|  |  |
| --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (umowy)** | |
| **Wymagania Zamawiającego** | **Oferta Wykonawcy – opis**  *(z podaniem producenta, modelu, parametrów technicznych, kolorystyki)* |
| **1.K3 | Krzesło na nóżkach z pulpitem i kółkami**  o wymiarach:    **Krzesło musi posiadać:**   * podstawę (stelaż) stalową na czterech nogach z kółkami do podłóg twardych (rys. 1)   Znalezione obrazy dla zapytania profim zoo z pulpitem  rys. 1   * stelaż wykonany z rury o przekroju okrągłym fi 22mm, malowany farbą proszkową. * oparcie i siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego * podłokietniki z tworzywa sztucznego * prawy podłokietnik wyposażony w **blat uchylny (pulpit rys.2)** do pisania wykonany   z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.   * siedzisko od spodu wyposażone maskownicę plastikową w kolorze popielatym.   Znalezione obrazy dla zapytania zoo 522h  rys. 2  Konstrukcja umożliwia sztaplowanie krzesła min. 5 szt.  **Kolorystyka:**   * tworzywo - do wyboru min.5 kolorów w tym RAL 6034 pastelowy turkus, RAL 7005 szary, RAL 9016 biały, RAL 2012 pomarańczowy, RAL 9005 czarny do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego. * elementy metalowe **-** do wyboru min.5 kolorów w tym RAL 6034 pastelowy turkus, RAL 7005 szary, RAL 9016 biały, RAL 2012 pomarańczowy, RAL 9005 czarny do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **Krzesło musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:**   * Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą **ISO 9001:2015** w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. * Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO **14001:2015** w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.   **Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**  Wygląd jak na rysunku:  krzesło.jpg  **2.SZ3/SZ-3-P | Szafa z półkami i drzwiami żaluzjowymi.**  o wymiarach:   * szerokość całkowita160 cm * głębokość całkowita 60 cm * wysokość bez cokołu 249,7 cm * wysokość z cokołem 256,7 cm   Szafa żaluzjowa z podziałem 4OH i 3OH nadstawka. Korpus i front szafy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2 mm. Korpus szaf montowany za pomocą złącz mimośrodowych.  Nie dopuszcza się stosowania łączenia szaf za pomocą kleju. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany, wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm.  Front szafy wykonany z żaluzji tworzywowe o grubość lamelek 8mm. Żaluzja przesuwna poziomo w prawą i lewą stronę. Element zwijający żaluzję umieszczny przy ścianach bocznych, zasłonięty przegrodą pionową. Nie dopuszcza się chowania żaluzji za ścianą tylną. Prowadnice wpuszczone w korpus szafy. Front zamykany na zamek z wymienną wkładką patentową, wyposażoną w jeden klucz prosty oraz jeden klucz łamany. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który umożliwia otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. Żaluzja przesuwana za pomocą uchwytu satynowanego w kształcie litery „C” o rozstawie śrub mocujących 128mm.  Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2 mm. Półki wyposażone w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki oraz regulację położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej).  Szafa posadowiona na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego (rys.4). Wysokość cokołu 7cm.  Cokół: Regulacja poziomu:  rys. 4  **Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego. * metal: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, RAL 8022 ciemny brąz, NCS S 4010-B50G miętowy, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**  Wygląd jak na rysunku:  **szafa.jpg**  **3.B2 | Biurko 140x70cm**  o wymiarach:   * szerokość 140 cm * głębokość 70 cm * wysokość 74 cm   Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2 mm  w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2 mm.  Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm (ścianka profilu stelaża 2 mm). Rama stelaża dodatkowo spełnia funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.  Stelaż umożliwia montaż nóg kwadratowych o przekroju 50x50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy.  Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy (rys.1), umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby (rys.2).    rys. 1 – element mocujący nogi do stelaża (odlew)  Podobny obraz  rys. 2 – sposób montażu  Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo. Każda z nóg wyposażona w osłonę regulatora (rys. 3) o wymiarach 6x6x14h cm. Osłona wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze popielatym lub czarnym do wyboru przez zamawiającego na etapie zamówienia.    **Znalezione obrazy dla zapytania g4 balma**  rys. 3 - osłona  Biurko wyposażone w kosz metalowy do poziomego prowadzenia okablowania o wymiarach 120x10x10h cm, przepust kablowy o średnicy fi 60 mm oraz metalowy uchwyt na komputer – mocowany do blatu 53x28x55h cm (rys. 4).  UCM 40_200.JPGEasySpace_3d.jpgG4 100.JPG  rys. 4 – kosz metalowy, przelotka oraz uchwyt metalowy na komputer  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego. * metal: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, RAL 8022 ciemny brąz, NCS S 4010-B50G miętowy, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**  Wygląd jak na rysunku  biurko z zaiwszką.jpg  **4.K2 | Krzesło obrotowe do biurka**  o wymiarach:   * szerokość oparcia: 430 mm. * wysokość oparcia: 520 mm. * szerokość siedziska: 460 mm. * głębokość siedziska: 420 mm. * wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420mm z regulacją wysokości w zakresie 130mm. * wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 980 mm. * średnica podstawy: 700mm.   Krzesło musi posiadać:   * Siedzisko i oparcie tapicerowane. * Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem (rys.1). * Szkielet oparcia wykonany z tworzywa, obłożony pianką. * Mechanizm synchroniczny umożliwiający blokadę oparcia w 5 pozycjach. * Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1. Kąt pochylenia oparcia 33 stopnie i siedziska 11 stopni. * Oparcie regulowane na wysokość w zakresie 70 mm z możliwością blokady 13 pozycjach. * Regulację siły oporu oparcia za pomocą śruby. * Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. * Podłokietniki stałe. * Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika ma być wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. * Siedzisko i oparcie z pianką, wylewaną. * Podstawę wykonaną z poliamidu w kolorze czarnym. * Kółka o średnicy fi 65 mm do twardych powierzchni.   navigo_02_tyl copy.jpgrys.1 – tył oparcia  **Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:**   * poliester 100% * gramatura 366 g/m2   **Kolorystyka:**   * tapicerka - do wyboru min. 8 kolorów w tym po dwa odcienie: szarości, czerwieni, brązu, pomarańczu do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **Krzesło musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:**   * Krzesło - atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm **PN-EN 1335.** * Krzesło - protokół oceny ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973). * Tapicerka - odporności na ścieranie 160 000 cykli Martindale’a zgodnie z normą **PN-EN ISO 12947-2.** * Tapicerka - trudnopalność tapicerki zgodnie z **normą EN 1021-1, EN-1021-2**.   **Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**  Wygląd jak na rysunku  NAVIFO.jpg  **5.L1 | Lada w kształcie litery L**  **Lada składająca się 2 biurek wspartych na 2 szafka oraz 1 dostawce.**  o wymiarach:   * długość całkowita 340 cm * szerokość całkowita 180 cm * wysokość 74 cm * szerokość pojedynczego biurka 170 cm * głębokość biurka 80 cm * szerokość dostawki 100 cm * głębokość dostawki 60 cm * szerokość szafki na komputer 28 cm * głębokość szafki na komputer 48 cm * wysokość szafki na komputer 65 cm   **biurko simplik.jpg**  **Lada składająca się 2 biurek wspartych na szafka oraz dostawce.**  Biurko wsparte z jednej strony na dwóch nogach, z drugie przystosowane do wsparcia na **szafce na komputer**.  Blat wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem R= 50mm (rys. 1).  Znalezione obrazy dla zapytania simplic balma  rys. 1 – zaokrąglenie narożników blatu biurka  Rama stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o grubości 2mm tworzącej profil otwarty o przekroju 35x55mm. Rama zamocowana do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę.  Nogi biurka wykonane z profilowanej blachy stalowej o grubości 2mm.  Przekrój nogi o wymiarze: szerokość 30mm, głębokość 86mm, a od strony zewnętrznej noga zaokrąglona promieniem R=17,5mm. Kształt nóg umożliwiający przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu w zakresie 75-80°.  simplic.jpgcid:part6.35B308D8.2B3DF24A@balma.pl  rys. 2 – nogi, kąt pochylenia  Od strony wewnętrznej noga wyposażona w zamknięcie typu Click o szerokości 30mm na całej wysokości nogi.  Noga podparta na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi a po wewnętrznej stronie otwarta aby umożliwić swobodne wprowadzenie kabli do nogi. Wysokość stopki=30mm z wbudowanym pokrętłem o przekroju koła fi=35mm w kolorze chromowanej stali, umożliwiającym regulowanie poziomu w zakresie 10mm (rys. 3).    rys. 3 – stopka nogi  rys. 4 – sposób połączenia nogi z ramą  Noga u góry w miejscu łączenia z ramą posiada wycięcie umożliwiające montaż pod kątem 90 stopni.  Noga mocowana za pomocą adaptera stalowego (rys. 4) łączącego jednocześnie ramę z nogą przykręcanego od wewnątrz za pomocą śruby. Rama mocowana do blatu biurka.    rys. 4 – sposób połączenia nogi z ramą  Adapter z możliwością wielokrotnego montażu oraz demontażu nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej.  Korpus regału wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm.  Elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia.  Szafka posadowiona na stopkach tworzywowych z regulacją wysokości w zakresie 10-15mm.  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego. * metal: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, RAL 8022 ciemny brąz, NCS S 4010-B50G miętowy, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**  Wygląd jak na rysunku  **ggrdd.jpg**  **6.Kn | Kontener na kółkach z szufladami**  o wymiarach:   * szerokość 43 cm * głębokość 60 cm * wysokość 62,3 cm   Korpus oraz front kontenera wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Zewnętrze wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędź obrzeża zaokrąglona R=2mm. Wieniec dolny połączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.  Kontener wyposażony w cztery kółka. Otwieranie frontów poprzez boczny pochwyt. Przestrzeń pochwytową między bokiem, a frontem zasłonięta od strony wewnętrznej kontenera płaskownikiem z aluminium anodowanego. Każdy z frontów wyposażony w uchwyt satynowany w kształcie litery „C” o rozstawie śrub mocujących 128mm.  Kontener wyposażony w 3 szuflady tworzywowe na prowadnicach kulkowych z samodociągiem, zapewniających 75% wysuwu oraz nośność 25kg. Kontener wyposażony w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **Kontener musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:**   * Certyfikat zgodności z normą **PN-EN 14073-2** Meble biurowe - Meble do przechowywania - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa.   **Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**  **Wygląd jak na rysunku:**  K2_07.jpg  **7.C1 | szafki stojące typu kuchennego długość 220cm**  Szafki stojące kuchenne o wymiarach:   * długość całkowita: 220 cm   wymiar pojedynczej szafki [szerokość x głębokość x wysokość]:   * obudowa zlewozmywaka 60x55x82 cm - 1 szt. * szafka 1-drzwiowa 60x55x82 cm - 1 szt. * szafka 1-drzwiowa 50x55x82 cm - 2 szt.   Zabudowa kuchenna składające się z szafek dolnych. Korpus, front i półki szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy wykonane z płyta HDF, wpuszczane w boki i wieńce. Drzwi skrzydłowe montowane na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°. Każdy z frontów wyposażony w metalowy uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm.  Szafki posadowione na stopkach z możliwością wypoziomowania o wysokość 100mm, wykończone cokołem wykonanym z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm.  Szafki przystosowane do zanotowanie blatu kuchennego.  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   Wygląd jak na rysunku:  https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4076_190507103510.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4076_190507103510.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4077_190507103755.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4078_190507104006.png  **8.C2 | Szafki wiszące – długość 220cm**  o wymiarach:   * długość całkowita: 220 cm   wymiar pojedynczej szafki [szerokość x głębokość x wysokość]:   * szafka wisząca 1-drzwiowa 50x40x65 cm - 2 szt. * szafka wisząca 2-drzwiowa 60x40x65 cm - 2 szt.   Korpus, front i półki szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy wykonane z płyty HDF, wpuszczane w boki i wieńce.  Drzwi skrzydłowe montowane na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°. Każdy z frontów wyposażony w metalowy uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm. Szafki przystosowana do zawieszania na ścianie.  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   Wygląd jak na rysunku:  https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4068_190507104517.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4068_190507104517.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4065_190506160541.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4065_190506160541.png  **9.B-L220 | blat na szafkach – długość 220cm**  Blat kuchenny o wymiarach:  - długość całkowita: 220 cm  - głębokość 60 cm  Blat wykonany z płyty wiórowej w technologii postforming, górna powierzchnia blatu i zaokrąglony przód pokryte laminatem, dolna powierzchnia blatu pokryta papierem przeciwprężnym.  Blat przystosowany do montażu zlewozmywaka jednokomorowego.  **Kolorystyka:**   * blat: min. 3 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **10.SB-5 | Biurko 220x70**  o wymiarach:   * szerokość 220 cm * głębokość 70 cm * wysokość 74-84 cm   **Biurko składające się z 2 blatów ze stelażami połączone szeregowa na 6 nogach.**  Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2 mm  w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2 mm.  Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm (ścianka profilu stelaża 2 mm). Rama stelaża dodatkowo spełnia funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.  Stelaż umożliwia montaż nóg kwadratowych o przekroju 50x50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy.  Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy (rys.1), umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby (rys.2).    rys. 1 – element mocujący nogi do stelaża (odlew)  Podobny obraz  rys. 2 – sposób montażu  Noga wyposażona w regulator wysokości z zakresem regulacji wynoszącym 74-84cm  (rys. 3.) Poziom regulacji nie może wpływać na stabilność biurka, wyposażone również w niezależne w osłonę regulatora (rys. 3) o wymiarach 6x6x14h cm. Osłona wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze popielatym lub czarnym do wyboru przez zamawiającego na etapie zamówienia (rys. 4).  G4 (7).jpg  rys.3 noga kwadratowa z regulatorem.  **Znalezione obrazy dla zapytania g4 balma**  rys 4 - osłona regulatorów.  Biurko wyposażone w dwa kosze metalowe do poziomego prowadzenia okablowania o wymiarach 100x10x10h cm, przepust kablowy o średnicy fi 60 mm oraz metalowy uchwyt na komputer – mocowany do blatu 53x28x55h cm (rys. 4).  UCM 40_200.JPGEasySpace_3d.jpgG4 100.JPG  rys. 4 – kosz metalowy, przelotka oraz uchwyt metalowy na komputer  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego. * metal: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, RAL 8022 ciemny brąz, NCS S 4010-B50G miętowy, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**  Wygląd jak na rysunku  **biurko 220.jpg**  **11.S-B5 | Biurko-lada 240x70cm**  o wymiarach:   * szerokość 240 cm * głębokość 70 cm * wysokość 74-84 cm   **Biurko składające się z 2 blatów ze stelażami połączone szeregowa na 6 nogach.**  Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2 mm  w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2 mm.  Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm (ścianka profilu stelaża 2 mm). Rama stelaża dodatkowo spełnia funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.  Stelaż umożliwia montaż nóg kwadratowych o przekroju 50x50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy.  Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy (rys.1), umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby (rys.2).    rys. 1 – element mocujący nogi do stelaża (odlew)  Podobny obraz  rys. 2 – sposób montażu  Noga wyposażona w regulator wysokości z zakresem regulacji wynoszącym 74-84cm  (rys. 3.) Poziom regulacji nie może wpływać na stabilność biurka, wyposażone również w niezależne w osłonę regulatora (rys. 3) o wymiarach 6x6x14h cm. Osłona wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze popielatym lub czarnym do wyboru przez zamawiającego na etapie zamówienia (rys. 4).  G4 (7).jpg  rys.3 noga kwadratowa z regulatorem.  **Znalezione obrazy dla zapytania g4 balma**  rys 4 - osłona regulatorów.  Biurko wyposażone w dwa kosze metalowe do poziomego prowadzenia okablowania o wymiarach 100x10x10h cm, przepust kablowy o średnicy fi 60 mm oraz metalowy uchwyt na komputer – mocowany do blatu 53x28x55h cm (rys. 4).  UCM 40_200.JPGEasySpace_3d.jpgG4 100.JPG  rys. 4 – kosz metalowy, przelotka oraz uchwyt metalowy na komputer  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego. * metal: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, RAL 8022 ciemny brąz, NCS S 4010-B50G miętowy, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**  Wygląd jak na rysunku  biurko 220.jpg  **12.C1 | Szafki typu kuchennego długość 240cm**  Szafki stojące kuchenne o wymiarach:   * długość całkowita: 240 cm   wymiar pojedynczej szafki [szerokość x głębokość x wysokość]:   * obudowa zlewozmywaka 70x55x82 cm - 2 szt. * szafka 2-drzwiowa 100x55x82 cm - 1 szt.   Zabudowa kuchenna składające się z szafek dolnych. Korpus, front i półki szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy wykonane z płyta HDF, wpuszczane w boki i wieńce. Drzwi skrzydłowe montowane na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°. Każdy z frontów wyposażony w metalowy uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm.  Szafki posadowione na stopkach z możliwością wypoziomowania o wysokość 100mm, wykończone cokołem wykonanym z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm.  Szafki przystosowane do zanotowanie blatu kuchennego.  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny,akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   Wygląd jak na rysunku:  https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4081_190507123547.png https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4082_190507123635.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4081_190507123547.png  **13.C2 | szafka wisząca długość 240cm**  o wymiarach:   * długość całkowita: 240 cm   wymiar pojedynczej szafki [szerokość x głębokość x wysokość]:   * szafka wisząca 70x40x65 cm - 2 szt. * szafka wisząca 100x40x65 cm - 1 szt.   Korpus, front i półki szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy wykonane z płyty HDF, wpuszczane w boki i wieńce.  Drzwi skrzydłowe montowane na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°. Każdy z frontów wyposażony w metalowy uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm. Szafki przystosowana do zawieszania na ścianie.  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   Wygląd jak na rysunku:  https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4067_190506160956.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4070_190506161820.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4067_190506160956.png  **14.B-L240 | Blat na szafkach długość 240cm**  o wymiarach:   * długość całkowita: 240 cm * głębokość 60 cm.   Blat wykonany z płyty wiórowej w technologii postforming, górna powierzchnia blatu i zaokrąglony przód pokryte laminatem, dolna powierzchnia blatu pokryta papierem przeciwprężnym.  Blat przystosowany do montażu 2 zlewozmywaków jednokomorowych.  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny,akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **15.C1-70 | Szafka stojąca typu kuchennego długość 230cm**  o wymiarach:   * długość całkowita: 230 cm   wymiar pojedynczej szafki [szerokość x głębokość x wysokość]:   * obudowa zlewozmywaka 70x55x82 cm - 2 szt. * szafka 2-drzwiowa 90x55x82 cm - 1 szt.   Zabudowa kuchenna składające się z szafek dolnych. Korpus, front i półki szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy wykonane z płyta HDF, wpuszczane w boki i wieńce. Drzwi skrzydłowe montowane na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°. Każdy z frontów wyposażony w metalowy uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm.  Szafki posadowione na stopkach z możliwością wypoziomowania o wysokość 100mm, wykończone cokołem wykonanym z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm.  Szafki przystosowane do zanotowanie blatu kuchennego.  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny,akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   Wygląd jak na rysunku:  https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4072_190506162601.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4071_190506162409.png https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4072_190506162601.png  **16.C2-70 | Szafka wisząca typu kuchennego z półkami długość 230cm**  Szafki wiszące kuchenne o wymiarach:   * długość całkowita: 230 cm   wym. pojedynczej szafki [szerokość x głębokość x wysokość]:   * szafka wisząca 70x40x65 cm - 2 szt. * szafka wisząca 90x40x65 cm - 1 szt.   Korpus, front i półki szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy wykonane z płyty HDF, wpuszczane w boki i wieńce.  Drzwi skrzydłowe montowane na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°. Każdy z frontów wyposażony w metalowy uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm. Szafki przystosowana do zawieszania na ścianie.  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 8 kolorów w tym popiel, dąb mleczny do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   Wygląd jak na rysunku:  https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4067_190506160956.png https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4069_190506161543.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4067_190506160956.png  **17.C1 | Szafka stojąca typu kuchennego długość 140cm**  o wymiarach:   * długość całkowita:140 cm   wymiar pojedynczej szafki [szerokość x głębokość x wysokość]:   * szafka 2-drzwiowa 70x55x82 cm - 2 szt.   Zabudowa kuchenna składające się z szafek dolnych. Korpus, front i półki szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy wykonane z płyta HDF, wpuszczane w boki i wieńce. Drzwi skrzydłowe montowane na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°. Każdy z frontów wyposażony w metalowy uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm.  Szafki posadowione na stopkach z możliwością wypoziomowania o wysokość 100mm, wykończone cokołem wykonanym z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm.  Szafki przystosowane do zanotowanie blatu kuchennego.  **Kolorystyka:**   * płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   Wygląd jak na rysunku:  https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4073_190506163048.pnghttps://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4073_190506163048.png  **18.C2 | Szafka wisząca typu kuchennego z półkami długość 140cm**  o wymiarach:   * długość całkowita: 140 cm   wymiar pojedynczej szafki [szerokość x głębokość x wysokość]:   * szafka wisząca 70x40x65 cm - 2 szt.   Korpus, front i półki szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy wykonane z płyty HDF, wpuszczane w boki i wieńce.  Drzwi skrzydłowe montowane na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°. Każdy z frontów wyposażony w metalowy uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm. Szafki przystosowana do zawieszania na ścianie.  **Kolorystyka:**  płyta – melamina: min. 5 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, miętowy typu Kronospan K097 SU lub równoważny, akacja lakeland jasna typu EGGER H1277 ST9 lub równoważny, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.  Wygląd jak na rysunku:  https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4067_190506160956.png https://www.antrax.com.pl/strefa-dealera/obrazki/projekty/171/4067_190506160956.png  **19.B-L230 | Blat na szafkach z wbud. umywalką i zlewozmywakiem długość 230cm**  o wymiarach:   * długość całkowita: 230 cm * głębokość 60 cm.   Blat wykonany z płyty wiórowej w technologii postforming, górna powierzchnia blatu i zaokrąglony przód pokryte laminatem, dolna powierzchnia blatu pokryta papierem przeciwprężnym.  Blat przystosowany do montażu 2 zlewozmywaków jednokomorowych.  **Kolorystyka:**   * blat: min. 3 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **20.BL -140 | Blat na szafkach długość 140cm**  o wymiarach:   * długość całkowita: 140 cm * głębokość 60 cm.   Blat wykonany z płyty wiórowej w technologii postforming, górna powierzchnia blatu i zaokrąglony przód pokryte laminatem, dolna powierzchnia blatu pokryta papierem przeciwprężnym.  **Kolorystyka:**   * blat: min. 3 kolorów w tym RAL 7037 głęboki popiel, RAL 7021 mocy grafit, RAL 9016 biały, do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.   **22.Zl | Zlewozmywak jednokomorowy + bateria**  o wymiarach:   * wymiary zewnętrzne zlewozmywaka: Ø 510 mm * wymiary komory: Ø 410 x x 160 mm   Franke Rambla PMN 610-41 Zlewozmywak stalowy wbudowywany 101.0288.934   * wysokość baterii: 35 cm * kąt obrotu wylewki 360°   https://static.lazienkaplus.pl/files/produkty/cache/400x400/bat/fra/1150298097tech.jpg  **Zlewozmywak 1-komorowy wykonany z materiału stal szlachetna**   * wpuszczany w blat, minimalna podbudowa 45 cm * wyposażony w korek manualny (zatyczkowy) * armatura przelewowo-odpływowa * 1 x korek manualny z sitkiem 3,5" * wszystkie niezbędne elementy do montażu zlewozmywaka   **Bateria jednouchwytowa z dźwignią**   * wężyki podłączeniowe o długości 45 cm * głowica ceramiczna 3,5 cm * podkładka usztywniająca do montażu w zlewozmywakach ze stali szlachetnej * kolor: chrom   **Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**  Wygląd jak na rysunku  Znalezione obrazy dla zapytania Bateria Franke Polahttps://www.agdstyle.pl/images/zdjecia/franke/1010288934.jpg |  |

**Ilość przedmiotu zamówienia – odpowiednio do oznaczenia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oznaczenie | Nazwa | Liczba sztuk |
| 1 | Krzesło na nóżkach z pulpitem i kółkami | 37 sztuk |
| 2 | Szafa z półkami i drzwiami przesuwnymi z nadstawką | 17 sztuk |
| 3 | Biurko | 6 sztuk |
| 4 | Krzesło Fotel obrotowy do biurka | 14 sztuk |
| 5 | Lada o łącznej długości 340+180x70x75/80 cm | 1 sztuka |
| 6 | Kontener na kółkach z szufladami | 2 sztuki |
| 7 | Szafki stojące typu kuchennego | 1 sztuka |
| 8 | Szafki wiszące | 1 sztuka |
| 9 | Blat na szafkach | 1 sztuka |
| 10 | Biurko | 2 sztuki |
| 11 | Biurko lada | 1 sztuka |
| 12 | Szafki stojące typu kuchennego | 1 sztuka |
| 13 | Szafki wiszące | 1 sztuka |
| 14 | Blat | 1 sztuka |
| 15 | Szafki stojące typu kuchennego | 1 sztuka |
| 16 | Szafki wiszące | 1 sztuka |
| 17 | Szafki stojące typu kuchennego | 1 sztuka |
| 18 | Szafki wiszące | 1 sztuka |
| 19 | Blat | 1 sztuka |
| 20 | Blat | 1 sztuka |
| 22 | Zlewozmywak z baterią | 5 sztuk |