Załącznik nr 2a

do zapytania ofertowego

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – meble biurowe**

**Szafa aktowa zamykana**

* Wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej Kronospan w kolorze DO USTALENIA; w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem PCV grubość 3 mm,
* Korpus wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej Kronospan w kolorze DO USTALENIA; w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm,
* Drzwi wykonane z płyty – laminat HPL w kolorze DO USTALENIA; w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm,
* Boki szafy okleinowane 4 stronnie obrzeżem PCV,
* Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej Kronospan w kolorze DO USTALENIA; w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm,
* Każda półka jest półką konstrukcyjną,
* Plecy szaf wykonane z płyty HDF 3 mm,
* Plecy szaf od strony wnętrza szafy w kolorze korpusu bądź frontu,
* Zamek trzypunktowy baskwilowy firmy HAFELE z możliwością zastosowania Master Key,
* Kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka,
* Półki szaf mocowane na system TITUS składający się z 2 części:

- pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego,

- druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek, zapobiega przypadkowemu wypadaniu,

* Zawiasy i okucia firmy BLUM,
* Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości 80 tys. cykli. Mocowanie zawiasu oraz prowadnika odbywa się na zasadzie kołka rozporowego bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. zawias 110 stopni, kąt otwarcia drzwi 110 stopni, z cichym domykiem z możliwością wyłączenia go,
* Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK,
* Regulator poziomowania stopa z tworzywa o średnicy od 50 mm z regulacją poziomu 28mm – regulacja od wewnątrz,
* Wymiary oraz konstrukcja szafy została przedstawiona na poniższym rysunku

**ATESTY I CERTYFIKATY:**

**certyfikat ISO 9001:2008**

**Elementy wykonane z płyty posiadają atest higieniczny E1**

**Obrzeża ABS/PCV posiadają atest higieniczny**

**BIURKO**

* Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm,
* Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm,
* Rama stelaża podblatowego wykonana z rury 40x20 o grubości 1,5mm,
* Nogi biurka wykonane z rury 40x40 o grubości 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka,
* Nogi z ramą skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu
* Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm,
* Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL

Biurko – model referencyjny, kolory do uzgodnienia z Zamawiającym, wymiary i ilości wskazane
w załączniku nr 2 opis przedmiotu zamówienia



**ATESTY I CERTYFIKATY:**

**certyfikat ISO 9001:2008**

**Elementy wykonane z płyty posiadają atest higieniczny E1**

**Obrzeża ABS/PCV posiadają atest higieniczny**

**KONTENER**

* Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej,
* Wyposażony w 3 szuflady,
* Dna szuflad wykonane z płyty grubości 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18mm,
* Plecy kontenera wpuszczane między boki i wieńce,
* Krawędzie wieńca górnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 0,8mm,
* Szuflady z bokami metalowymi osadzone na prowadnicach rolkowych długości 400mmz wysuwem ¾,
* Szuflady wyposażone w cichy domyk,
* Zamek centralny z możliwością zastosowania klucza Master,
* Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia,
* Kontener osadzony na kółkach skrętnych, plastikowych w kolorze czarnym,
* Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C”,
* Wymiary oraz konstrukcja kontenera została przedstawiona na poniższym rysunku.

Kolory do uzgodnienia z Zamawiającym, wymiary i ilości wskazane w załączniku nr 2 opis przedmiotu zamówienia

****

**ATESTY I CERTYFIKATY:**

**certyfikat ISO 9001:2008**

**Elementy wykonane z płyty posiadają atest higieniczny E1**

**Obrzeża ABS/PCV posiadają atest higieniczny**

**BIURKO Z BLENDĄ METALOWĄ WYŻSZY STANDARD**

* Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm, podniesiony nad stelaż 10mm – efekt pływającego blatu,
* Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm,
* Rama stelaża podblatowego wykonana z rury 70x30 o grubości 1,5mm,
* Nogi biurka wykonane z rury 70x30 o grubości 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka,
* Nogi z ramą skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu,
* Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm,
* Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL,
* Blenda metalowa perforowana zamykająca czoło biurka,

Biurko – model referencyjny, kolory do uzgodnienia z Zamawiającym, wymiary i ilości wskazane
w załączniku nr 2 opis przedmiotu zamówienia



Stelaż i blenda szkic

 

**ATESTY I CERTYFIKATY:**

**certyfikat ISO 9001:2008**

**Elementy wykonane z płyty posiadają atest higieniczny E1**

**Obrzeża ABS/PCV posiadają atest higieniczny**

**STOLIK BIUROWY**

* Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm,,
* Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm,
* Rama stelaża podblatowego wykonana z rury 40x20 o grubości 1,5mm,
* Nogi biurka wykonane z rury 40x40 o grubości 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka,
* Nogi z ramą skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu,
* Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm,
* Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL,

WYMIAR [MM]: 800X800X735



**ATESTY I CERTYFIKATY:**

**certyfikat ISO 9001:2008**

**Elementy wykonane z płyty posiadają atest higieniczny E1**

**Obrzeża ABS/PCV posiadają atest higieniczny**