

1.

a)

Zamawiający w załącznikach do SIWZ w Opisie przedmiotu zamówienia- BU np. w poz. BG-
Opis ogólny biurka i stołów gabinetowych (BG1; BG2; B4; B4A; STG1; STG2)

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji), informuje:

„ • *Stelaż metalowy chromowany*

- *Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 42 mm połączonymi w ramkę za pomocą kątowników o przekroju okrągłym o średnicy 42 mm, wykonanych ze stali nierdzewnej polerowanej lub odlewów aluminiowych, polerowanych.*
- *Nogi zaopatrzone są w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 68-76 cm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża.*
- *Poszczególne elementy stelaża tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą kleju, bez użycia żadnych dodatkowych złącz, śrub, spawów itp.*
- *Po środku poprzeczki poziomej znajduje się charakterystyczny okrągły element wykonany ze stali nierdzewnej lub w postaci odlewu aluminiowego, stanowiący węzeł konstrukcyjny łączący za pośrednictwem śruby z łbem imbusowym, poprzeczkę poziomą z podłużnicą wyposażoną w łapy do mocowania blatu. (na śrubę założona ozdobna zaślepka wykonana z PCV w kolorze stelaża)*

- *Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona jest w dwa dystanse, stabilizujące blat, wykonane z PCV oraz wpuszczone od góry w otwory w poprzeczce bez użycia dodatkowych złączy.*
- *Dostawka do biurka o wymiarze 800x 600 mm osadzona na osobnym stelażu zgodnym z opisem stelaża głównego biurka*
- *Biurko narożne wyposażone w dodatkową ramkę z dwoma nogami oraz podłużnicą łączącą się z podłużnicą główną biurka.*
- *Ostona dolna (blenda) wykonana z wygiętej po łuku płyty MDF o pokrytej obustronnie okleiną naturalną.*
- *Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są podblatowy system do ukrycia przewodów wykonany w postaci metalowej rynny oraz przelotkę metalową – aluminiową 1 szt. na jedno biurko.,,*

b)

Zamawiający w załącznikach do SIWZ w Opisie przedmiotu zamówienia- BU np. w poz. BS- Opis ogólny biurka i stołów (B1A; B1C; B6; B8)

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji), informuje:

- „ • *Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 42 mm połączonymi w ramkę za pomocą kątowników o przekroju okrągłym o średnicy 42 mm, wykonanych ze stali nierdzewnej polerowanej lub odlewów aluminiowych, polerowanych.*
- *Nogi zaopatrzone są w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 68-76 cm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża.*
 - *Poszczególne elementy stelaża tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą kleju, bez użycia żadnych dodatkowych złączy, śrub, spawów itp.*
 - *Po środku poprzeczki poziomej znajduje się charakterystyczny okrągły element wykonany ze stali nierdzewnej lub w postaci odlewu aluminiowego, stanowiący węzeł konstrukcyjny łączący za pośrednictwem śruby z łbem imbusowym, poprzeczkę poziomą z podłużnicą wyposażoną w łapy do mocowania blatu. (na śrubę założona ozdobna zaślepka wykonana z PCV w kolorze stelaża)*
 - *Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona jest w dwa dystanse, stabilizujące blat, wykonane z PCV oraz wpuszczone od góry w otwory w poprzeczce bez użycia dodatkowych złączy.*
 - *Biurko narożne wyposażone w dodatkową ramkę z dwoma nogami oraz podłużnicą łączącą się z podłużnicą główną biurka.*
 - *Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm . Kolor metalik - RAL 9006.*

c)

Zamawiający w załącznikach do SIWZ w Opisie przedmiotu zamówienia- BU np. w poz. BL- Opis ogólny biurek (B2; B2A; B2B; B2C; B2D; B2E; B2F; B5; B11)

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji), informuje:

- „ • Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „T”, składający się ze stalowej rury o średnicy 70 mm wyposażony w stopy wykonane bez żadnych widocznych spawów tj. stopy ze stali nierdzewnej lub odlewów aluminiowych, Dodatkowo wyposażone w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm)
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem stalowej podłużnicy w kolorze czarnym, o przekroju prostokątnym 60x40 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
 - Dodatkowo do górnej części stelaża przykręcone są metalowe łapy do których następnie przykręcony jest blat.
 - Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
 - Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.
 - Osłona dolna (blenda) wykonana z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, z otworami okrągłymi o średnicy 4-5 mm.
 - Wszystkie biurka wyposażone są w przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko oraz w nakładkę/osłonę metalową na nogę stelaża (OP) spełniającą funkcję okablowania pionowego min. 70/70/H550 mm.
 - Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny - 1 szt. na jedno biurko.

d)

Zamawiający w załącznikach do SIWZ w Opisie przedmiotu zamówienia- BU np. w poz. BM

- Opis ogólny biurek i stołów (B3; B3A)

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji), informuje:

- „ • Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „Y”, składający się ze stalowej rury o średnicy 70-75 mm wyposażony w stopy wykonane bez żadnych widocznych spawów tj. stopy ze stali nierdzewnej lub odlewów aluminiowych, Dodatkowo biurko wyposażone w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm) zakończone plastikowymi talerzykami o średnicy 70mm
- Stopy dolne w stole konferencyjnym tworzą kąt 120 stopni
 - Stelaż stołu gościnnego wyposażony w 4 stopy tworzące między sobą kąty 90 stopni

- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem czarnej stalowej podłużnicy o przekroju prostokątnym 60x40 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części konstrukcji nóg przykręcone są odlewane aluminiowe łapy, do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
- Wymagane jest, aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z płyty wiórowej 3 warstwowej w kolorze blatu biurka.
- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny - 1 szt. na jedno biurko.
- Wymiary osłon dolnych: szerokość należy obliczyć wg następującego wzoru: szerokość blatu minus 160 mm; wysokość 300 mm + ok. 100 mm metalowe mocowanie w kolorze stelaża.
- Wszystkie biurka wyposażone są podblatowy system do mocowania przewodów, oraz przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko.

e)

Zamawiający w załącznikach do SIWZ w Opisie przedmiotu zamówienia- BU np. w poz. J4 - Stolik

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji), informuje:

- „ •Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „Y”, składający się ze stalowej rury o średnicy 70-75 mm wyposażony w stopy wykonane bez żadnych widocznych spawów tj. stopy ze stali nierdzewnej lub odlewów aluminiowych, Dodatkowo biurko wyposażone w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm) zakończone plastikowymi talerzykami o średnicy 70mm
- Stelaż stołu wyposażony w 4 stopy tworzące między sobą kąty 90 stopni
 - Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem czarnej stalowej podłużnicy o przekroju prostokątnym 60x40 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
 - Dodatkowo do górnej części konstrukcji nóg przykręcone są odlewane aluminiowe łapy do których następnie przykręcony jest blat.
 - Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
 - Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.”

f)

Zamawiający w załącznikach do SIWZ w Opisie przedmiotu zamówienia- BU np. w poz. J4B

– Stół do jadalni

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji), informuje:

„Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm pokrytej obustronnie kleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Blat oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Blat wykończony „pogrubiaczem” z płyty laminowanej o gr. 25 mm w kolorze antracyt oklejonej PCV gr. 2 mm, wzdłuż długich krawędzi biurka „pogrubiacz” przykręcany bezpośrednio do blatu biurka, wzdłuż krótkich krawędzi biurka „pogrubiacz” zamocowany pomiędzy blatem a poziomą poprzeczną belką stelaża biurka, stanowiąc tym samym wypełnienie szczeliny pomiędzy blatem z belką poziomą. Blat biurka w kolorze orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Stelaż - dwie spawane stalowe ramki, składające się z dwóch nóg prostokątnych o przekroju 20/80 mm połączonych krótką poprzeczną belką. Ramki skręcane ze stalowymi podłużnicami przykręcanymi do blatu za pomocą osadzonych w nim muf. Stelaż nieregulowany w kolorze antracyt, poziomowanie w zakresie 20 mm ozdobnym talerzykiem z nierdzewnej stali.”

g)

Zamawiający w załącznikach do SIWZ w Opisie przedmiotu zamówienia- BU np. w poz. B7

– Biurko prostokątne

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji), informuje:

*„Blat wykonany z płyty wiórowej 25 mm pokrytej obustronnie kleiną sztuczną o klasie higieniczności E1, wykończony z każdej strony obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
Stelaż o konstrukcji ramowej, złożony z nóg stalowych o przekroju okrągłym - 40 mm, połączonych z podłużnicami oraz belkami poprzecznymi. Podłużnice oraz belki poprzeczne o przekroju prostokątnym (40x30 mm). (Zamawiający dopuszcza tolerancję średnicy nóg w zakresie +/- 20 mm).
W celu poprawienia, jakości lakierowania stelaża, jego odporności na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne Zamawiający wymaga, aby stelaż był dwukrotnie lakierowany (pierwsza warstwa w kolorze metalik RAL 9006, druga warstwa lakier bezbarwny).
Stelaż musi posiadać możliwość regulacji wysokości w zakresie min.15 mm. Blat biurka montowany bezpośrednio do podłużnic za pośrednictwem metalowych muf osadzonych w blacie. Niedopuszczalne jest mocowanie belek za pomocą tradycyjnych wkrętów meblowych.
Blat biurka w kolorze orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9.”*

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, iż opisy konstrukcji stelaży zostały przepisane z katalogów technicznych jednego z producentów mebli i w najdrobniejszych detalach zawierają rozwiązania stosowane przez tego producenta, przez co utrudniają złożenie uczciwej oferty przez innych oferentów.

Podobne konstrukcje stelaży stosowane są przez kilku producentów mebli biurowych i różnią się między sobą tylko detalami, które nie mają wpływu ani na konstrukcję, ani na wytrzymałość, ergonomię czy też estetykę stelaża. Kilka takich rozwiązań stosuje nasza fabryka.

Chcielibyśmy ponadto zauważyć, iż w opisie przedmiotu zamówienia zostały opisane konstrukcje „klejone”, które są rozwiązaniami gorszymi jakościowo aniżeli konstrukcje spawane lub skręcane na połączenia śrubowe.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako równoważnych, bardzo zbliżonych do opisanych w SIWZ, nie gorszych rozwiązań:

- w zakresie np. poz. BG- Opis ogólny biurek i stołów gabinetowych (BG1; BG2; B4; B4A; STG1; STG2)

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji):

Oferowane rozwiązanie

Rozwiązanie nr 1:

- „ • Stelaż metalowy w kolorze Ral 9006.
- Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 50 mm połączonymi z belką poprzeczną w ramkę.
- Nogi zaopatrzone są w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 68-76 cm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża.
- Poszczególne elementy stelaża tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą spawów oraz połączeń śrubowych, bez użycia kleju.
- Po środku poprzeczki poziomej znajduje się charakterystyczny okrągły metalowy element stanowiący węzeł konstrukcyjny łączący za pośrednictwem śruby z łbem imbusowym, poprzeczkę poziomą wyposażoną we wsporniki do mocowania blatu z podłużnicą (na śrubę założona ozdobna zaślepka wykonana z PCV w kolorze stelaża)
- Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona jest w dwa metalowe dystanse, stabilizujące blat.
- Dostawka do biurek o wymiarze 800 x 600 mm osadzona na osobnym stelażu zgodnym z niniejszym opisem stelaża głównego biurka.
- Biurko narożne wyposażone w dodatkową ramkę z dwoma nogami oraz podłużnicą łączącą się z podłużnicą główną biurka.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z wygiętej po łuku płyty MDF o pokrytej obustronnie okleiną naturalną.

- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów wykonany w postaci metalowej rynny oraz przelotkę metalową – aluminiową 1 szt. na jedno biurko.,,

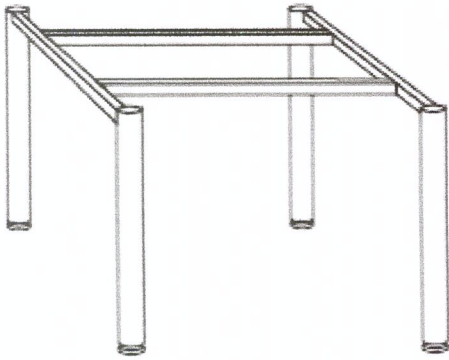
Zdjęcia poglądowe:



Rozwiązanie nr 2:

- „ • Stelaż metalowy chromowany.
 - Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 50 mm połączonymi z belką poprzeczną w ramkę.
- Nogi zaopatrzone są w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 68-76 cm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża.
- Poszczególne elementy stelaża tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą połączeń śrubowych, bez użycia kleju.
- W środkowej części poprzeczki poziomej znajdują się dwie metalowe belki, stanowiące węzły konstrukcyjne łączące za pośrednictwem połączeń śrubowych poprzeczki poziome stelaża.
- Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona jest w dwa metalowe dystanse, stabilizujące blat.
- Dostawka do biurek o wymiarze 800x 600 mm osadzona na osobnym stelażu zgodnym z opisem stelaża głównego biurka
- Biurko narożne wyposażone w dodatkową ramkę z dwoma nogami oraz podłużnicą łączącą się z podłużnicą główną biurka.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z wygiętej po łuku płyty MDF o pokrytej obustronnie okleiną naturalną.
- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów wykonany w postaci metalowej rynny oraz przelotkę metalową – aluminiową 1 szt. na jedno biurko.,,

Zdjęcia przykładowe:



- w zakresie np. poz. BS- Opis ogólny biurek i stołów (B1A; B1C; B6; B8)

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji):

Oferowane rozwiązanie

Rozwiązanie nr 1:

- „• Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 50 mm połączonymi z belką poprzeczną w ramkę.
- Nogi zaopatrzone są w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 68-76 cm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża.
- Poszczególne elementy stelaża tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą spawów oraz połączeń śrubowych, bez użycia kleju.
- Po środku poprzeczki poziomej znajduje się charakterystyczny okrągły metalowy element stanowiący węzeł konstrukcyjny łączący za pośrednictwem śruby z łbem imbusowym, poprzeczkę poziomą wyposażoną we wsporniki do mocowania blatu z podłużnicą (na śrubę założona ozdobna zaślepka wykonana z PCV w kolorze stelaża)
- Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona jest w dwa metalowe dystanse, stabilizujące blat.
- Biurko narożne wyposażone w dodatkową ramkę z dwoma nogami oraz podłużnicą łączącą się z podłużnicą główną biurka.
- Stelaż dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm . Kolor metalik - RAL 9006.”

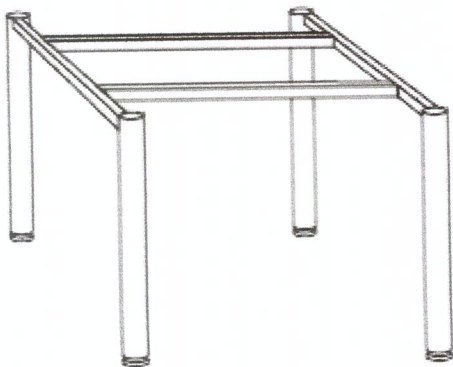
Zdjęcia poglądowe:



Rozwiązanie nr 2:

- Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 50 mm połączonymi z belką poprzeczną w ramkę.
- Nogi zaopatrzone są w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 68-76 cm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża.
- Poszczególne elementy stelaża tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą połączeń śrubowych, bez użycia kleju.
- W środkowej części poprzeczki poziomej znajdują się dwie metalowe belki, stanowiące węzły konstrukcyjne łączące za pośrednictwem połączeń śrubowych poprzeczki poziome stelaża.
- Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona jest w dwa metalowe dystanse, stabilizujące blat.
- Biurko narożne wyposażone w dodatkową ramkę z dwoma nogami oraz podłużnicą łączącą się z podłużnicami biurka.
- Stelaż dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130 μ m . Kolor metalik - RAL 9006."

Zdjęcia przykładowe:



- w zakresie np. poz. DL- Opis ogólny biurka (D2; D2A; D2B; D2C; D2D; D2E; D2F; D2G;

B11) oraz np. poz. J4C; J4D- Stolik,

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje

ten sam opis techniczny konstrukcji):

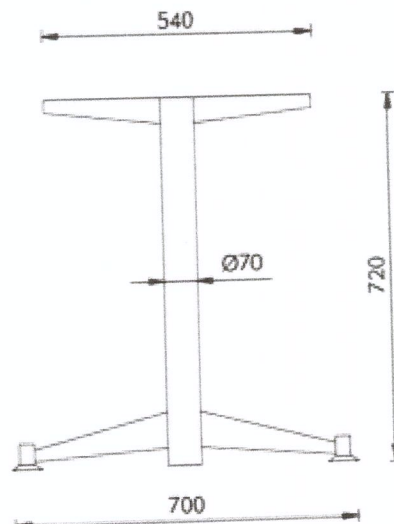
Rozwiązanie nr 1:

- Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „T”, składający się ze stalowej rury o średnicy 60 mm wyposażony w stopy wykonane bez żadnych widocznych spawów. Dodatkowo wyposażony w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm)
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem stalowej podłużnicy w kolorze czarnym, o przekroju prostokątnym 110 x 80 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części stelaża przykręcone są metalowe łapy do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
- Stelaż dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, z otworami okrągłymi o średnicy 4-5 mm.
- Wszystkie biurka wyposażone są w przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko oraz w elastyczny kanał kablowy pionowy spełniający funkcję okablowania pionowego min. fi 60/H550 mm.
- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny - 1 szt. na jedno biurko.”

Zdjęcia przykładowe:



- Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „T”, składający się ze stalowej rury o średnicy 70 mm wyposażony w stopy wykonane bez żadnych widocznych spawów. Dodatkowo wyposażone w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm)
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem stalowej podłużnicy w kolorze czarnym, o wymiarach 120 x 50 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części stelaża przykręcone są metalowe łapy do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
- Stelaż dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130 μ m. Kolor metalik - RAL 9006.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, z otworami okrągłymi o średnicy 4-5 mm.
- Wszystkie biurka wyposażone są w przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko oraz w kanał kablowy pionowy w nodze spełniający funkcję okablowania pionowego min. fi 70/H550 mm.
- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny - 1 szt. na jedno biurko.”



(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje

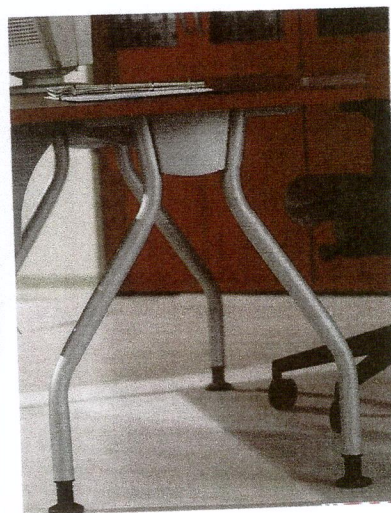
ten sam opis techniczny konstrukcji):

Oferowane rozwiązanie

Rozwiązanie nr 1:

- „• Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „Y”, składający się ze stalowych nóg o średnicy 40 mm. Dodatkowo biurko wyposażone w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm) zakończone talerzykami z tworzywa sztucznego o średnicy 70mm
- Stopy dolne w stole konferencyjnym tworzą kąt 90 stopni
- Stelaż stołu gościnnego wyposażony w 4 stopy tworzące między sobą kąty 90 stopni
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem czarnej stalowej podłużnicy o przekroju prostokątnym 110x80 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części konstrukcji nóg przykręcone są metalowe łapy, do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
- Stelaż dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z płyty wiórowej 3 warstwowej w kolorze blatu biurka.
- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny - 1 szt. na jedno biurko.
- Wymiary osłon dolnych: szerokość należy obliczyć wg następującego wzoru: szerokość blatu minus 160 mm; wysokość 300 mm + ok. 100 mm metalowe mocowanie w kolorze stelaża.
- Wszystkie biurka wyposażone są w podblatowy system do mocowania przewodów, oraz przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko.”

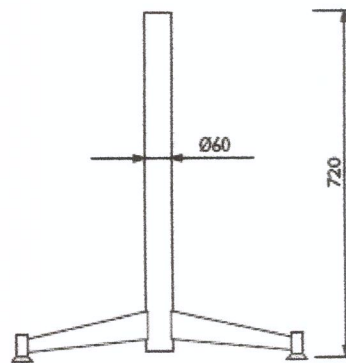
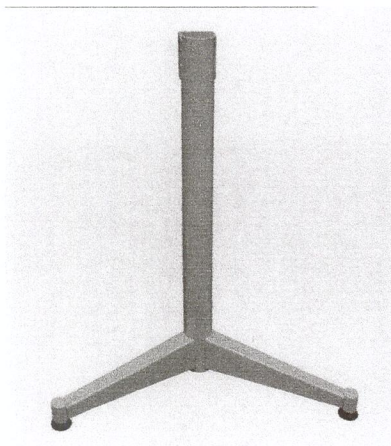
Zdjęcia przykładowe:



„• Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „Y”, składający się ze stalowej rury o średnicy 60 mm wyposażony w stopy wykonane bez żadnych widocznych spawów. Dodatkowo biurko wyposażone w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm) zakończone talerzykami z tworzywa sztucznego o średnicy 30 mm

- Stopy dolne w stole konferencyjnym tworzą kąt 90 stopni
- Stelaż stołu gościnnego wyposażony w 4 stopy tworzące między sobą kąty 90 stopni
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem czarnej stalowej podłużnicy o wymiarach 120 x 50 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części konstrukcji nóg przykręcone są odlewane aluminiowe łapy, do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
- Stelaż dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z płyty wiórowej 3 warstwowej w kolorze blatu biurka.
- Wszystkie biurka wzdłuż całej długości blatu, wyposażone są w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny - 1 szt. na jedno biurko.
- Wymiary osłon dolnych: szerokość należy obliczyć wg następującego wzoru: szerokość blatu minus 160 mm; wysokość 300 mm + ok. 100 mm metalowe mocowanie w kolorze stelaża.
- Wszystkie biurka wyposażone są podblatowy system do mocowania przewodów, oraz przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko.,,

Zdjęcia przykładowe:



- w zakresie np. poz. J4 - Stolik

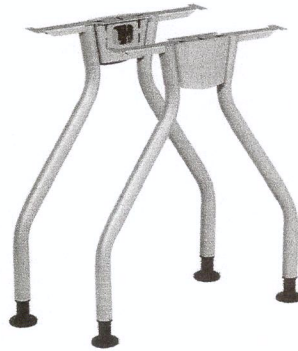
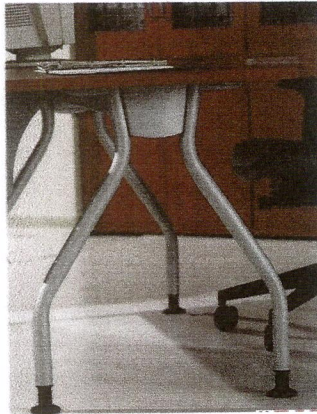
(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji):

Oferowane rozwiązanie:

Rozwiązanie nr 1:

„• Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „Y”, składający się z czterech nóg o średnicy 40 mm. Dodatkowo biurko wyposażone w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm) zakończone plastikowymi talerzykami o średnicy 70mm

- Stelaż stołu wyposażony w 4 nogi.
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem czarnej stalowej podłużnicy o przekroju prostokątnym 97x80 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części konstrukcji nóg przykręcone są łapy do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
- Stelaż dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.”
Zdjęcia przykładowe:



Rozwiązanie nr 2:

„• Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „Y”, składający się ze stalowej rury o średnicy 60 mm wyposażony w stopy wykonane bez żadnych widocznych spawów. Dodatkowo biurko wyposażone w stopki do regulacji poziomu (ok. 15 mm) zakończone stopkami z tworzywa sztucznego o średnicy 30 mm

- Stelaż stołu wyposażony w 4 stopy tworzące między sobą kąty 90 stopni
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem czarnej stalowej podłużnicy o przekroju prostokątnym 70x50 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części konstrukcji nóg przykręcone są metalowe łapy do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.

- Stelaż dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm. Kolor metalik - RAL 9006.”
Zdjęcia przykładowe:



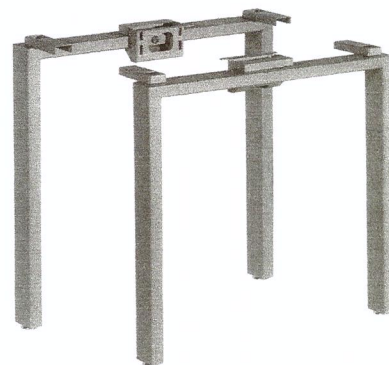
- w zakresie np. poz. J4B – Stół do jadalni

(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji):

Oferowane rozwiązanie:

„Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Błat oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wykończony „pogrubiaczem” z płyty laminowanej o gr. 25 mm w kolorze antracyt oklejonej PCV gr. 2 mm, wzdłuż długich krawędzi biurka „pogrubiacz” przykręcany bezpośrednio do blatu biurka, wzdłuż krótkich krawędzi biurka „pogrubiacz” zamocowany pomiędzy blatem a poziomą poprzeczną belką stelaża biurka, stanowiąc tym samym wypełnienie szczeliny pomiędzy blatem z belką poziomą. Błat biurka w kolorze orzech cynamonowy – dekor EGGER H 3736 ST9. Stelaż - dwie spawane stalowe ramki, składające się z dwóch nóg prostokątnych o przekroju 20/80 mm połączonych krótką poprzeczną belką. Ramki skręcane ze stalowymi podłużnicami przykręcanymi do blatu za pomocą osadzonych w nim muf. Stelaż nieregulowany w kolorze antracyt, poziomowanie w zakresie 20 mm ozdobnym chromowanym talerzykiem.”

Zdjęcia przykładowe:



(dotyczy również wszystkich mebli stanowiących przedmiot zamówienia, w których występuje ten sam opis techniczny konstrukcji):

Oferowane rozwiązanie:

„Błat wykonany z płyty wiórowej 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o klasie higieniczności E1, wykończony z każdej strony obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Stelaż o konstrukcji ramowej, złożony z nóg stalowych o przekroju okrągłym - 40 mm, połączonych z podłużnicami oraz belkami poprzecznymi. Podłużnice oraz belki poprzeczne o przekroju prostokątnym (40x20 mm).

Stelaż dwukrotnie lakierowany (pierwsza warstwa w kolorze metalik RAL 9006, druga warstwa lakier bezbarwny).

Stelaż posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 15 mm. Błat biurka montowany bezpośrednio do podłużnic za pośrednictwem metalowych muf osadzonych w blacie. Niedopuszczalne jest mocowanie belek za pomocą tradycyjnych wkrętów meblowych. Błat biurka w kolorze orzech cynamonowy.”

Zdjęcia przykładowe:



Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści zaproponowane powyżej rozwiązania?

Chcielibyśmy zauważyć, iż przedstawione przez nas rozwiązania są bardzo często stosowane w nowoczesnych obiektach użyteczności publicznej, zapewniają bezpieczeństwo (nacisk na blaty biurek powyżej 250 kg), stabilność, estetykę oraz funkcjonalność i ergonomię mebli.

Jednocześnie chcielibyśmy podkreślić, że wszystkie meble produkowane przez naszą fabrykę spełniają polskie i europejskie normy PN-EN wymagane dla mebli oraz są zgodne

wymaganiami Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973)