**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Kolorystyka mebli biurowych zgodnie z formularzem asortymentowo-cenowym. Kolor tapicerek do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest do weryfikacji wymiarów poszczególnych mebli we własnym zakresie.**

**Biurka proste**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat biurka opiera się na konstrukcji płytowej . Nogi wykonane z płyty o grubości 25 mm. Nogi połączone są elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka i wyposażone w ślizgacze. Wszelkie połączenia w biurkach wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. W blacie dwie przelotki na przepusty kablowe. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Prowadnice rolkowe. Szerokość 700mm. Klawiaturę należy przymocować do biurka na etapie realizacji w miejscu wskazanym przez użytkownika.

Przed przystąpieniem do realizacji podczas obowiązkowej weryfikacji wymiarów Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia czy biurka dolegają do koryt na przewody i do zastosowania odpowiedniego nawisu aby blat dolegał do ściany.

Obraz zawierający meble, stół, Stolik, podłoga

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.Obraz zawierający meble, szuflada, komoda, Kredens

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

**Biurka z elektryczną regulacją wysokości**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.



Biurko elektryczne - Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu

Kształt blatu: Narożne lewe/prawe

Kolor blatu: Dąb Sonoma

Rozmiar blatu (cm):

: Szerokość: 160

: Głębokość: 70

: Szerokość wypustu: 60

: Głębokość wypustu: 150

Grubość blatu: 28mm

Kolor stelaża: ustalany z Zamawiającym na etapie realizacji

Opcjonalne akcesoria:

Przelotki kablowe: Lewy róg

Materiał przelotek: Metal

Kolor przelotek: ustalany z Zamawiającym na etapie realizacji

Kanał kablowy: ustalany z Zamawiającym na etapie realizacji

Udźwig: min.150kg

Napęd: min. 3 silniki

Prędkość: min.30 mm/s

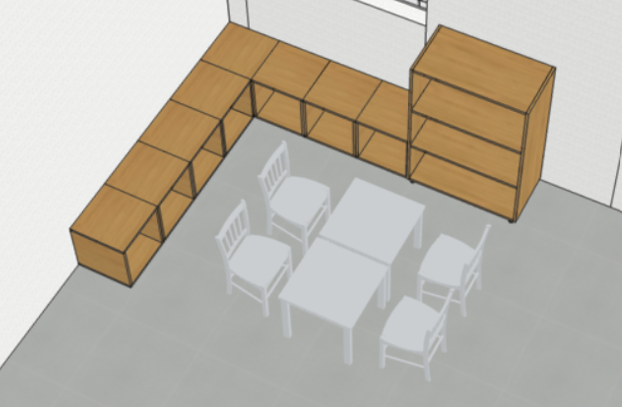
Regulacja: 620 – 1270 mm

Czujnik detekcji kolizji: tak

**Boxy – siedzisko i otwarta półka**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Boxy wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Konstrukcja wieńcowa. Wieniec górny grubości 25mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.18mm w kolorze korpusu. Wszelkie połączenia wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Boxy posadowione na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji poziomu.



**Kontener mobilny 4-szufladowy z piórnikiem**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wieniec kontenera grubości 25mm. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórnik. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. Kontener posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

**Kontener mobilny z drzwiami i półką**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wieniec kontenera grubości 25mm. Kontener posiada drzwi zamykane zamkiem meblowym 1-punktowym oraz półkę. Kontener posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

**Stolik i dwa krzesełka dziecięce drewniane**



Kolor: Wybarwienie ustalane z Zamawiającym na etapie realizacji

Materiał: Drewno Sosnowe

Krzesełka wykonane metodą czopowania i klejenia

Wymiary krzesełka:

wysokość – min.54 max.57 cm

wysokość do siedziska – min. 27 max.30 cm

szerokość siedziska – min.28 max.33 cm

głębokość siedziska – min.28 max.32 cm

Wymiary stoliczka:

wysokość – min.45 max.40 cm

szerokość – min.40 max.50 cm

długość – min.70 max.80 cm

**Stolik i dwa krzesełka dziecięce drewniane K2 lub równoważny**



Cechy:

* mebel wykonany z drewna pełnego, sklejki lub MDF drewnopochodnego
* stolik z otwieraną częścią górną, pod którą znajdują się przegródki ( np.Stół drewniany dla dzieci Forest Table Tender Leaf Toys z magazynowaniem)
* 2 krzesła z motywem zwierząt: koala (np.Krzesło drewniane Forest Koala Chair Tender Leaf Toys dla dzieci od 3 lat) i szop (np.Krzesło drewniane Mýval Forest Racoon Chair Tender Leaf Toys dla dzieci od 3 lat)
* Wysokość obszaru roboczego stolika: min.42cm max.57 cm
* Kolor: ustalany z Zamawiającym na etapie realizacji
* Wymiary stolika: min.54\*54\*50 cm max.58\*58\*54
* Wymiary krzesełek: min. 30\*28\*46 cm max.34\*32\*50

**Kryteria równoważności:**

* mebel wykonany z drewna pełnego, sklejki lub MDF drewnopochodnego
* krzesła z motywem zwierząt:
* Wysokość obszaru roboczego stolika: min.42cm max.57 cm
* Wymiary stolika: min.54\*54\*50 cm max.58\*58\*54
* Wymiary krzesełek: min. 30\*28\*46 cm max.34\*32\*50

**Lada z drzwiami przesuwnymi**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Lada wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Konstrukcja wieńcowa. Wieniec górny grubości 25mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.18mm w kolorze korpusu. Wszelkie połączenia wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Półki płycinowe grubości 25mm. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty przesuwne. Tor górny i dolny aluminiowy. Wózki z łożyskiem kulkowym. Szafa wyposażona w zamek. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się. Uchwyt wpuszczany aluminiowy fi35.

**Nadstawki**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty gr.18mm w kolorze korpusu. Wszelkie połączenia wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Półki płycinowe grubości 25mm. Wieniec górny gr.25mm. Wiązanie dolne grubości 18m. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem. Nadstawka wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl, niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec górny i wiązanie dolne wyposażone w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Nadstawki z jednym frontem bez listwy przymykowej. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy. Nadstawki trwale przymocowane do szafy.

Obraz zawierający meble, Szafki, gabinet/szafka, szafka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.Obraz zawierający Szafki, szafka, drewno, sklejka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

**Pomocniki do biurka**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Pomocniki wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty gr.18mm w kolorze korpusu. Wszelkie połączenia wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Półki płycinowe grubości 25mm. Wieniec dolny grubości 18mm. Zamiast wieńca górnego przygotowane listwy do przykręcenia blatu. Blat grubości 25mm. Blat jako osobny element w celu możliwości zmiany położenia pomocnika na drugą stronę biurka. Pomocnik posadowiony na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Front uchylny wyposażony w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem. Szafka wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo listwa górna i wieniec dolny wyposażone w kołki blokujące zamek. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu zamykane zamkiem centralnym. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Przed przystąpieniem do realizacji podczas obowiązkowej weryfikacji wymiarów Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia czy pomocniki dolegają do koryt na przewody i do zastosowania odpowiedniego nawisu aby blat dolegał do ściany.

Obraz zawierający meble, Szafki, szuflada, szafka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.Obraz zawierający meble, Szafki, szafka, szuflada

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

**Regały otwarte**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty gr.18mm w kolorze korpusu. Wszelkie połączenia wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Półki płycinowe grubości 25mm. Konstrukcja wieńcowa. Wieniec górny gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Regał posadowiony na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji.

Regał na przybory dziecięce mocowany do ściany.

**Stolik do wypełniania druków z półką na stelażu metalowym**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Półka opiera się na konstrukcji metalowej . Nogi profil 40x40 wyposażone w regulatory poziomu. Belki poprzeczne 40x20. Konstrukcja ramowa spawana w całości. Malowana proszkowo. Farby nanoszone na fosforanowaną powierzchnię poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej.



**Stoliki i stoły na stelażu metalowym**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat stołu opiera się na konstrukcji metalowej. Nogi profil 40x40 wyposażone w regulatory poziomu. Belki poprzeczne 40x20. Konstrukcja ramowa spawana w całości. Malowana proszkowo. Farby nanoszone na fosforanowaną powierzchnię poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej.

Stolik kawowy - Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat stołu opiera się na nogach metalowych. Nogi profil 60x20 spawane w całości wyposażone w regulatory poziomu. Nogi malowane proszkowo. Farby nanoszone na fosforanowaną powierzchnię poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej.



**Szafy**

Wymiary zgodne z formularzem asortymentowo-cenowym.

Szafa aktowa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty gr.18mm w kolorze korpusu. Wszelkie połączenia wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Półki płycinowe grubości 25mm. Konstrukcja wieńcowa. Wieniec górny gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Szafy z jednym frontem bez listwy przymykowej. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Obraz zawierający meble, szafa, szafka, drewno

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.Obraz zawierający meble, szuflada, Szafa kartotekowa, Szafki

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Szafy z 15-przegródkami(kalendarz) – wyposażone w dwie przegrody pionowe dzielące przestrzeń wewnętrzną na 15 pól.

Obraz zawierający meble, szafa, szafka, drewno

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.Obraz zawierający Szafki, meble, w pomieszczeniu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Szafy aktowo–ubraniowe - dzielona 1/3 (półki) na 2/3 z drążkiem wysuwnym typu „puzon” z półką nad drążkiem oraz półką w odległości 300mm od wieńca dolnego.

Obraz zawierający meble, szafa, szafka, drewno

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.Obraz zawierający meble, szafa, szafka, Szafki

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Szafy ubraniowe głębokości 440mm – wyposażone w drążek wysuwny typu „puzon” z półką nad drążkiem oraz półką w odległości 300mm od wieńca dolnego.

Obraz zawierający meble, szafa, szafka, w pomieszczeniu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.Obraz zawierający meble, szafa, szafka, Szafki

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Szafy ubraniowe głębokości 600mm oraz narożne wyposażone w drążek fi25 chrom na wieszaki oraz półkę nad drążkiem oraz półkę w odległości 300mm od wieńca dolnego.

Obraz zawierający meble, szafa, szafka, w pomieszczeniu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.Obraz zawierający meble, szafka, Szafki, w pomieszczeniu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Szafki wysokości od 750mm do 850mm - wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem

**Krzesło stacjonarne 4JOB lub równoważny**



\*kolorystka poglądowa

**Producent:**

BGroup Sp. z o.o. Sp. K

Pokrzywno 50  
86-330 Mełno

Siedzisko i oparcie:

Krzesło stacjonarne na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia – stelaż spawany w całości z rury fi 22m. Stelaż lakierowany proszkowo na RAL w kolorze tapicerki krzesła. Nogi od spodu zabezpieczone przegubowymi stopkami z filcem zgrzewany w strukturę stopki.

Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Oparcie dwustronnie tapicerowane tkaniną z widocznymi elementami głównej ramy oparcia. Część tapicerowana oparcia w wersji SOFT bez zastosowania twardego wkładu oraz pianki (jako element wzmacniający zastosowana wewnątrz siatka nośna), zapewnia większą elastyczność oparcia jak w rozwiązaniu z oparciem siatkowym. Wyprofilowanie oparcia na całej szerokości ramy w kształcie łuku – brak uwierania dolnej i górnej krawędzi oparcia podczas eksploatacji krzesła. Oparcie oraz siedzisko dwa osobne elementy – prześwit minimum 20 mm. Oparcie nabijane na pionowe profile stelaża, które są przedłużeniem tylnej nogi krzesła - bez mocowania na śruby.

Siedzisko nieprzykręcane do stelaża pozwala na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte tapicerką. Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze podłokietnika i oparcia krzesła) i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzeseł.

Podłokietniki – w górnej części oparcia podłokietniki nabijane na profil stelaża będący przedłużeniem tylnych nóg bez połączeń na śruby. W przedniej – dolnej części przykręcane do specjalnych adapterów w osłonie siedziska.

Możliwość domontowania lub demontażu podłokietników w trakcie eksploatacji.

Krzesło z możliwością sztaplowania: min. 5 szt.

**Kryteria równoważności:**

Wymiary:

Wysokość całkowita: min. 795mm – max. 835mm,

Wysokość oparcia: min.380 – max.420 mm,

Szerokość oparcia: min.430 – max.470 mm,

Głębokość całkowita krzesła: min.560 – max.600 mm,

Wysokość siedziska: min.450mm – max.490 mm,

Szerokość siedziska: min.440mm – max.480 mm,

Szerokość całkowita: min.500 – max.540 mm.

Podłokietniki- z możliwością demontażu,

Oparcie- wyprofilowane, z tworzywa sztucznego, tapicerowane dwustronnie

Siedzisko- tapicerowane

**Krzesło kuchenne**

****

Szerokość: min.40cm max.44cm

Głębokość: min.45cm max.53cm

Wysokość: min.88cm max.92cm

Szerokość siedziska: min.40cm max.44cm

Głębokość siedziska: min.35 max.39cm

Wysokość siedziska: min.43cm max.47 cm

Materiał : lite drewno, pokryte lakierem

Wybarwienie: ustalane z Zamawiającym na etapie realizacji

**Komplet wypoczynkowy - wersalka wraz z fotelem TRUVA lub równoważny**

****

**Producent:**

IPAR DIS TICARET LTD STI

38100 Kayseri

STREET 43 35

Turkey

info@iparexport.com

**Wymiary wersalki**

Wysokość: 84 cm

Głębokość: 83 cm

Szerokość: 220 cm

Podłokietniki: stałe, tapicerowane

Konstrukcja szkieletu: drewno, metal

Wykonanie siedziska: pianka, sprężyny bonell

Wykonanie oparcia: pianka, sprężyny bonell

Nogi / stopki: tworzywo lub materiał

Rodzaj tapicerki: welur

Kolor: beżowy

**Kryteria równoważności (wersalka):**

Wysokość: min. 80 max. 84 cm

Głębokość: min. 75 max. 85 cm

Szerokość: min. 180 max. 230 cm

Podłokietniki: stałe, tapicerowane

Konstrukcja szkieletu: drewno, metal

Wykonanie siedziska: pianka i sprężyny bonell lub pianka i sprężyny faliste

Wykonanie oparcia: pianka i sprężyny bonell lub pianka i sprężyny faliste

Nogi / stopki: tworzywo

Rodzaj tapicerki: welur

Kolor: beżowy

**Wymiary fotela**

Wysokość: 98 cm

Głębokość: 84 cm

Szerokość: 82 cm

Konstrukcja szkieletu: drewno, płyta wiórowa, rama metalowa, sklejka

Wykonanie siedziska: pianka, sprężyny bonell

Wykonanie oparcia: pianka, sprężyny bonell

Nogi / stopki: tworzywo

Rodzaj tapicerki: welur

Kolor: beżowy

**Kryteria równoważności (fotel) :**

Wysokość: min. 80 max. 100 cm

Głębokość: min. 75 max. 90 cm

Szerokość: min. 80 max. 90 cm

Konstrukcja szkieletu: drewno, płyta wiórowa, rama metalowa, sklejka

Wykonanie siedziska: pianka i sprężyny bonell lub pianka i sprężyny faliste

Wykonanie oparcia: pianka i sprężyny bonell lub pianka i sprężyny faliste

Nogi / stopki: tworzywo

Rodzaj tapicerki: welur

Kolor: beżowy

**Wersalka turkusowa TRUVA lub równoważny**

****

**Producent:**

IPAR DIS TICARET LTD STI

38100 Kayseri

STREET 43 35

Turkey

info@iparexport.com

**Wymiary wersalki**

Wysokość: 84 cm

Głębokość: 83 cm

Szerokość: 220 cm

Podłokietniki: stałe, tapicerowane

Konstrukcja szkieletu: drewno, metal

Wykonanie siedziska: pianka, sprężyny bonell Wykonanie oparcia: pianka, sprężyny bonell

Nogi / stopki: tworzywo

Rodzaj tapicerki: welur

**Kryteria równoważności:**

Wysokość: min. 80 max. 84 cm

Głębokość: min. 75 max. 85 cm

Szerokość: min. 180 max. 230 cm

Podłokietniki: stałe, tapicerowane

Konstrukcja szkieletu: drewno, metal

Wykonanie siedziska: pianka i sprężyny bonell lub pianka i sprężyny faliste

Wykonanie oparcia: pianka i sprężyny bonell lub pianka i sprężyny faliste

Nogi / stopki: tworzywo

Rodzaj tapicerki: welur

Kolor: turkusowy