
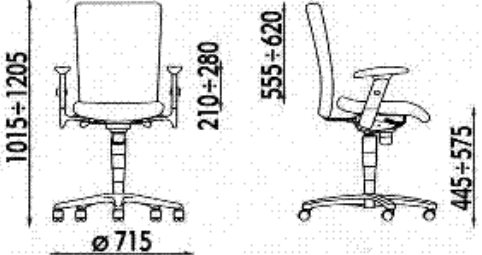


Nr postępowania: ZP 15/WILiŚ/2009


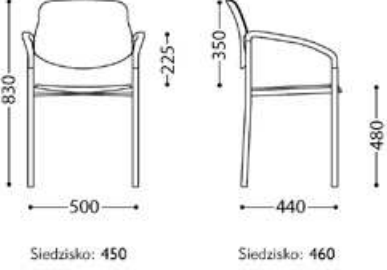
CRZP 712/002/D/09

Opis przedmiotu zamówienia część B KRZESŁA I STOŁY


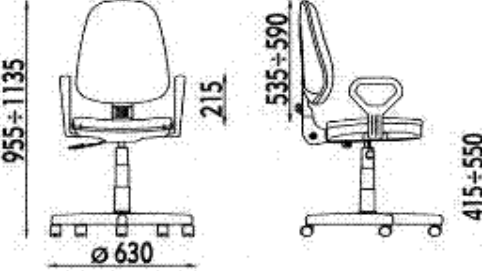
1. Fotel biurowy - 1 szt.

 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Krzesło z miękkimi podłokietnikami o regulowanej wysokości z nakładkami z miękkiego poliuretanu. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Możliwość współzależnego uchylenia poduszki, oparcia i siedziska, możliwość blokady wysokości oparcia w 5 pozycjach bez wstawiania z krzesła. Szkielet siedziska i oparcia wykonany z profilowanej sklejki o grubości nie mniejszej niż 10,5 mm – pokryte pianką tapicerską o wysokiej gęstości. Pięcioramienna chromowana podstawa jezdna wyposażona w kółka samohamujące. Tkanina obiciowa - 100% włókno polyolefin, odporność na ścieranie min. 40 000 cykli (suwów), kolor jasnopopielaty. Kółka do powierzchni miękkich. Wymagane atesty: trudnopalności i badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.</p>	<p>Rysunek poglądowy</p> 
---	--	--


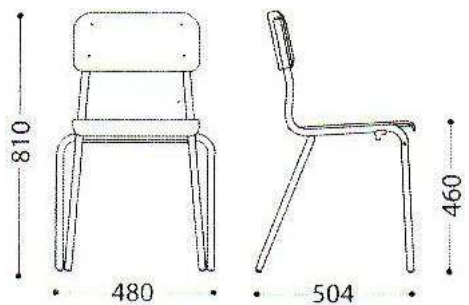
2. Krzesło tapicerowane - 9 szt.

 <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>Tkanina obiciowa - 100% włókno polyolefin, odporność na ścieranie min. 40 000 cykli (suwów), kolor jasnopopielaty. Podstawa metalowa w kolorze aluminium, <u>bez podłokietników</u>. Wymagane atesty: trudnopalności i badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.</p>	<p>Rysunek poglądowy</p>  <p>Na rysunku podano wymiary preferowane przez Zamawiającego.</p>
---	---	---


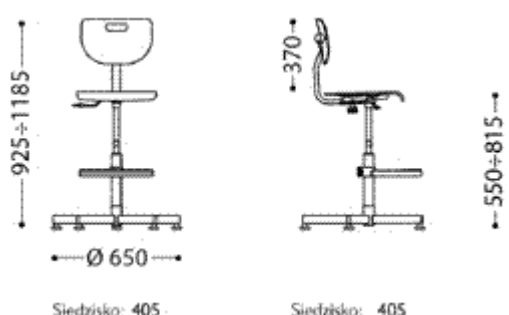
3. Krzesło komputerowe - 7 szt.

<p>Rysunek poglądowy</p> 	<p>Ergonomiczne wyprofilowane siedzisko i oparcie. Regulacja wysokości oparcia, kąta nachylenia oparcia oraz głębokości i wysokości siedziska za pomocą mechanizmu CPT. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki wykonane z profili stalowych, pokrytych pianką poliuretanową. Wysokie profilowane oparcie umożliwiające podparcie pleców na całej długości. Pięcioramienna podstawa metalowa obudowana plastikowymi nakładkami w kolorze czarnym takim jak podłokietniki. Szkielet siedziska wykonany z profilowanej sklejki, o grubości nie mniejszej niż 7,5 mm. Siedzisko i oparcie pokryte pianką tapicerską o grubej gęstości, posiadające osłony maskujące wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Tkanina obiciowa 100% włókno polyolefin, odporność na ścieranie min. 40 000 cykli (suwów), kolor jasnopopielaty. Kółka do powierzchni twardych. Wymagane atesty: trudnopalności i badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.</p>	<p>Rysunek poglądowy</p> 
---	---	--


4. Krzesło uczniowskie - 72 szt.

<p>Rysunek poglądowy</p> 	<p>Metalowy stelaż w kolorze aluminium. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej. Kolor buk naturalny.</p> <p>Możliwość sztaplowania (wkładania jedno w drugie).</p> <p>Wymagane atesty: trudnopalności i badań wytrzymałościowych.</p>	<p>Rysunek poglądowy</p>  <p>Na rysunku podano wymiary preferowane przez Zamawiającego.</p>
---	--	--


5. Krzesło laboratoryjne wysokie - 17 szt.

<p>Rysunek poglądowy</p> 	<p>Siedzisko i oparcie ze sklejki bukowej. Kolor buk naturalny.</p> <p>Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.</p> <p>Antypoślizgowy podnóżek pod stopy o regulowanej śrubie wysokości.</p> <p>Stabilna, metalowa podstawa bez kólek.</p> <p>Wymagane atesty: trudnopalności i badań wytrzymałościowych.</p>	<p>Rysunek poglądowy</p>  <p>Siedzisko: 405 Siedzisko: 405</p>
--	---	---


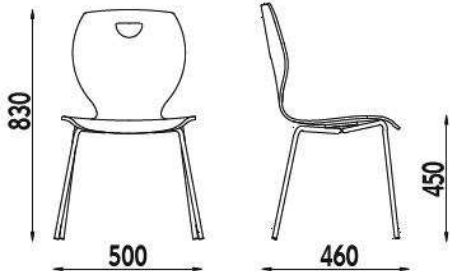
6. Taboret bukowy niski - 16 szt.

<p>Rysunek poglądowy</p> 	<p>Taboret wykonany z litego drewna bukowego, lakierowanego dwukrotnie.</p> <p>Konstrukcja wykonana w systemie wpustów i czopów stolarskich. Całość sklejana. Nie dopuszcza się stosowania śrub i wkrętów.</p> <p>Kolor naturalny buk.</p>	<p>Wymiary: Siedzisko 300x300x25 mm, Wysokość całkowita 450-480 mm.</p>
---	--	---


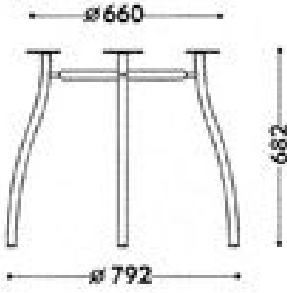
7. Taboret bukowy wysoki – 70 szt.

<p>Rysunek poglądowy</p> 	<p>Taboret wykonany z litego drewna bukowego, lakierowanego dwukrotnie.</p> <p>Konstrukcja wykonana w systemie wpustów i czopów stolarskich. Całość sklejana. Nie dopuszcza się stosowania śrub i wkrętów.</p> <p>Kolor naturalny buk.</p>	<p>Wymiary: Siedzisko 300x300x25 mm, Wysokość całkowita 600-630 mm. Dolne stężenie nóg wykonane na wysokości ok. 200 mm od podłogi.</p>
---	--	---

8. Krzesło do poczekalni - 16 szt.

<p>Rysunek poglądowy</p> 	<p>Krzesło na metalowych chromowanych nóżkach. Siedzisko wraz z oparciem wykonane ze sklejki bukowej. Kolor buk naturalny.</p> <p>Możliwość sztaplowania (wkładania jedno w drugie).</p>	<p>Rysunek poglądowy</p>  <p>Na rysunku podano wymiary preferowane przez Zamawiającego.</p>
---	--	--

9. Stolik do poczekalni – 4 szt.

<p>Rysunek poglądowy</p> 	<p>Podstawa wykonana z chromowanych, metalowych, giętych rur. Błat o średnicy 800 mm w kolorze naturalnego buku.</p>	<p>Rysunek poglądowy</p>  <p>Na rysunku podano wymiary preferowane przez Zamawiającego.</p>
--	--	---

Zamawiający wymaga aby dostarczone, krzesła, fotele i stoły były wniesione, rozpakowane i kompletnie zmontowane oraz ustawione we wskazanych miejscach.