputerowego/biurowego (z naniesionymi wymiarami charakterystycznymi) spełniającego wymagania powyższego opisu przedstawiono poniżej.



Zamawiający dopuszcza, aby zaproponowany kształt podłokietników był inny niż na powyższym rysunku, muszą mieć one jednak cechy zgodne z opisem.

