**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**S1 –** **stół konferencyjny 280 x 140 cm, 2-modułowy**

Stół konferencyjny o całkowitych wymiarach: długość: 280 cm, szerokość 100/120 cm, wysokość 740 mm. Wymiar jednego modułu 140 cm.

* Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Blat na środku stołu poszerzony do 120 cm.
* Podstawa: Stelaż każdego modułu ma być złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - biegnącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników z tworzywa sztucznego. Jeden moduł początkowy + jeden moduł dostawny, środkowe nogi wspólne dla dwóch sąsiednich modułów.
* Belki mają być poprowadzone w odległości kilkunastu centymetrów od krańców blatu. Przykładowa budowa stelaża pokazana poniżej
* Na most składać się mają 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U".
* Przekrój nogi ma wynosić 30x70 mm, przekrój belki 30x50 - mm.
* Stelaż ma być wyposażony w metalowe stopki chromowane, min. fi 40 mm, umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie min. + 1,5 cm.
* Pomiędzy blatem a mostem, mają być zamontowane 2 dystanse w kolorze chrom, umożliwiające osiągnięcie ok. 1cm prześwitu miedzy blatem   
  a mostem.
* Wykonawca zobowiązany będzie do wycięcia w blacie stołu miejsca pod zamontowanie gniazda blatowego Spacetronik SPS D26B w miejscu wskazanym przez zamawiającego.

schemat ramy pojedynczego modułu

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| płyta meblowa melaminowana  kolor płyty: „Tiepolo Nut” | nogi biurek i stołów malowane  w kolorze grafitowym RAL 7016 |

**S2 – stół konferencyjny 140 x 90 cm**

Stół konferencyjny na 4 nogach o wymiarach: szerokość: 140 cm, głębokość 90 cm, wysokość min. 74 cm.

* Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu;
* Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego  
  o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama niespawana.
* Podstawa: 4 nogi metalowe, chromowane, wykonane z profili zamkniętych  
  o przekroju 50 x 50 cm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15 mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| płyta meblowa melaminowana kolor płyty: „Gray Craft Oak” K002PW | nogi biurek i stołów malowane  w kolorze grafitowym RAL 7016 |

**SZ1 – szafka biurowa 3OH 80 cm**

Szafka biurowa z drzwiami płytowymi uchylnymi, szerokość 80 cm x głębokość   
40 cm, wysokość 110-114 cm.

* Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej   
  o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2-3 mm dobrane pod kolor płyty.
* Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Wieniec górny widoczny wykonany z płyty grubości min. 25-28 mm, plecy z płyty HDF grubości min. 2,5 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
* Dwie półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej 30 mm, wyposażona w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min. 440 mm, półka oklejona z każdej strony.
* Szafa ma być wyposażona w zawiasy– min.2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110 st.
* Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt.
* Zamek z dwoma kluczami łamanymi. Możliwość wymiany samej wkładki zamka.
* Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz  
  w zakresie minimum +15 mm .

|  |  |
| --- | --- |
|  | Obraz zawierający stół, design  Opis wygenerowany automatycznie |
| płyta meblowa melaminowana  kolor płyty: „Tiepolo Nut” | uchwyty satynowane proste  w formie wg. wzoru poniżej, długość 128 mm. |