1. **Projekt stanowi tylko i wyłącznie materiał poglądowy.**
2. Wykonawca może zaproponować zamienniki o nie gorszych parametrach.
3. Wymiary mebli i pozostałego przyjęte w dokumentacji są wymiarami mebli dostępnych na rynku, przekopiowanych z ogólnodostępnych katalogów różnych producentów. Część wyposażenia zaprojektowano indywidualnie zgodnie z potrzebami określonymi przez Zamawiającego. Dopuszczalne odstępstwa od podanych wymiarów +/- 3%.
4. Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.
5. Ewentualne fotografie znajdujące się w Specyfikacji Technicznej mają na celu wskazanie estetyki wykonania danego produktu, nie mają sugerować wymaganego przez Zamawiającego ostatecznego kształtu produktu. Wymagany przez Zamawiającego kształt produktu jest opisany słownie.
6. Zamawiający wymaga, aby dostarczone meble objęte były minimum 2-letnim okresem gwarancji.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Symbol | Obraz poglądowy | Opis | Ilość |
| M-1 |  | **Fotel biurowy**  Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać:  • Wysokość całkowita 1215 mm – 1385 mm  • Szerokość całkowita 685 mm  • Głębokość całkowita 685 mm  • Szerokość oparcia 460 mm  • Szerokość siedziska 490 mm  • Wysokość siedziska 445 mm -555 mm  • Wysokość oparcia 535 mm  • Głębokość siedziska 440 mm  • Średnica podstawy 685-700 mm  • Regulacja wysokości podłokietników 185 mm – 260 mm  Krzesło musi posiadać:  • Plastikowe elementy krzesła w kolorze czarnym lub popiel lub beżu.  • Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzeźroczystej membrany.  • Oparcie posiada regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe za pomocą dwóch niezależnych od siebie plastikowych elementów mocowanych do ramy oparcia • Rama oparcia wraz z membraną połączone są bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej)  • Siedzisko posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.  • Siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz pianki wtryskowej o cechach trudnopalnych. Nie dopuszcza się pianki ciętej  • Siedzisko o całkowitej grubości 60-70 mm  • Tył siedziska nieco uniesiony ku górze  • Siedzisko w tylnej części posiada wciąg tapicerski i przeszycie zapobiegające marszczeniu tkaniny a pod spodem wykończone czarną maskownicą.  • Regulowany dwupłaszczyznowo zagłówek wykonany na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzeźroczystej membrany.  • Zagłówek posiada mechanizm regulacji kąta oraz wysokości  • Podstawa pięcioramienna w całości z czarnego plastiku  • Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże.  • Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU.  • Mechanizm synchroniczny obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z blokadą w minimum czterech pozycjach z regulacja siły odchylania oparcia oraz regulacją głębokości siedziska  **Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:**  • Ścieralność : 150 000 cykli Martindale  • Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 • Odporność na pilling 5  • Skład : poliester 92% +Acryl 8%  • Gramatura 250 g/m2  • Odporność na światło 6  Wymagane dokumenty:  • Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami obowiązujących norm GS: w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.  • Parametry tapicerki poparte certyfikatami.  • Wymaga się zaświadczenie producenta o zastosowaniu pianki o cechach trudnopalnych do wymaganej serii produkcyjnej.  • Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U. Nr 148,poz.973). | 70 |
| M-2 |  | **Biurko pracownicze z uchwytem kablowym, noga kwadratowa**  **Wymiary: 1600x800x720-820h**  Opis biurka:  • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa.  • Konstrukcja stelaża jak na rysunku powyżej  • Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm.  • Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm  • Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi.  • Spawanie kolumny nogi i profila łączącego musi odbywać się od środka nogi  • Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi  • Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową z profila 50x25mm  • Połączenie musi się odbyć w środku profila. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego  • Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm.  • Cała konstrukcja malowana proszkowo.  • Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.  • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.  • Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu.  • Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem.  **Wymagane dokumenty:**  Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system biurek i stołów.  • Atest higieniczny na system biurek i stołów lub na poszczególne komponenty mebli.  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli | 4 |
| M-2a |  | **Biurko pracownicze z uchwytem kablowym, noga kwadratowa**  **Wymiary: 1200x800x720-820h**  Opis biurka:  • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa.  • Konstrukcja stelaża jak na rysunku powyżej  • Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm.  • Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm  • Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi.  • Spawanie kolumny nogi i profila łączącego musi odbywać się od środka nogi  • Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi  • Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową z profila 50x25mm  • Połączenie musi się odbyć w środku profila. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego  • Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm.  • Cała konstrukcja malowana proszkowo.  • Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.  • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.  • Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu.  • Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem.  **Wymagane dokumenty:**  Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system biurek i stołów.  • Atest higieniczny na system biurek i stołów lub na poszczególne komponenty mebli.  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli | 28 |
| M-2b |  | **Biurko pracownicze z uchwytem kablowym, noga kwadratowa**  **Wymiary: 800x800x720-820h**  Opis biurka:  • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa.  • Konstrukcja stelaża jak na rysunku powyżej  • Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm.  • Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm  • Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi.  • Spawanie kolumny nogi i profila łączącego musi odbywać się od środka nogi  • Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi  • Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową z profila 50x25mm  • Połączenie musi się odbyć w środku profila. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego  • Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm.  • Cała konstrukcja malowana proszkowo.  • Blat wykonany z płyty min 18mm, max 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.  • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.  • Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu.  • Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem.  **Wymagane dokumenty:**  Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system biurek i stołów.  • Atest higieniczny na system biurek i stołów lub na poszczególne komponenty mebli.  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli | 39 |
| M-2c |  | **Biurko pracownicze z uchwytem kablowym, noga kwadratowa**  **Wymiary: 800x600x720-820h**  Opis biurka:  • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa.  • Konstrukcja stelaża jak na rysunku powyżej  • Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm.  • Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm  • Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi.  • Spawanie kolumny nogi i profila łączącego musi odbywać się od środka nogi  • Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi  • Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową z profila 50x25mm  • Połączenie musi się odbyć w środku profila. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego  • Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm.  • Cała konstrukcja malowana proszkowo.  • Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.  • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.  • Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu.  • Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem.  **Wymagane dokumenty:**  Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system biurek i stołów.  • Atest higieniczny na system biurek i stołów lub na poszczególne komponenty mebli.  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli | 1 |
| M-3 |  | **Dostawka do biurka pracowniczego, noga kwadratowa**  **Wymiary: 800x600x720-820h**  Opis biurka:  • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa.  • Konstrukcja stelaża jak na rysunku powyżej  • Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm.  • Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm  • Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi.  • Spawanie kolumny nogi i profila łączącego musi odbywać się od środka nogi  • Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi  • Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową z profila 50x25mm  • Połączenie musi się odbyć w środku profila. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego  • Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm.  • Cała konstrukcja malowana proszkowo.  • Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.  • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.  • Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu.  • Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem.  **Wymagane dokumenty:**  Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system biurek i stołów.  • Atest higieniczny na system biurek i stołów lub na poszczególne komponenty mebli.  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli | 2 |
| M-3a | Biurka biurowe BARTNIKOWSKI MEBLE BIUROWE | **Dostawka narożna do biurka pracowniczego, noga kwadratowa**  **Wymiary: 800x800x720-820h**  Opis biurka:  • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa.  • Konstrukcja stelaża jak na rysunku powyżej  • Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm.  • Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm  • Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi.  • Spawanie kolumny nogi i profila łączącego musi odbywać się od środka nogi  • Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi  • Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową z profila 50x25mm  • Połączenie musi się odbyć w środku profila. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego  • Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm.  • Cała konstrukcja malowana proszkowo.  • Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.  • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.  • Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu.  • Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem.  **Wymagane dokumenty:**  Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system biurek i stołów.  • Atest higieniczny na system biurek i stołów lub na poszczególne komponenty mebli.  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli | 2 |
| M-3b |  | **Kontener mobilny podbiurkowy, bezuchwytowy**  **Wymiary: 428x600x540**  Opis kontenera:  • Elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm (nie grubszej)  • Płyta melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości  • w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322  • Korpus kontenera tak skonstruowany aby blat górny i wieniec dolny kontenera były widoczne  • Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • Ze względów funkcjonalnych, kontener posiada listwę uchwytową (uchwyt boczny kontenera)  • Listwa wykończona paskiem gumowym- eliminacja efektu trzasku szuflady  • Kontener musi mieć zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości nie mniejszej niż 35mm co ułatwi jego przesuwanie  • Kontener musi mieć zamontowane 3 szuflady na dokumenty A4  • Szuflady kontenera wykonane z tworzywa kompozytowego - nie dopuszcza się szuflad z dnem płytowym  • Kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Należy zwrócić uwagę aby w sytuacji gdy ciągniemy dwie szuflady jednocześnie nie było możliwości ich otwarcia, wymóg konieczny ze względów bezpieczeństwa  • W kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie  **Wymagane dokumenty:**  • Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system szaf, regałów i kontenerów.  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli. | 30 |
| M-4 |  | **Szafa aktowa 6OH**  **Wymiary: 800x420x2250h**  Opis szafy:  • wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm  • płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości  • w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322  • Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 10mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy  • Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.  • Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych  • Na zawiasy szafy producent udziela dożywotniej gwarancji.  • W drzwiach płytowych zamontowane uchwyty gałkowe, obrotowe  • Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki na całej wysokości korpusu. Zamawiający dopuszcza zakres regulacji w przedziale 20-40mm.  • Wyposażenie to pięć półek płytowych o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce  • Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baskwilowy- blokujący drzwi witryny w 3 punktach  • Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do jednego skrzydła drzwi  Wymagane dokumenty:  • Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system szaf, regałów i kontenerów  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli.  • Wymaga się aby producent mebli posiadał i dostarczył certyfikat potwierdzający wytrzymałość zawiasów. | 27 |
| M-5 |  | **Wieszak stojący**  • Wieszak ubraniowy wg załączonego wzoru wykonany z profili stalowych o przekrojach:  Dolna część wieszaka – elipsa 35x20x1,5 mm;  Górna cześć wieszaka – rura fi 20x1,5mm; Uchwyty – pręt fi 10 mm + zatyczka fi 20 mm;  • Wyposażony w trzy ramiona oraz trzy uchwyty do wieszania ubrań.  • | 36 |
| M-6 |  | **Krzesło biurowe na płozach z podłokietnikami**  Wymagane wymiary:  • Wysokość krzesła 820 mm  • Szerokość krzesła 545 mm  • Szerokość siedziska 395 mm  • Szerokość oparcia 390 mm  • Głębokość krzesła 520 mm  • Głębokość siedziska 410 mm  • Wysokość siedziska 445 mm  • Wysokość oparcia 375 mm  Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:  • Funkcja sztaplowania 5 sztuk  • Krzesło dostawione do ściany zachowuje dystans do oparcia ( oparcie nie rysuje ściany )  • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm  • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element .  • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.  • Kubełek siedziska z trudnopalnej sklejki z przodu i z tyłu pokryty laminatem CPL. Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki.  • Na siedzisku i oparciu tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki o cechach trudnoplnych i tkaniny. Nakładka o wymiarze mniejszym niż siedzisko o 5 mm z każdej strony  • Pomiędzy elementami tapicerowanymi z przodu przestrzeń bez tapicerki z widocznym laminatem .  • Stelaż w kształcie zamkniętej płozy  • Stelaż wykonany z prętów z chromowanej stali o grubości 12 mm  • Stelaż w dolnej części ugięty na zewnątrz wyposażony w plastikowe ślizgi  • Stelaż wystaje poza obrys siedziska  • Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.  • Podłokietniki na bazie pojedynczych wsporników prętowych optycznie stanową przedłużenie tylnej części płozy.  • Podłokietniki wykończone nakładką ze sklejki bukowej wykończonej okleiną CPL o kształcie zbliżonym do prostokąta  Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :  • Ścieralność : 150 000 cykli Martindale  • Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5  • Odporność na pilling 5  • Skład : poliester 92% +Acryl 8%  • Gramatura 250 g/m2  • Odporność na światło 6  Wymagane dokumenty :  • Wymaga się zaświadczenie producenta o zastosowaniu pianki o cechach trudnopalnych do wymaganej serii produkcyjnej.  • Parametry tapicerki poparte certyfikatami. | 156 |
| M-7 |  | **Stół konferencyjny prostokątny z wstawka szklaną**  **Wymiary: 3200x1000x720-820**  Opis stołu:  • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa.  • Kolumna nogi stołu wykonana z profila o wymiarach fi 50.  • Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm  • Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi.  • Spawanie kolumny nogi i profila łączącego musi odbywać się od środka nogi  • Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi  • Trzy pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podblatowymi wykonanymi z profila 50x25m  • Połączenie musi się odbyć w środku profila. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego  • Stół musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 -740 mm do 800 - 820mm.  • Cała konstrukcja malowana proszkowo.  • Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.  • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • Na środku blatu prostokątna wstawka szklana  • W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.  Wymagane dokumenty:  • Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system biurek i stołów.  • Atest higieniczny na system biurek i stołów lub na poszczególne komponenty mebli.  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli. | 1 |
| M-8 | Krzesło konferencyjne ROCKET z podłokietnikami, szary | **Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami**  Wymagane wymiary:  • Wysokość krzesła 795 mm  • Głębokość krzesła 545 mm  • Szerokość krzesła 600 mm  • Głębokość siedziska 490 mm  • Wysokość siedziska 455 mm  • Szerokość siedziska 465 mm  • Szerokość oparcia 415 mm  • Wysokość oparcia 340 -365 mm  Krzesło powinno posiadać:  • Funkcja sztaplowania 4 sztuk .  • Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy  • Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 115 mm w najszerszym miejscu  • Podłokietniki plastikowe w kolorze czarnym o szerokości 55 mm, podłokietnik w tylnej części licują się z oparciem , przednia część licuje się z przednią nogą.  • Oparcie wykonane na bazie plastikowej czarnej ramy wypełnione napiętą przeźroczystą membraną  • Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach  • Oparcie posiada po bokach plastikowe tuleje za pomocą których nasunięte jest na tylne nogi krzesła i przykrywa je szczelnie do wysokości siedziska.  • Siedzisko wykonane na bazie polipropylenu o grubości 5 mm.  • Siedzisko tapicerowane ciętą pianką o parametrach trudnopalnych i tkaniną  • Siedzisko o mocno zróżnicowanym wymiarze . Przednia część znacznie szersza od tylnej ( różnica 30 mm) , a narożniki posiadają okrągłe kształty.  • Siedzisko pokryte od spodu czarną plastikową maskownicą dystansującą krzesła podczas sztaplowania.  • Stelaż wykonany z chromowanej rury stalowej o średnicy 22 mm  • Miejsca spawania rur niewidoczne w żadnym miejscu ukryte są pod plastikowymi panelami.  Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:  • Ścieralność : 100 000 cykli Martindale  • Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1  • Odporność na światło 5-7 wg EN ISO 105-B02  • Skład : 66% Polyester , 34 % Polyamid  • Gramatura 315 g/mb  • Możliwość zmywania membrany na mokro  Siedzisko krzesła tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż :  • Ścieralność : 150 000 cykli Martindale  • Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5  • Odporność na pilling 5  • Skład : poliester 92% +Acryl 8%  • Gramatura 250 g/m2  • Odporność na światło 6  Wymagane dokumenty :  • Wyniki badań krzesła na zgodność z obowiązującymi normami w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych  • Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze. | 107 |
| M-9 |  | **Stół składany, mobilne**  **Wymiary: 1600x800x740**  Opis stołu:  • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa.  • Kolumna nogi stołu wykonana z profila o średnicy 60mm.  • Do kolumny przyspawane 2 stopy metalowe z blachy wzmacnianej o grubości min 2mm.  • Stopy wyposażone w kółka jezdne – 2 kółka z hamulcem.  • Połączenie nogi i stopy odbywa się w środku profila.  • Do kolumny nogi przykręcona głowica z tworzywa sztucznego, do której przykręcony jest blat. Głowica wyposażona w mechanizm uchylania blatu o 90 stopni z funkcją blokady. Uchylenie blatu biurka musi odbywać się bez używania dodatkowych narzędzi.  • Konstrukcja biurka umożliwia jego sztaplowanie szeregowo.  • Stoły wyposażone w system metalowych elementów przykręcanych za pomocą śruby do blatu, pozwalających na trwałe i szybkie łączenie stołów między sobą bez dodatkowych narzędzi.  • Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.  • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  Wymagane dokumenty:  • Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system biurek i stołów.  • Atest higieniczny na system biurek i stołów lub na poszczególne komponenty mebli.  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli. | 27 |
| M-10 |  | **Parawan metalowy pojedynczy**  Posiada następujące cechy:  • Wysokość: 1820 mm  • Szerokość: 1000 mm  • Konstrukcja metalowa lakierowana proszkowo  • Kolory zasłon bawełnianych i stelaża: biały | 4 |
| M-11 |  | **Kozetka lekarska**  Wymiary:  • Wysokość – 520 mm  • Szerokość – 560 mm  • Długość – 1880 mm  • Kąt nachylenia wezgłowia - +/- 400  • Kozetka wykonana jest z rury stalowej pokrytej farbą proszkową na kolor biały.  • Leże tapicerowane gąbką i skajem w kolorze białym, bezszwowo.  • Leżanka posiada regulowany kąt nachylenia wezgłowia.  • Wyrób wyposażony jest w uchwyt na rolkę podkładu papierowego. Uchwyt ten jest wyposażeniem standardowym.  • Dodatkowo dla wygody pacjenta wyposażono wyrób w stopkę umożliwiającą poziomowanie na nierównym podłożu. | 11 |
| M-12 |  | **Moduł podstawowy blenda niska**  **Wymiary:**  • wysokość mebla 760 mm  • wysokość siedziska 430 mm  • głębokość mebla 730 mm  • głębokość siedziska 480 mm  • szerokość mebla 690 mm  • szerokość siedziska 690 mm  Fotel musi posiadać:  • Korpus siedziska, oparcia wykonany ze sklejki liściastej 12 mm wzmocnionej ramiakami z drewna iglastego. Uzupełniają je płyta mdf lub płyta pilśniowa 3,0 mm (jako płaszczyzna pod warstwę podtrzymującą tapicerki) oraz tektura meblowa o grubości 1,5 mm i gramaturze 1400 g/m2.  • Blendy wykonano z płyty wiórowej prasowanej pięciowarstwowej o grubości 18 mm  • Połączenia konstrukcyjne, w których zastosowano łączniki zszywkowo-sztyftowe dodatkowo muszą być wzmocnione klejem polioctanowinylowym..  • Wszystkie materiały drzewne oraz drewnopochodne **zastosowane w kolekcji posiadają poziom wilgotności 8-12%** i jest on zgodny z wymaganiami dla drewna użytkowanego w pomieszczeniach wewnętrznych.  • Warstwę sprężynującą w układzie tapicerskim siedzisk i oparć stanowią pianki poliuretanowe o zróżnicowanej grubości i gęstości pozwalające na uzyskanie odpowiedniej twardości i komfortu użytkowania dla poszczególnych stref zgniatania tapicerki.  • Warstwę wyściełającą całego mebla **stanowi owata tapicerska**, pozwalająca na gładkie ułożenie warstwy obiciowej. Zastosowanie zróżnicowanej gramatury owaty daje możliwość dobrania jej właściwości do oczekiwanego efektu wizualnego tapicerki.  • Blendy oprócz funkcji przegrody tapicerowanej muszą również pełnić funkcję wygłuszającą. Wypełnienie to owata 400 g/m2, która musi posiadać bardzo dobre właściwości akustyczne.  • Nóżki wykończone drewnem dębowym polakierowane matowym lakierem transparentnym na ścieranie  • Montaż poszczególnych elementów składowych modułów jak również łączenie modułów w układy musi odbywać się bez użycia narzędzi, dzięki zastosowaniu specjalistycznych złączek typu kołek „s” – gniazdo z blokadą zapadkową  Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność: 111 000 cykli Martindale  Trudnopalność wg normy BS 5852 PartI  Odporność na pilling 5  Skład: poliester 100%  Gramatura 350g/m2  Antybakteryjna EKOTEKS | 8 |
| M-13 |  | **Moduł narożny blenda niska**  Wymiary:  • wysokość mebla 760 mm  • wysokość siedziska 430 mm  • głębokość mebla 730 mm  • głębokość siedziska 480 mm  • szerokość mebla 690 (730) mm  • szerokość siedziska 690 mm  Fotel musi posiadać:  • Korpus siedziska, oparci wykonany ze sklejki liściastej 12 mm wzmocnionej ramiakami z drewna iglastego. Uzupełniają je płyta mdf lub płyta pilśniowa 3,0 mm (jako płaszczyzna pod warstwę podtrzymującą tapicerki) oraz tektura meblowa o grubości 1,5 mm i gramaturze 1400 g/m2.  • Blendy wykonano z płyty wiórowej prasowanej pięciowarstwowej o grubości 18 mm  • Połączenia konstrukcyjne, w których zastosowano łączniki zszywkowo-sztyftowe dodatkowo muszą być wzmocnione klejem polioctanowinylowym..  • Wszystkie materiały drzewne oraz drewnopochodne zastosowane w kolekcji posiadają poziom wilgotności 8-12% i jest on zgodny z wymaganiami dla drewna użytkowanego w pomieszczeniach wewnętrznych.  • Warstwę sprężynującą w układzie tapicerskim siedzisk i oparć stanowią pianki poliuretanowe o zróżnicowanej grubości i gęstości pozwalające na uzyskanie odpowiedniej twardości i komfortu użytkowania dla poszczególnych stref zgniatania tapicerki.  • Warstwę wyściełającą całego mebla stanowi owata tapicerska, pozwalająca na gładkie ułożenie warstwy obiciowej. Zastosowanie zróżnicowanej gramatury owaty daje możliwość dobrania jej właściwości do oczekiwanego efektu wizualnego tapicerki.  • Blendy oprócz funkcji przegrody tapicerowanej muszą również pełnić funkcję wygłuszającą. Wypełnienie to owata 400 g/m2, która musi posiadać bardzo dobre właściwości akustyczne.  • Nóżki wykończone drewnem dębowym polakierowane matowym lakierem transparentnym na ścieranie  • Montaż poszczególnych elementów składowych modułów jak również łączenie modułów w układy musi odbywać się bez użycia narzędzi, dzięki zastosowaniu specjalistycznych złączek typu kołek „s” – gniazdo z blokadą zapadkową  Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność: 111 000 cykli Martindale  Trudnopalność wg normy BS 5852 PartI  Odporność na pilling 5  Skład: poliester 100%  Gramatura 350g/m2  Antybakteryjna EKOTEKS | 2 |
| M-14 |  | **Skrzynia z doniczką**   |  | | --- | | Wymiary:   * wysokość mebla – 430mm wew. * głębokość mebla – 690mm wew. * szerokość mebla – 210mm * długość doniczki – 628mm * szerokośc doniczki – 158mm * głębokość doniczki – 114mm   Skrzynia musi posiadać:   * • Korpus skrzyni wykonany ze sklejki liściastej 12 mm wzmocnionej ramiakami z drewna iglastego. Uzupełniają je płyta mdf lub płyta pilśniowa 3,0 mm (jako płaszczyzna pod warstwę podtrzymującą tapicerki) oraz tektura meblowa o grubości 1,5 mm i gramaturze 1400 g/m2. * • Połączenia konstrukcyjne, w których zastosowano łączniki zszywkowo-sztyftowe dodatkowo muszą być wzmocnione klejem polioctanowinylowym. * • Wszystkie materiały drzewne oraz drewnopochodne zastosowane w kolekcji posiadają poziom wilgotności 8-12% i jest on zgodny z wymaganiami dla drewna użytkowanego w pomieszczeniach wewnętrznych. * • Warstwę wyściełającą całego mebla stanowi owata tapicerska, pozwalająca na gładkie ułożenie warstwy obiciowej. Zastosowanie zróżnicowanej gramatury owaty daje możliwość dobrania jej właściwości do oczekiwanego efektu wizualnego tapicerki. * • Nóżki wykończone drewnem dębowym polakierowane matowym lakierem transparentnym na ścieranie   • Doniczka wykonana z blachy stalowej o gr. 1 mm i malowanej proszkowo na kolor RAL 9016  Tkanina o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:  • Ścieralność : 111 000 cykli Martindale  • Trudnopalność według normy BS 5852 Part I  • Odporność na pilling 5  • Skład : poliester 100%  • Gramatura 350 g/m2  • Antybakteryjna EKOTEKS | | 4 |
| M-15 |  | **Stół przedszkolny**  Wymiary:   * 700x700mm * Stół o regulowanej wysokości w zakresie 0-3 * Bezpieczny dla dzieci, blat posiada zaokrąglone rogi, obrzeże zabezpieczone profilem półokrągłym T * Nogi drewniane * Do wyboru blaty w kolorze: buk, modrzew, klon, żółty, lawendowy, granatowy, zielony, pomarańczowy, niebieski, limonkowy, biały, fioletowy. | 2 |
| M-16 |  | **Krzesło przedszkolne**   * Krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa, zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii * Siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego * W tylnej części siedzisko posiada miejsce do chwytu * Nogi krzesła z profilu metalowego okrągłego o średnicy min. 20mm polakierowane proszkowo w kolorze szarym * Stopki stelaża z tworzywa sztucznego * Krzesło posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w placówkach oświatowych oraz Atest Higieniczny | 8 |
| M-17 |  | **Lustro z ramą drewnianą**  Materiałem ramy jest listwa MDF oklejona wysokiej jakości folią meblową. Tafla lustra szklana, nie zawiera ołowiu ani żadnych innych szkodliwych związków. Do każdego lustra komplet haków do zawieszenia na ścianę. Szerokość ramy 6cm. Stosowany profil ramy w razie stłuczenia szkła posiada możliwość wymiany tafli lustra na nową bez konieczności utraty ramy.  Wymiar: 50x150 cm | 2 |
| M-18 |  | **Stół**  Blat oraz stelaż wykonany z płyty MDF lakierowanej na biało.  Wymiary:  80 x 80 x 75 cm | 16 |
| M-19 |  | **Szafa medyczna**   * Korpus wykonany z blachy o gr. 0,8mm * Drzwi przeszklone, półki ze szkła, przestawne co 25mm * Uchwyt z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach   Wymiary:  600x435x1800mm  Kolor:  Biały | 2 |
| M-20 |  | **Dywan**  Wymiary:  1200x1700mm  Kolorystyka:   * Wielokolorowa * Kolorowy dywan z włókna polipropylenowego, odpornego na uszkodzenia i zabrudzenia * Zastosowana technologia heat set frise, * Runo – 13mm | 2 |
| M-21 |  | **Szafka z szufladami**  Wymiary:  800x400x1370mm  Szafka powinna posiadać:   * Korpus oraz fronty z laminowanej na biało płyty wiórowej, * Szuflady posiadające prowadnice z pełnym wysuwem * Obrzeże ABS 2mm * Drewniane kolorowe uchwyty | 2 |
| M-22 |  | **Szafka z drzwiczkami**  Wymiary:  800x400x1370mm  Szafka powinna posiadać:   * Korpus oraz fronty z laminowanej na biało płyty wiórowej * Obrzeże ABS 2mm   Drewniane kolorowe uchwyty | 2 |
| M-23 |  | **Regał**  Wymiary:  800x400x1370mm  Regał powinien posiadać:   * Korpus oraz fronty z laminowanej na biało płyty wiórowej * Obrzeże ABS 2mm | 2 |
| M-24 |  | **Siedzisko – puf**  Wymiary:  60x60x70cm  Pokrowiec wypełniony specjalną mieszanką granulatu oraz gryzu gąbkowego  Zewnętrzna część pokrowca wykonana z bezftalanowego meditapu  Zastosowanie podwójnego szwu wewnętrznego oraz nici syntetycznych | 12 |
| M-25 |  | **Krzesełko do karmienia**  Wymiary:  640x600x900mm  Wysokie krzesełko do karmienia  Fotelik o najwyższej jakości atestowanych tworzyw sztucznych  Bezpieczne pięciopunktowe szelki  Funkcjonalność zapewniająca łatwe czyszczenie  Miękkie pokrycie siedzenia i wygodna dodatkowa taca  Krzesełko dzięki trzem funkcjom powinno być odpowiednie dla dziecka w wielu etapach jego rozwoju | 1 |
| M-26 |  | **Komoda z przewijakiem**  Wymiary:  1000x760x1080mm  Przewijak posiadający 4 pojemne szuflady z lewej strony oraz 3 półki z prawej strony zamykane drzwiami  Wykonany z płyty w kolorze białym  W zestawie materac | 1 |
| M-30 |  | **Stolik okrągły**   |  | | --- | | • Blat wykonany z melaminy o grubości 18 mm. Stelaż drewniany wykonany z drewna litego. | | Wymiary: | | • śr. 55 cm / wys. 44 cm | | Kolorystyka: | | • blat w kolorze białym (połysk) | | • nogi w kolorze drewna sosnowego | | 7 |
| M-31 |  | **Krzesło składane**  Oparcie i siedzisko wykonane z plastiku  Wymiary:  460x495x720mm  Kolorystyka:  Stelaż i plastik białe | 6 |
| M-37 |  | **Fotel tapicerowany z drewnianymi nogami**  **Wymiary:**  • Szerokość całkowita – 955 mm  • Głębokość całkowita– 670 mm  • Wysokość całkowita – 770 mm  • Wysokość siedziska - 415 mm  • Głębokość siedziska – 495 mm  • Szerokość siedziska – 620 mm  • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 355 mm  • Wysokość podłokietników – 300 mm  Fotel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  • Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki o właściwościach trudnopalnych  • Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze  • Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej pianki  • Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze.  • Górna część podłokietnika płaska z wykonana z odrębnego kawałka tkaniny z możliwością tapicerowania innym kolorem tkaniny bądź skóry.  • Tapicerka elementów bocznych ,zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  • Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem  • Cztery nogi wykonane z drewna jesionowego lakierowanego o wysokości 230 mm  Kanapa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  • Krzesło tapicerowane tkaniną typu Trevira CS o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :  • Skład : 100% poliester  • Gramatura 250 g/m2  • Ścieralność : 70.000 cykli Martindale  • Trudnopalność według obowiązujących norm EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006 , BS 7176:2007 , BS 5852:2006 ,  • Odporność na pilling 5  • Odporność na światło 6  • Skład : 100% poliester  • Gramatura 250 g/m2  Parametry tapicerki poparte certyfikatami  Wymaga się zaświadczenie producenta o zastosowaniu pianki o cechach trudnopalnych do wymaganej serii produkcyjnej | 15 |
| M-38 | owalny-stolik-kawowy-contrast-ovo-110x70x45cm-dab | **Stolik kawowy**  Nogi i blat drewniane  Wymiary:  Wys. 500/ szer. 178/ dł. 60 cm  Kolorystyka:  Biały połysk i dąb, nogi i blat drewniany | 1 |
| M-39 |  | **Szafa z drzwiami rozsuwanymi**  Opis szafy:  • wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm  • płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości  • w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322  • Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 10mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy  • Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.  • Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • Drzwi płytowe muszą być zamontowane w korpusie na prowadnicach wykonanych z tworzywa sztucznego.  • W drzwiach płytowych muszą być zamontowane rolki prowadzące łożyskowane  • Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów  • Wyposażenie to półka płytowa o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce  • Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany był zamek  Wymagane dokumenty:  • Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system szaf, regałów i kontenerów  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli. | 3 |
| M-43 |  | **Biurko dwupoziomowe**  Wymiar biurka: 1600x800x750mm  Wymiar nadstawki: 1600x300x300mm  Opis biurka:  • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa.  • Konstrukcja stelaża jak na rysunku powyżej  • Kolumna nogi stołu wykonana z profila o wymiarach 50x50mm.  • Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm  • Spawanie musi odbywać się pod kątem tak jak na rysunku- belka łącząca nogi musi być cofnięta od krawędzi blatu w celu wzmocnienia konstrukcji stołu  • Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi  • Spawanie kolumny nogi i profila łączącego musi odbywać się od środka nogi  • Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi  • Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową z profila 50x25mm  • Połączenie musi się odbyć w środku profila. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego  • Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm..  • Cała konstrukcja malowana proszkowo.  • Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.  • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.  • Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu.  Wymagane dokumenty:  • Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system biurek i stołów.  • Atest higieniczny na system biurek i stołów lub na poszczególne komponenty mebli.  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli. | 3 |
| M-44 | Półka ścienna Lainhart 50x15 cm biała – obraz-1 | **Półka dla zestawu do aromaterapii**  Wymiary:  szer. 80 cm /gł. 21 cm  Kolorystyka:  biała | 1 |
| M-45 |  | **Szafa typu komandor 2-drzwiowa**  Połowa szafy przeznaczona na umywalkę oraz środki dezynfekcyjne. Druga połowa zawiera półki stanowiące regał aktowy  Wymiary: 120 x 50 cm wys. 195cm  Kolorystyka:  biała wysoki połysk oraz okleina mat w kolorze drewnopodobnym: dąb | 14 |
| M-46 |  | **Regał aktowy 50H**  Wymiary: 600x420x1880mm  Opis regału:  • wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm  • płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości  • w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322  • Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne regału były: wykonane z okleiny drewnianej lub drewna o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 10mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach regału, należy przedstawić próbnik okleiny/drewna w wybarwieniu dąb i biały połysk.  • Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.  • Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  • Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy płytą a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z płytą gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  • Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1  • Regał musi być dostarczona w całości- zmontowany fabrycznie- nie dopuszcza się montażu regału na miejscu.  • Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów  • Wyposażenie to cztery półki płytowe o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z regału za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce  Wymagane dokumenty:  • Certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązujących norm na system szaf, regałów i kontenerów  • Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli  • Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli.  • Wymaga się aby producent mebli posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001:2008 | 12 |
| M-47 |  | **Stylowe łóżko tapicerowane z materacem**  Wymiary zewnętrzne:  • 1690 x 2160 mm / wysokość 1140 mm  Powierzchnia spania:  • 1600x2000 mm  Kolorystyka:  • Szara  Opis łóżka  • Nowoczesne wzornictwo  • Wykonane z wysokiej jakości tkaniny  • Pikowany zagłówek  • Profilowana linia oparcia  • Stelaż wykonany z drewna warstwowego  • Nóżki dębowe  Opis materaca  • Materac kieszonkowy – termoelastyczny  • Sprężyny kieszeniowe 13 cm  • 7 stref twardości materaca  • Hipoalergiczny  • Dwie strony użytkowe – miękka (pianka termoelastyczna Memory Visco, 30 mm) oraz średnio twarda (pianka elastyczna, 30 mm)  • Pokrowiec zapinany na zamek | 1 |
| M-48 |  | **Sofa rozkładana**  Wymiary: 1750x100x880 mm  Głębokość po rozłożeniu: 2250 mm  Powierzchnia spania: 1400x2090 mm  Specyfikacja:  System rozkładania Easy lift  2 osobowa  Bez pojemnika na pościel  Wypełnienie:  sprężyny bonnel, falista, pianka HR  Stopki drewniane  Próbnik w tonacji szarości | 1 |
| M-49 |  | **Stół na 4 nogach (o wybarwieniu dąb)**  Wymiary :  • Wysokość – 740 mm  • Długość – 1600 mm  • Szerokość – 800 mm  Stół powinien posiadać :  • Stelaż o samonośnej konstrukcji stalowej składający się z zespawanych ze sobą elementów posiada cztery nogi i stelaż trawersowy  • Nogi po obu stronach o trapezowym kształcie wykonane w górnej części jako monolityczny element zespawany w trzech odcinków kształtownika pod ostrym kątem  • Zewnętrzne spawy metalowych elementów zeszlifowane i niewidoczne  • Nogi z regulacją wysokości  • Kierunek ustawienia nóg wyznacza przekątne stołu  • Stelaż w wykonany z rur o przekroju kwadratu i prostokąta ( nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur)  • Nogi wykonane na bazie kształtownika malowanego proszkowo  • Trawersowe belki pod blatem wykonane ze stali 30x30 malowane proszkowo  • Stopki z regulacja wysokości  • Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze do uzgodnienia z Inwestorem. Gęstość płyty minimum 620 kg/m3, klasa higieniczności E1.  • Blaty są oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty.  • Możliwość łączenia sąsiednich stołów za pomocą metalowych zaczepów  Wymagane dokumenty:  • Świadectwo z badań wystawione przez niezależną certyfikowaną przez PCBC jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z obowiązującymi normami w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa. | 1 |
| M-50 |  | **Krzesło konferencyjne na podstawie drewnianej**  Wymagane wymiary:  • Wysokość krzesła 820 mm  • Szerokość krzesła 605 mm  • głębokość krzesła 605 mm  • Szerokość siedziska 470 mm  • Szerokość oparcia 400 mm, szerokość między podłokietnikami 520 mm  • Wysokość siedziska 460 mm  • Głębokość siedziska 450 mm  Krzesło powinno posiadać:  • Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element o kształcie kubełka  • Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko.  • Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków.  • Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego.  • Tapicerka może być wykonana w różnych kolorach tej samej tkaniny.  • Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku.  • Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej o parametrach trudnopalnych. Nie dopuszcza się pianki ciętej.  • Oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów.  • Siedzisko o grubości 60 mm  • Oparcie o grubości 50 mm  • Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnówka).  • Konstrukcja krzesła wykonana z litego drewna jesionowego o przekroju prostokąta i o grubości 24 mm  • Nogi połączone ze sobą krzyżowo pod siedziskiem tworzące spójną ramę  • Wewnętrzny promień zaokrąglenia nogi R40mm  • Tylne nogi pochylone pod kątem 63 stopni względem podłoża  • Przednie nogi pochylone pod kątem 68 stopni względem podłoża  • Nogi krzesła zwężające się ku dołowi. szerokość nogi pod siedziskiem 35 mm , przy zakończeniu 25 mm  • Ostre krawędzie nóg zaoblone  Krzesło tapicerowane tkaniną typu Trevira CS o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :  • Skład : 100% poliester  • Gramatura 250 g/m2  • Ścieralność : 70.000 cykli Martindale  • Trudnopalność według normy EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006 , BS 7176:2007 , BS 5852:2006 ,  • Odporność na pilling 5  • Odporność na światło 6  • Skład : 100% poliester  • Gramatura 250 g/m2  Wymagane dokumenty:  • Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą certyfikowaną przez PCBC dotycząca zgodności produktu z obowiązującymi normami w zakresie wymiarów, wytrzymałości trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych.  • Parametry tapicerki poparte certyfikatami.  • Wymaga się zaświadczenie producenta o zastosowaniu pianki o cechach trudnopalnych do wymaganej serii produkcyjnej. | 32 |
| M-51 |  | **Akustyczna przesłona pomiędzy biurkami w postaci panelu tapicerowanego**  Wymiary: 800x500  • Wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm  • Próbnik tapicerki min. 8 kolorów w odcieniach beżu i popielu  • Środkowa płyta wiórowa obłożona obustronnie materiałem akustycznym  • Materiał akustyczny obity obustronnie tkaniną dekoracyjną  • Krawędzie przegrody również wykończone tkaniną dekoracyjną.  • W krawędzi płyty wyfrezowana nuta w którą musi być zamocowana tkanina dekoracyjna  • Nuta wykończona paskiem z tworzywa sztucznego w kolorze białym.  • Materiał akustyczny musi być wykonany z poliestru ze specjalnie wygładzoną powierzchnią  • Materiał akustyczny musi posiadać gęstość 1000g/m2  • Materiał akustyczny musi posiadać atest na dźwiękochłonność: spełniać wymagania normy ISO 354:2003 i przy poziomie 800 Hz poziom absorpcji dźwięku musi wynosić 0,5  • Materiał akustyczny musi posiadać atest i spełniać normę klasyfikacji ogniowej DIN EN 13501-1:2010. Według tej normy musi spełniać następujące klasy: d0, S1, B | 7 |
| M-52 | Szafka górna 60 cm Parma biała | **Szafa wisząca**  Wymiary: szer. 60 cm / gł. 20,1 cm / wys. 72cm  Materiał szafki:  fronty MDF lakierowane  boki płyta melaminowana  cichy domyk  Kolorystyka: biały | 1 |
| M-53 |  | **Szafa pod umywalkę**  Wymiary:  • 910x488x590 mm  Kolorystyka:  • Biała  Materiał szafki:  • fronty MDF lakierowane  • boki płyta melaminowana  • cichy domyk | 1 |
| M-54 |  | **Szafka kuchenna dolna**  Wymiary:  • 400x460x820 mm  Kolorystyka: należy przedstawić próbnik 8 kolorów okleiny/drewna w wybarwieniu dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, prowadnica rolkowa, uchwyt -Siro, nóżka regulowana - SISO | 3 |
| M-55 |  | **Szafka kuchenna dolna**  Wymiary:  • 600x460x820 mm  Kolorystyka: należy przedstawić próbnik 8 kolorów okleiny/drewna w wybarwieniu dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, prowadnica rolkowa, uchwyt -Siro, nóżka regulowana - SISO | 6 |
| M-56 |  | **Szafka kuchenna pod zlewozmywak**  Wymiary:  • 600x460x820 mm  Kolorystyka: należy przedstawić próbnik 8 kolorów okleiny/drewna w wybarwieniu dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, prowadnica rolkowa, uchwyt -Siro, nóżka regulowana - SISO | 2 |
| M-57 |  | **Szafka kuchenna górna**  Wymiary:  • 600x300x716 mm  Kolorystyka: należy przedstawić próbnik 8 kolorów okleiny/drewna w wybarwieniu dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, uchwyt -Siro, zawieszka regulowana - SAS | 8 |
| M-58 |  | **Szafka kuchenna górna**  Wymiary:  • 400x300x716 mm  Kolorystyka: należy przedstawić próbnik 8 kolorów okleiny/drewna w wybarwieniu dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, uchwyt -Siro, zawieszka regulowana - SAS | 21 |
| M-59 |  | **Szafka kuchenna pod zlewozmywak**  Wymiary:  • 800x460x820 mm  Kolorystyka: należy przedstawić próbnik 8 kolorów okleiny/drewna w wybarwieniu dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, prowadnica rolkowa, uchwyt -Siro, nóżka regulowana - SISO | 4 |
| M-60 |  | **Metalowa szafka ubraniowa – 2 schowki w pionie na ławce (szer. segmentu 400mm)**  Wymiary szaf: W2090x S 800/1200 x G500/815 mm  Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.  Korpus o szerokości 40 cm, 2 schowki w pionie. W środku każdego schowka drążek z tworzywa sztucznego, specjalny rowkowany profil gwarantujący wysoką wytrzymałość, haczyki przesuwne z tworzywa o wytrzymałości 10 kg każdy.  Wymagane haczyki przystosowane do wieszania wieszaków hotelowych.    Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Wzmocnienia drzwi w postaci biegnących obustronnie na całej długości drzwi zagiętych profili do postaci rury kwadratowej. Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kolkowych.  Ogranicznik otwarcia    Wytłoczona ramka na samoprzylepny numer, pod numerem perforacja w postaci otworów.    Szafki w wykonaniu na ławce:    Ławka wysuwana, siedzisko z listew PCV jasnoszare z rdzeniem stalowym.  Adapter z tworzywa sztucznego zamontowany w każdym rogu wieńca dolnego szafki, w celu polepszenia sztywności szafy i montażu stelaża do szafy. Stelaż ławeczki: profil z rury kwadratowej 30x30 mm o grubości ścianki, nie mniej niż 1,5 mm, zakończenia gumowe, konieczna regulacja wysokości w zakresie 10 mm.  Zamek cylindryczny z 2 kluczykami w komplecie. Wokół zamka szyldzik z tworzywa sztucznego. Zamek z funkcja Master.  Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 μm. Kolor: stelaż ławki RAL 7021, siedzisko PCV, szafki ciemnoszary metalik DB 703 g  Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkowania. Brak możliwości zmiany wymiarów, ze względu na uwarunkowania pomieszczenia. | 8 |
| M-60a |  | **Metalowe szafki ubraniowe – 1 schowek na ławce (szer. segmentu 300mm)**    Wymiary szaf: W2090x S 610/900 x G500/815 mm  Dostawa możliwa w blokach 3- lub 2- segmentowych    Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.  Korpus o szerokości 10 cm, 1 schowek w segmencie. W środku każdego schowka u góry półka pod nią drążek z tworzywa sztucznego, specjalny rowkowany profil gwarantujący wysoką wytrzymałość, haczyki przesuwne z tworzywa o wytrzymałości 10 kg każdy.  Wymagane haczyki przystosowane do wieszania wieszaków hotelowych.    Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Wzmocnienia drzwi w postaci biegnących obustronnie na całej długości drzwi zagiętych profili do postaci rury kwadratowej. Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kolkowych.  Ogranicznik otwarcia    Wytłoczona ramka na samoprzylepny numer, pod numerem perforacja w postaci otworów.    Szafki w wykonaniu na ławce:    Ławka wysuwana, siedzisko z listew PCV jasnoszare z rdzeniem stalowym.  Adapter z tworzywa sztucznego zamontowany w każdym rogu wieńca dolnego szafki, w celu polepszenia sztywności szafy i montażu stelaża do szafy. Stelaż ławeczki: profil z rury kwadratowej 30x30 mm o grubości ścianki, nie mniej niż 1,5 mm, zakończenia gumowe, konieczna regulacja wysokości w zakresie 10 mm.  Zamek cylindryczny z 2 kluczykami w komplecie. Wokół zamka szyldzik z tworzywa sztucznego. Zamek z funkcja Master.  Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 μm. Kolor: stelaż ławki RAL 7021, siedzisko PCV, szafki ciemnoszary metalik DB 703 g,  drzwi standard C+P  Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkowania. Brak możliwości zmiany wymiarów, ze względu na uwarunkowania pomieszczenia. | 6 |
| M-60b |  | **Szafka 12- skrytkowa 3- kolumnowa.**  Wymiary:  1220x500x1950 mm   * Długotrwała konstrukcja metalowa * Drzwi skrzydłowe z 2 kluczami * Drzwi z kątem otwarcia ok. 170° * Wszystkie szafy na atrakcyjnym cokole o wys. 100 mm w kolorze antracytowym * Wszystkie szafy wyposażone są w otwory wentylacyjne, umieszczone w plecach * Zamek cylindryczny z 2 kluczykami w komplecie * Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 μm | 2 |
| M-61 |  | **Krzesło do badań EEG**   * W wyposażeniu standardowym krzesło posiada stopki w podstawie zapewniające wysoką stabilność krzesła * Siedzisko oraz oparcie są tapicerowane * Podnóżek posiada regulowaną wysokość co pozwala dostosować ją do wzrostu i potrzeb Użytkownika   Wymiary:  szer. 685 / gł.685 / wys.1090-1320 mm  Kolorystyka: odcień szarości i beżu | 3 |
| M-62 |  | **Stolik na kółkach z regulowaną wysokością**  Wymiary:  szer. 53 cm / gł. 41 cm / wys. 91 cm  Kolorystyka: biała lub biało- szara | 3 |
| M-63 |  | **Fotel do pobierania krwi**  Wymiary:  szer. 78 cm (siedzisko 45 cm) wys. 127 cm / gł. 69 cm  Kolorystyka:  Kolor stelaża: biały połysk  Kolor tapicerki: biały | 1 |
| M-64 |  | **Stolik zabiegowy**  Wymiary:  dł. 86 cm / szer. 44 cm /wys. 95 cm  Kolorystyka: biała | 1 |
| M-65 |  | **Fototapeta na flizelinie**  z motywami przyrodniczymi  Wymiary: 350cmx 300cm | 14 |
| M-93 |  | **Chłodziarka laboratoryjna**  O pojemności 240l  Wymiary:  Szer. 600 / gł. 610 / wys. 1250 mm | 2 |
| M-94 | Torba medyczna z wyposażeniem | **Zestaw przeciwwstrząsowy**  Torba przeciwwstrząsowa z wyposażeniem  Wyposażenie:  •Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typ IS - 2 szt.  •Wenflon różowy 1,0 mm - 2 szt.  •Wenflon zielony 1,2 mm - 2 szt.  •Wenflon biały 1,4 mm - 2 szt.  •Igła Luer 0,8 x 40 mm - 2 szt.  •Igła Luer 0,9 x 40 mm - 2 szt.  •Igła Luer 1,2 x 40 mm - 2 szt.  •Igła Luer 1,1 x 40 mm - 2 szt.  •Igła Luer 1,2 x 40 mm - 2 szt.  •Strzykawka jednorazowa 10 ml - 2 szt.  •Strzykawka jednorazowa 20 ml - 2 szt.  •Rękawice diagnostyczne Comfort roz. L - 8 szt.  •Gaziki do dezynfekcji Leko - 10 szt.  •Vena-Plast przylepiec do wenflonów - 6 szt.  •Przylepiec bez opatrunku 1,25 cm x 5 m - 1 szt.  •Gaza opatrunkowa jałowa 0,5m2  •Staza standardowa z plastikowym zamkiem - 1 szt.  •Przylepiec z opatrunkiem Fixovis 6 cm x 1 m  •Opaska opatrunkowa dziana 4 m x 10 cm - 1 szt.  •Folia izotermiczna Bodyterm - 1 szt.  •Nożyczki do cięcia bandaży Medline - 1 szt.  •Pojemnik z ABS na odpady medyczne 0,7L 1 szt.  •Maseczka ratownicza "usta-usta" jednorazowa z filtrem - 1 szt.  •CPR maska resuscytacyjna typ serduszko - 1 szt. | 1 |
| M-96 |  | **Aparat EEG Biofeedback**  Wyposażenie standardowe aparatu:   * głowica wzmacniaczy biologicznych EEG DigiTrack Biofeedback, * laptop [INTEL Core, HDD 500GB] z jednym monitorem LCD, * specjalistyczne oprogramowanie systemu EEG Biofeedback w języku polskim do analizy i sterowania czynnością bioelektryczną mózgu podczas treningu, * 56 plansz stymulacyjnych do prowadzenia treningu, ujętych w 18 typów, * funkcja porównywania wyników treningów –„krzywa uczenia” | 1 |
| M-102 |  | **Szafa Kartotekowa**  Wymiar: 680x270x490mm  Długotrwała konstrukcja metalowa  Szafy na teczki wiszące z ramą na skoroszyty i zamkniętą szufladą,  teczki wiszące o formacie A4,  4 szuflady z pełnym wysuwem | 18 |
| M-103 |  | **Ławka z oparciem i listwą na ubrania**  Wymiary:  • 1000x403x1650 mm  Specyfikacja ławki  • Trwała konstrukcja metalowa ze stalowej rury kwadratowej (30 x 30 mm), malowana proszkowo  • Listwy siedziska oraz oparcia z zaokrąglonego i wygładzonego drewna, o przekroju ok. 60 x 30 mm, pokryte bezbarwnym lakierem,  • dopuszczalne naturalne różnice w kolorach,  • Wysokość siedziska: 420 mm  • stelaż w kolorze antracyt  • ławka – buk | 1 |
| M-105 |  | **Fotel na kółkach**  Wymiary:  • wysokość mebla 750 -840 mm  • wysokość siedziska 470-560 mm  • głębokość mebla 650 mm  • głębokość siedziska 460 mm  • szerokość mebla 700 mm  • szerokość siedziska 450 mm  Fotel powinien posiadać:  • Podstawa fotela to metalowa pięcioramienna podstawa obrotowa na kółkach.  • Jej składowymi są: blacha siedziska z rączką o kącie pochylenia tulei 7o; podnośnik gazowy o skoku tłoczka ~90mm; podstawa krzyżakowa – pięcioramienna o długości ramienia 316 mm i wew. średnicy tulei ~ø50 i wysokości podstawy 62mm; kółka ø50 z hamulcem i średnicą trzpienia ø10.  Konstrukcja siedziska kubełkowa  • konstrukcję korpusu (kubełka) zapewniają specyficzne właściwości zastosowanych tworzyw sztucznych  pozwalające na formowanie w podwyższonych temperaturach przy udziale pary wodnej.  • Konstrukcja ta jest uzupełniona elementami z tworzyw drewnopochodnych - sklejka liściasta grubości 4mm, 15mm oraz MDF 8mm.  • Wszystkie zastosowane w konstrukcji elementy drewnopochodne posiadają poziom wilgotności zgodny z wymaganiami dla materiałów drzewnych użytkowanych w pomieszczeniach wewnętrznych i wynosi on 8-12%.  • zastosowanie w meblu pianek poliuretanowych o zróżnicowanej grubości aby uzyskać odpowiednią twardość i komfort użytkowania dla poszczególnych stref zgniatania tapicerki (oparcie, podłokietniki, siedzisko).  • spód fotela podbity czarnym wigofilem o gramaturze 80 g/m2.  Fotel tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:  • Ścieralność : 100 000 cykli Martindale  • Odporność na pilling 4  • Skład : PU 65% + PES 35%  • Gramatura 360 g/m2  • Odporność na światło 4 | 10 |
| M-106 | Laforma Okrągły Stolik Alban Na Kółkach 58X41 Cc0300M05 - Opinie i  atrakcyjne ceny na Ceneo.pl | **Stolik kawowy na kółkach**  Wymiary:  • średnica 41 cm / wys. 58 cm  Kolorystyka:  • blat z białej melaminy oraz sklejki, metalowe nogi w kolorze białym | 5 |
| M-109 |  | **Wieszak ścienny**  Wymiary:  • 390x50x150 mm  • wykonany z drewna,  • biały kolor,  • 4 metalowe haczyki w komplecie | 1 |
| M-110 |  | **Dekoracja ścienna przestrzenna**  Podstawa wykonana ze sklejki gr.1,5 cm wyciętej w kształcie profilu twarzy człowieka.  Na drewnianym podkładzie przymocowane ażurowe trybiki wycięte z blachy dekoracyjnej w różnej wielkości i o różnych fakturach wykończenia.  Należy wykonać rysunek montażowy w celu uzyskania akceptacji Zamawiającego.  Wymiary:  147 x 188 cm  Poniżej szczegóły | 1 |
| S-1 |  | **Dozownik do środków dezynfekcyjnych**  **z przyciskiem łokciowym na jednorazowe wkłady z tworzywa sztucznego**  Wymiary:  głębokość 21 cm  szerokość 8,7 cm  wysokość 28,5 cm  Kolorystyka: biała | 16 |
| S-2 |  | **Pojemnik na ręczniki**  urządzenia wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej  Wymiary:  szer: 25,6 cm  gł: 11,8 cm  wys. 26,3 cm | 14 |
| S-3 |  | **Lustro z fazowanymi brzegami**  Wymiary:  50 x 60 cm / wys. 25,5 cm | 33 |
| S-4 | Dozownik na mydło 500 ml Bisk | **Dozownik do mydła**  urządzenia wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej  Wymiary:  13 x 12 cm | 30 |
| S-6 |  | **Pojemnik na papier toaletowy**  Urządzenie wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej  Wymiary:  35 x 14 cm/ wys. 26 cm | 19 |
| S-7 |  | **Kosz na śmieci**  urządzenie wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej  Wymiary:  40 x 18,5 cm / wys. 60 cm | 35 |
| S-8 |  | **Elektryczna suszarka do rąk**  urządzenie wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej  Wymiary:  29 x 17 cm / wys. 32 cm | 16 |
| S-10 |  | **Blat pod umywalki**  Wykonane z płyty g.k., obłożone płytkami gresowymi drewnopodobnymi.  Wymiary:  Szer. blatu: 200 cm/ gł. blatu 50 cm / gr. blatu: 12 cm  Kolorystyka 8 kolorów:  Do wyboru j.w. | 4 |
| S-11 |  | **Blat pod umywalki**  Wykonane z płyty g.k., obłożone płytkami gresowymi drewnopodobnymi.  Wymiary:  szer blatu: 100 cm/ gł. blatu 50 cm / gr. blatu: 12 cm  Kolorystyka 8 kolorów:  Do wyboru j.w. | 4 |
| Ł-3 |  | **Zmywarko wyparzarka z półautomatycznym zmiękczaczem do wody**  Wymiar:  • 565x665x835 mm  • wykonana ze stali nierdzewnej  • profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania  • sterowanie elektroniczne  • zmywarka przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1  • jelitkowy dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego w standardzie  • czas trwania cyklu 90, 120 lub 180 sek.  • wskaźniki temperatury pracy bojlera i komory  • 2 pary ramion myjąco-płuczących (góra/dół)  • zużycie wody 2,5 l/cykl  • max. wysokość mytych naczyń 320 mm  • kosze 500x500  • w komplecie kosz do talerzy, uniwersalny oraz pojemnik na sztućce  • wyposażona w pompę zrzutową | 1 |
| Ł-4 |  | **Szafa przelotowa, z drzwiami suwanymi**  Wymiary:  • 800x600 x1800 mm  • wykonana ze stali nierdzewnej  • konstrukcja spawana  • dwie przestawne półki, środkowa zamontowana na stałe | 1 |
| Ł-6 |  | **Stół z półką i szufladami, blat ścięty**  Wymiary:  • 1000x600x850 mm  • Stół spawany  • wykonany ze stali nierdzewnej  • Głębokość szuflad 200 mm  • Szuflady po lewej stronie | 1 |
| Ł-7 |  | **Kuchnia Indukcyjna**  Wymiary:  • 325x425x100 mm  • automatyczna detekcja garnków i dostosowanie powierzchni grzewczej do wielkości garnka (2 strefy)  • 3 poziomy szybkiego ustawienia w zależności od trybu pracy: 1/10/20 dla trybu moc lub 50/140/240 dla trybu temperatura  • 20 poziomów pracy dla trybu moc i temperatura (od 1 do 20)  • praca z zadaną temperaturą 50-240°C (regulacja skokowa co 10°C)  • praca ze stałą mocą 10-20 poziom (1-9 praca impulsowa) regulowana skokowo  • możliwość pracy z timerem 001 - 479 min. - ustawiane co 1 min.  • obudowa wykonana ze stali nierdzewnej  • średnica dna stosowanych naczyń Ø 120 - Ø 320 mm  • zabezpieczenie przed przegrzaniem  • stosować naczynia przeznaczone do kuchni indukcyjnych  • ceramiczna płyta robocza  • szklany dotykowy panel sterujący z wydzielonym timerem | 1 |
| Ł-8 |  | **Półka wisząca 2-poziomowa**  Wymiary:  • 800x300x390 mm  Półka skręcana  • wykonana ze stali nierdzewnej | 1 |
| Ł-9 |  | **Stół z półką**  Wymiary:  • 1250x600x850 mm  wykonany ze stali nierdzewnej | 1 |
| Ł-10 |  | **Stół chłodniczy z blatem roboczym**  Wymiary:  • 950x600x850 mm  • wymuszony obieg powietrza  • agregat na dole  • obudowa wykonana ze stali nierdzewnej wnętrze wykonane z anodowanego aluminium  • blat roboczy ze stali nierdzewnej  • rant 40 mm  • elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury  • automatyczne odszranianie  • automatyczne odparowanie skroplin  • samodomykające się drzwi  • izolacja z pianki poliuretanowej 35 mm  • komora w standardzie GN 1/1  • 2 ruszty z prowadnicami w komplecie  • czynnik roboczy R134a 150g  • 8 poziomów na prowadnice (półek lub GN) odleglość między prowadnicami 50 mm | 1 |
| Ł-11 |  | **Półka wisząca 2-poziomowa**  Wymiary:  • 1250x300x390 mm  • Półka skręcana  • wykonana ze stali nierdzewnej | 1 |