*Zakup, dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń administracyjnych w budynku wielofunkcyjnym w Brzeźnicy*

**Załącznik nr 1 do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego wyposażenia – mebli w tym: mebli biurowych, mebli do archiwum, foteli, krzeseł, stołów oraz sprzętu AGD i koszy), niezbędnych do wyposażenia pomieszczeń administracyjnych w budynku wielofunkcyjnym w Brzeźnicy, zlokalizowanym przy ul. Ks. Eugeniusza Łudzika1, 34-114 Brzeźnica – I piętro.

CPV:

39130000 - 2 Meble biurowe

39100000-3 Meble;

39110000-6 Siedziska, krzesła i produkty z nimi związane i ich części,

39120000-9 Stoły, kredensy, biurka i biblioteczki,

44410000-7 Artykuły łazienkowe i kuchenne,

39711110-3 Chłodziarkozamrażarki,

39224340-3 Kosze,

Wykonawca zagwarantuje, że dostarczony i zmontowany (jeżeli dotyczy) przedmiot zamówienia we wskazanym przez Zamawiającego miejscu będzie wolny od wad fizycznych i innych uszkodzeń, stanowić będzie kompatybilną całość i będzie gotowy do użytku bez konieczności dokonywania dodatkowych zakupów oraz wykonywania dodatkowych prac przez Zamawiającego. Jeżeli przedmiot zamówienia zostanie dostarczony w częściach, Wykonawca na własny koszt zmontuje meble w całość. Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do zabezpieczenia podłóg i ścian, okien, sufitów, drzwi itp., aby nie zostały uszkodzone lub zabrudzone przy wnoszeniu i montażu mebli. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność w przypadku zaistnienia uszkodzeń wynikłych z jego winy. Zamawiający nakłada obowiązek naprawy wynikłych szkód na koszt Wykonawcy i doprowadzenia pomieszczenia do stanu sprzed uszkodzenia/zabrudzenia w terminie trzech dni od chwili zgłoszenia zdarzenia.

Meble mają być wykonane profesjonalnie, zgodnie ze sztuką stolarską, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania. Meble mają być odporne na zarysowania, matowienie i działanie środków dezynfekcyjnych. Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować.

Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów: wysokości, głębokości i szerokości od podanych wartości na poziomie + - 1%.

**Zdjęcia i grafiki zamieszczone w załączniku nr 1a są tylko przykładowymi rozwiązaniami danego wyrobu - należy traktować jako poglądowe.**

**UWAGA:**

**Wymiary podane w opisie przedmiotu zamówienia są wymiarami przybliżonymi. Przed realizacją należy dokonać sprawdzenia realnych wymiarów w celu ewentualnej korekty parametrów.**

**W opisie przedmiotu zamówienia podano kolor mebli (szafy, biurka, stoły). Wykonawca w formularzu cenowym wskazuje proponowany przez siebie zbliżony do opisanego. Kolorystyka mebli do weryfikacji przez okazanie próbek przed podpisaniem umowy.**

Wraz z ofertą należy przedstawić atest , certyfikaty i inne dokumenty wymagane w opisie.

W trakcie realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do zachowania czystości w budynku Zamawiającego oraz każdorazowo bieżącego sprzątania po zakończeniu czynności stanowiących element przedmiotu zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w ofercie wszystkich kosztów jakie poniesie w związku z realizacją przedmiotu zamówienia. Po wykonaniu przedmiotu zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wszelkich zabrudzeń, odpadów, pustych opakowań (np. kartonów, pudeł, folii) po dostawach i montażach, powstałych w związku z realizacją przedmiotu zamówienia, własnymi siłami i na koszt własny.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość** | **Jedn.** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów technicznych** |
| **KORYTARZ 2/01** | | | | |
| 1. | **Ławka 4 osobowa** | 3 | szt. | -metalowy stelaż w kolorze chrome.  - siedzisko wykonane z wysokojakościowej sklejki bukowej barwionej kolorze naturalnego drzewa przybliżone wymiary :  Ławka czteroosobowa Cafe VII-4 Nowy Styl Kod produktu baromeble_54 |
| 2. | **Wieszak na odzież** | 2 | szt. | - wieszak stojący, metalowy malowany proszkowo,  - wyposażony w co najmniej cztery ramiona do wieszania odzieży,  - kolor czarny, -szeroka podstawa zapewniająca stabilność, wysokość – około 180 cm, |
| 3. | **Kosz** | 5 | szt. | Kosz na śmieci stalowy , powierzchnia kosza z powłoką NFP, dzięki której nie zostają ślady dotyku.  - kolor czarny  - wymiary ok. : wysokość: 73 cm, szerokość: 32 cm, pojemność: 40 litrów |
| 4. | **Stolik okolicznościowy** | 2 | szt. | - wymiar 100 x 70 x 74 h cm  - blat stołu wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 36 mm. -obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - kolor blatu: dąb sonoma lub zbliżony  - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, o klasie higieniczności E1.  - w blacie stołu mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwiał wielokrotny montaż i demontaż blatu).  - nogi biurka mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm (tolerancja+/- 5 mm). Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być w kolorze aluminiowym. W celu zapobiegania uginania się blatu pod blatem ma być wykonana belka wzmacniające poprzeczne i wzdłużna z profilu stalowego. |
| 5 | **Krzesła dostawne** | 4 | szt. | **- s**iedzisko wykonane jest z wysokojakościowej sklejki bukowej barwionej w kolorze naturalnego drzewa  - metalowy stelaż (nóżki) w kolorze alu (jasnoszary)  - wymiar ok.:  https://www.centrumkrzesel.pl/web/uploads/opisy/LATTE_A_PLUS.jpg |
| **Pomieszczenie nr 2/02** | | | | |
| 1. | **Element lady z biurkami** | 1 | kpl. | - Lada o wymiarach 500 x 162 ( w tym 3 biurka – zdjęcie poglądowe w załączeniu)  - Meble stanowią własność Zamawiającego w kosztach wyceny należy uwzględnić demontaż, transport oraz ponowny montaż wraz z dostosowaniem do powierzchni w wyznaczonym biurze. |
| 2. | **Szafa aktowa pełna** | 7 | szt. | - Szafa aktowa zamykana na klucz dwudrzwiowa,  - Wymiary 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 183 cm (wysokość),  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: metalic (srebrny) dopasowany do kolorystyki lady z biurkami (wyposażenia Zamawiającego)  - Podział 1/2,1/2,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm i 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm.  -Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty szafy zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów  - Drzwi zaopatrzone w minimum cztery zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półki z płyty min. 18 mm, oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półkami muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Szafy wyposażone w zamek patentowy.  - Drzwi zamykane na klucz, dwa komplety kluczy  -Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, w kolorze aluminiowym. |
| 3. | **Nadstawka na szafę** | 7 | szt. | - Wymiary ok.: 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 74 cm (wysokość),  - nadstawka na szafę aktową zamykana na klucz, dwudrzwiowa,  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: metalic (srebrny) dopasowany do kolorystyki lady z biurkami (wyposażenia Zamawiającego)  - Podział 1/2,1/2,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm.  -Wieniec górny nadstawki ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości ok. 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości ok. 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna nadstawki wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty nadstawki zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów  - Drzwi zaopatrzone w minimum dwa zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półka z płyty min. 18 mm, oparta na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półką muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Nadstawka wyposażona w zamek patentowy.  - Drzwi zamykane na klucz, dwa komplety kluczy  -Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe w kolorze aluminiowym. |
| 4. | **Fotel obrotowy** | 3 | szt. | - siedzisko obustronnie tapicerowane w kolorze niebiesko - granatowym.  - dwa podłokietniki regulowany w płaszczyźnie góra-dół pozwala na ich ergonomiczne dopasowanie do wzrostu każdego Użytkownika; odpowiednie ułożenie przedramienia (90 stopni względem tułowia). Wysokość podłokietników regulowana jest w zakresie 70 mm.  - oparcie tapicerowane czarną siatką o wysokiej odporności na ścieralność, zapewniająca cyrkulację powietrza, a także dobrze dopasowuje się do kształtu pleców  - oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta wychylenia w kilku pozycjach. Funkcja „**SELF”**e mechanizmu oznaczająca, że **opór jaki stawia oparcie podczas ruchu automatycznie dostosuje się do wagi Użytkownika.**  - z tyłu zamontowany profil lędźwiowy  **- stelaż krzesła (rama oparcia, podłokietników) w kolorze czarnym.**  - Pięcioramienna podstawa jezdna w kolorze czarnym – nylonowym  - **wysokie (60mm) estetyczne kółka miękkie bezpieczne dla powierzchni twardych** |
| 5. | **Krzesło dostawne** | 3 | szt. | - krzesła na 4 metalowych nóżkach, w kolorze chrome  - wymiary: wysokość ok. 95 cm, szerokość siedziska ok. 48 cm,  - siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze niebiesko - granatowym, |
| **Pomieszczenie nr 2/03** | | | | |
| 1. | **Stół mobilny konferencyjny z uchylnym blatem** | 6 | szt. | - wymiar 160 x 80 x 72 h cm  - stół systemowy, przeznaczony do użytkowania w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu winna być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach tj. dostawki do biurek, szafy, kontenery.  - blat stołu wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości ok. 28 mm. - obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 i klasy higieniczności E1.  - blat stołu uchylny, mocowany do stelaży w sposób dający możliwość wielokrotnego montażu i demontażu mebla bez uszkodzeń.  - stelaż o konstrukcji stalowej, samonośnej składający się z zespolonych ze sobą elementów: dwie nogi i stelaż trawersowy lub równoważny w kolorze czarnym.  - stół ma posiadać zatrzask blokujący zabezpieczający przed przypadkowym uchyleniem blatu.  - kółka stołów składanych z możliwością zablokowania w określonej pozycji. |
| 2. | **Aneks do zabudowy w sali konferencyjnej** | 1 | kpl. | 1. Szafka kuchenna 50x56x82 – 2szt. 2. Szafka z szufladami 50x56x82 - 1 szt. 3. Blat postforming 150x60x3,8 – 1 szt.  * - szafki kuchenne wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. * - obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. * - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 i klasie higieniczności E1. * - wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm,. * - fronty (drzwi) szafek – płyta wiórowa o grubości 18 mm. * - ściana tylna szafek ma być wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm. * - fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za * pomocą zawiasów * - półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm. * - stopki regulacyjne wysokości 10cm. * - szuflady w szafkach wykonane na prowadnicach typu metabox/BLUM / GTV / AXIS lub równoważne. * - uchwyty zastosowane w szafach dwupunktowe w kolorze aluminiowym. * - blat roboczy postformowany o grubości 38 mm odporny na ścieranie, uderzenia i zadrapania, * posiadający właściwości antybakteryjne powierzchni (potwierdzone dokumentem). |
| 3. | **Krzesło dostawne konferencyjne** | 14 | szt. | - krzesła na 4 metalowych nóżkach, w kolorze chrome  - siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze niebiesko - granatowym,  - wymiary: wysokość ok. 95 cm, szerokość siedziska ok. 48 cm, |
| **Pomieszczenie nr 2/04** | | | | |
| 1. | **Zabudowa kuchenna – aneks kuchenny** | 1 | kpl. | Szafki dolne, w tym:   1. Szafka pod zlewozmywak o wymiarach 90x56x82 – 1szt. 2. Szafka z szufladami 80x56x82 – 1szt. 3. Szafka kuchenna 60x56x82 – 1szt. 4. Blat postformingowy 290x60x3,8 – 1 szt.   Szafki wiszące, w tym:   1. Szafka wisząca 79x32x72 – 2 szt. 2. Szafka wisząca 72x32x72 – 1 szt. 3. Szafka wisząca 60x32x45 – 1 szt  * - szafki kuchenne wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. * -obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. * - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 i klasę higieniczności E1. * - wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. * - fronty (drzwi) szafek – płyta wiórowa o grubości 18 mm. * - ściana tylna szafek ma być wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm. * - fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów * - półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm. Stopki regulacyjne wysokości 10cm. Szuflady w szafkach wykonane na prowadnicach typu metabox/BLUM/GTV/AXIS lub równoważne. * - uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe , kolor czarny. * - blat roboczy postformowany o grubości 38mm odporny na ścieranie, uderzenia i zadrapania, posiada właściwości antybakteryjne powierzchni, kolor drewno naturalne (potwierdzone odpowiednim dokumentem) * - w blacie montowany zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem i baterią zlewozmywakową w kolorze czarnym   - szafki dolne, kolor czarny  - szafki wiszące kolor naturalne drzewo. |
| 2. | **Lodówko - zamrażarka** | 1 | szt. | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | [Wymiary bez elementów wystających (WxSxG)](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=14127551720) | | 159 x 60 x 66 cm | | | Kolor urządzenia | | czarny | | | [Położenie zamrażarki](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=353550014) | | na dole | | | [Sterowanie](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=45245655337) | | elektroniczne | | | [Zamienna strona zawiasów drzwi](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=2219807296) | | tak | | | [Ilość termostatów](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=141354532) | | 2 | | | [Ilość agregatów](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=141354498) | | 1 | | | [Klasa klimatyczna](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=2402211380) | | N, SN, T, ST | | | [Zdolność przechowywania w razie awarii](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=13865982916) | | 28 godziny | | | Efektywność energetyczna | |  | | | [Klasa energetyczna](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=81611169465) | | F | | | [Pojemność netto chłodziarki](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=363527732) | | 197 litrów | | | [Pojemność netto zamrażarki](https://www.oleole.pl/slownik.bhtml?definitionId=363529142) | | 75 litrów | | | Klasa poziomu hałasu | | C | | |
| 3. | **Stół okolicznościowy** | 2 | szt. | wymiar 100 x 70 x 74 h cm  - blat stołu wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 36 mm. -obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - kolor blatu: dąb sonoma lub zbliżony  - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, o klasie higieniczności E1.  - w blacie stołu mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwiał wielokrotny montaż i demontaż blatu).  - nogi biurka mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm (tolerancja+/- 5 mm). Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być w kolorze aluminiowym. W celu zapobiegania uginania się blatu pod blatem mają być wykonane belki wzmacniające ( 2 szt.) poprzeczne i (1 szt.) wzdłużna z profilu stalowego. |
| 4. | **Krzesła dostawne** | 8 | szt. | **- s**iedzisko wykonane jest z wysokojakościowej sklejki bukowej barwionej w kolorze naturalnego drzewa  - metalowy stelaż (nóżki) w kolorze alu (jasnoszary)  - wymiar ok.:  https://www.centrumkrzesel.pl/web/uploads/opisy/LATTE_A_PLUS.jpg |
| **Pomieszczenie nr 2/08** | | | | |
| 1. | **Biurko** | **2** | **szt.** | - wymiar 140 x 70 x 74 h cm  - blat stołu wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 36 mm.  - obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - kolor blatu: dąb sonoma lub zbliżony  - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, o klasie higieniczności E1.  - nogi biurka mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm (tolerancja+/- 5 mm). Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być w kolorze aluminiowym. W celu zapobiegania uginania się blatu pod blatem mają być wykonane belki wzmacniające (2 szt.) poprzeczne i wzdłużna (min. 1) z profilu stalowego. |
| 2. | **Pomocnik boczny z kontenerem** | **2** | **szt.** | - wymiary 80x60x74  - kontener stacjonarny, 4 szufladowy, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, za wyjątkiem wieńca górnego, który ma być wykonany z płyty o grubości 36 mm.  - obrzeża płyty okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm.  - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, o klasie higieniczności E1  Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - górna szuflada ma pełnić funkcję piórnika, piórnik ma stanowić wkład tworzywowy wkładany do szuflady,  - szuflady zwykłe: wkłady szuflad wykonane z płyty, prowadnice rolkowe o wysuwie od 80% do 100% i nośności min. 25 kg, szuflady wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady,  - zamek centralny, cylindryczny z kluczem, kontener wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie  - kontener ma posiadać uchwyty dwupunktowe w kolorze aluminiowym,  - kontener stacjonarny, bez kółek, na stopkach zapewniających poziomowanie do wysokości blatu biurka |
| 3. | **Szafa aktowa pełna** | **2** | **szt.** | - Szafa aktowa, dwudrzwiowa, zamykana na klucz  - Wymiary 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 183 cm (wysokość),  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: dąb sonoma lub zbliżony,  - Podział 1/2,1/2,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm,  -Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty szafy zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów  - Drzwi zaopatrzone w minimum cztery zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półki z płyty min. 18 mm, oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półkami muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Szafy wyposażone w zamek patentowy.  - Drzwi zamykane na klucz, dwa komplety kluczy  - Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, w kolorze aluminium. |
| 4. | **Nadstawka na szafę** | 4 | szt. | - Wymiary ok.: 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 74 cm (wysokość),  - nadstawka na szafę aktową zamykana na klucz, dwudrzwiowa,  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: metalic (srebrny) dopasowany do kolorystyki lady z biurkami (wyposażenia Zamawiającego)  - Podział 1/2,1/2,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm.  -Wieniec górny nadstawki ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości ok. 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości ok. 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna nadstawki wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty nadstawki zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów  - Drzwi zaopatrzone w minimum dwa zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półka z płyty min. 18 mm, oparta na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półką muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Nadstawka wyposażona w zamek patentowy.  - Drzwi zamykane na klucz, dwa komplety kluczy  -Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe w kolorze aluminiowym |
| 5. | **Szafa aktowa półotwarta** | 1 | szt. | - Szafa aktowa półotwarta, częściowo zamykana na klucz,  - Wymiary 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 183 cm (wysokość),  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: dąb sonoma lub zbliżony,  - Podział: otwarta część – dwie półki, zamknięta część - 1 półka,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm.  -Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty szafy w części zamykanej drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów  - Drzwi zaopatrzone w minimum dwa zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półki z płyty min. 18 mm, oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półkami muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Część zamykana szafy wyposażona w zamek patentowy.  - Drzwi zamykane na klucz, dwa komplety kluczy  -Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe w kolorze srebrnym. |
| 6. | **Szafa aktowa i ubraniowa** | 1 | szt. | - Wymiary 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 183 cm (wysokość),  - Podział: połowa szafy jedna strona z wieszakiem na ubrania, druga połowa aktowa podzielona półkami.  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: dąb sonoma lub zbliżony,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm,  -Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty szafy w części zamykanej drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów.  - Drzwi zaopatrzone w minimum cztery zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półki z płyty min. 18 mm, oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półkami muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Drzwi część szafy – aktowej zamykane na zamek patentowy , dwa komplety kluczy  -Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe w kolorze aluminiowym. |
| 7. | **Fotel obrotowy** | **2** | **szt.** | - siedzisko obustronnie tapicerowane w kolorze niebiesko - granatowym.  - dwa podłokietniki regulowany w płaszczyźnie góra-dół pozwala na ich ergonomiczne dopasowanie do wzrostu każdego Użytkownika; odpowiednie ułożenie przedramienia (90 stopni względem tułowia). Wysokość podłokietników regulowana jest w zakresie 70 mm.  - oparcie tapicerowane czarną siatką o wysokiej odporności na ścieralność, zapewniająca cyrkulację powietrza, a także dobrze dopasowuje się do kształtu pleców  - oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta wychylenia w kilku pozycjach. Funkcja „**SELF”**e mechanizmu oznaczająca, że **opór jaki stawia oparcie podczas ruchu automatycznie dostosuje się do wagi Użytkownika.**  - z tyłu zamontowany profil lędźwiowy  **- stelaż krzesła (rama oparcia, podłokietników) w kolorze czarnym.**  - Pięcioramienna podstawa jezdna w kolorze czarnym – nylonowym  - **wysokie (60mm) estetyczne kółka miękkie bezpieczne dla powierzchni twardych** |
| **Pomieszczenie nr 2/09 i pomieszczenie nr 2/17** | | | | |
| **1.** | **Biurko** | 2 | szt. | wymiar 180 x 160 x 74 h cm  - blat stołu wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 36 mm.  - obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - kolor blatu: dąb sonoma lub zbliżony  - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, o klasie higieniczności E1.  - nogi biurka mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm (tolerancja+/- 5 mm). Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być w kolorze aluminiowym. W celu zapobiegania uginania się blatu pod blatem mają być wykonane belki wzmacniające (2 szt.) poprzeczne i wzdłużna (min. 1) z profilu stalowego. |
| **2** | **Pomocnik boczny z kontenerem** | **2** | **szt.** | - wymiary 80x60x74  - kontener stacjonarny, 4 szufladowy, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, za wyjątkiem wieńca górnego, który ma być wykonany z płyty o grubości 36 mm.  - obrzeża płyty okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm.  - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, o klasie higieniczności E1  Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - górna szuflada ma pełnić funkcję piórnika, piórnik ma stanowić wkład tworzywowy wkładany do szuflady,  - szuflady zwykłe: wkłady szuflad wykonane z płyty, prowadnice rolkowe o wysuwie od 80% do 100% i nośności min. 25 kg, szuflady wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady,  - zamek centralny, cylindryczny z kluczem, kontener wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie  - kontener ma posiadać uchwyty dwupunktowe w kolorze aluminiowym,  - kontener stacjonarny, bez kółek, na stopkach zapewniających poziomowanie do wysokości blatu biurka |
| 3. | **Szafa aktowa pełna** | **2** | **szt.** | - Szafa aktowa, dwudrzwiowa, zamykana na klucz  - Wymiary 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 183 cm (wysokość),  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: dąb sonoma lub zbliżony,  - Podział 1/2,1/2,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm,  -Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty szafy zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów  - Drzwi zaopatrzone w minimum cztery zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półki z płyty min. 18 mm, oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półkami muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Szafy wyposażone w zamek patentowy.  - Drzwi zamykane na klucz, dwa komplety kluczy  - Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, w kolorze aluminium. |
| 4. | **Szafa aktowa półotwarta** | 2 | szt. | - Szafa aktowa półotwarta, częściowo zamykana na klucz,  - Wymiary 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 183 cm (wysokość),  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: dąb sonoma lub zbliżony,  - Podział: otwarta część – dwie półki, zamknięta część - 1 półka,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm.  -Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty szafy w części zamykanej drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów  - Drzwi zaopatrzone w minimum dwa zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półki z płyty min. 18 mm, oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półkami muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Część zamykana szafy wyposażona w zamek patentowy.  - Drzwi zamykane na klucz, dwa komplety kluczy  -Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe w kolorze srebrnym.. |
| 5 | **Szafa aktowa i ubraniowa** | 2 | szt. | - Wymiary 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 183 cm (wysokość),  - Podział: połowa szafy jedna strona z wieszakiem na ubrania, druga połowa aktowa podzielona półkami.  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: dąb sonoma lub zbliżony,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm,  -Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty szafy w części zamykanej drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów.  - Drzwi zaopatrzone w minimum cztery zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półki z płyty min. 18 mm, oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półkami muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Drzwi część szafy – aktowej zamykane na zamek patentowy , dwa komplety kluczy  -Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe w kolorze aluminiowym. |
| **6.** | **Fotel obrotowy** | 2 | szt. | - siedzisko obustronnie tapicerowane w kolorze niebiesko – granatowym.  - dwa podłokietniki regulowany w płaszczyźnie góra-dół pozwala na ich ergonomiczne dopasowanie do wzrostu każdego Użytkownika; odpowiednie ułożenie przedramienia (90 stopni względem tułowia). Wysokość podłokietników regulowana jest w zakresie 70 mm.  - oparcie tapicerowane czarną siatką o wysokiej odporności na ścieralność, zapewniająca cyrkulację powietrza, a także dobrze dopasowuje się do kształtu pleców  - oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta wychylenia w kilku pozycjach. Funkcja „**SELF”**e mechanizmu oznaczająca, że **opór jaki stawia oparcie podczas ruchu automatycznie dostosuje się do wagi Użytkownika.**  - z tyłu zamontowany profil lędźwiowy  **- stelaż krzesła (rama oparcia, podłokietników) w kolorze czarnym.**  - Pięcioramienna podstawa jezdna w kolorze czarnym – nylonowym  - **wysokie (60mm) estetyczne kółka miękkie bezpieczne dla powierzchni twardych** |
| **7.** | **Krzesło dostawne** | 4 | szt. | - krzesła na 4 metalowych nóżkach, w kolorze chrome  - siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze niebiesko - granatowym,  - wymiary: wysokość ok. 95 cm, szerokość siedziska ok. 48 cm, |
| **8.** | **Stolik okolicznościowy** | 2 | szt. | - wymiar 100 x 70 x 74 h cm  - blat stołu wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 36 mm. -obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - kolor blatu: dąb sonoma lub zbliżony  - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, o klasie higieniczności E1.  - w blacie stołu mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwiał wielokrotny montaż i demontaż blatu).  - nogi biurka mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm (tolerancja+/- 5 mm). Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być w kolorze aluminiowym. W celu zapobiegania uginania się blatu pod blatem mają być wykonane belki wzmacniające ( 2 szt.) poprzeczne i (1 szt.) wzdłużna z profilu stalowego. |
| **Pomieszczenia nr 2/08, 2/10, 2/11, 2/15, 2/16**  **( do każdego z pięciu biur komplet wyposażenia w tym: 2 szt. biurko, 2 szt. pomocnik boczny z kontenerem, 2 szt. szafy aktowej pełnej, 1 szt. szafa aktowa półotwarta, 1 szt. szafa aktowa i ubraniowa, 4 nadstawki, 2szt. fotele)** | | | | |
| 1. | **Biurko** | 10 | szt. | wymiar 140 x 70 x 74 h cm  - blat stołu wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 36 mm.  - obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - kolor blatu: dąb sonoma lub zbliżony  - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, o klasie higieniczności E1.  - nogi biurka mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm (tolerancja+/- 5 mm). Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być w kolorze aluminiowym. W celu zapobiegania uginania się blatu pod blatem mają być wykonane belki wzmacniające (2 szt.) poprzeczne i wzdłużna (min. 1) z profilu stalowego. |
| 2. | **Pomocnik boczny z kontenerem** | 10 | szt. | - wymiary 80x60x74  - kontener stacjonarny, 4 szufladowy, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, za wyjątkiem wieńca górnego, który ma być wykonany z płyty o grubości 36 mm.  - obrzeża płyty okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm.  - płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, o klasie higieniczności E1  Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - górna szuflada ma pełnić funkcję piórnika, piórnik ma stanowić wkład tworzywowy wkładany do szuflady,  - szuflady zwykłe: wkłady szuflad wykonane z płyty, prowadnice rolkowe o wysuwie od 80% do 100% i nośności min. 25 kg, szuflady wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady,  - zamek centralny, cylindryczny z kluczem, kontener wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie  - kontener ma posiadać uchwyty dwupunktowe w kolorze aluminiowym,  - kontener stacjonarny, bez kółek, na stopkach zapewniających poziomowanie do wysokości blatu biurka |
| **3.** | **Szafa aktowa pełna** | 10 | szt. | - Szafa aktowa, dwudrzwiowa, zamykana na klucz  - Wymiary 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 183 cm (wysokość),  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: dąb sonoma lub zbliżony,  - Podział 1/2,1/2,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm,  -Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty szafy zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów  - Drzwi zaopatrzone w minimum cztery zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półki z płyty min. 18 mm, oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półkami muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Szafy wyposażone w zamek patentowy.  - Drzwi zamykane na klucz, dwa komplety kluczy  - Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, w kolorze aluminium. |
| 4. | **Szafa aktowa półotwarta** | 5 | szt. | - Szafa aktowa półotwarta, częściowo zamykana na klucz,  - Wymiary 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 183 cm (wysokość),  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: dąb sonoma lub zbliżony,  - Podział: otwarta część – dwie półki, zamknięta część - 1 półka,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm.  -Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty szafy w części zamykanej drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów.  - Drzwi zaopatrzone w minimum dwa zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półki z płyty min. 18 mm, oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półkami muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Część zamykana szafy wyposażona w zamek patentowy.  - Drzwi zamykane na klucz, dwa komplety kluczy  -Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe w kolorze srebrnym. |
| 5. | **Szafa aktowa i ubraniowa** | 5 | szt. | - Wymiary 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 183 cm (wysokość),  - Podział: połowa szafy jedna strona z wieszakiem na ubrania, druga połowa aktowa podzielona półkami.  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: dąb sonoma lub zbliżony,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm,  -Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna szaf wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty szafy w części zamykanej drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów.  - Drzwi zaopatrzone w minimum cztery zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półki z płyty min. 18 mm, oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półkami muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Drzwi część szafy – aktowej zamykane na zamek patentowy , dwa komplety kluczy  -Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe w kolorze aluminiowym. |
| 6. | **Nadstawka na szafę** | 20 | szt. | - Wymiary ok.: 80cm (szerokość) x 38 cm (głębokość) x 74 cm (wysokość),  - nadstawka na szafę aktową zamykana na klucz, dwudrzwiowa,  - Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, klasa higieniczności E1.  - Kolor: metalic (srebrny) dopasowany do kolorystyki lady z biurkami (wyposażenia Zamawiającego)  - Podział 1/2,1/2,  - Wieniec dolny wyposażony w nóżki umożliwiające regulację wysokości oraz poziomowanie szaf,  - Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 36 mm.  - Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości 18 mm.  -Wieniec górny nadstawki ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości ok. 36 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości ok. 18 mm.  - Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty winny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.  - Ściana tylna nadstawki wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm.  -Fronty nadstawki zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów  - Drzwi zaopatrzone w minimum dwa zawiasy w każdym skrzydle z możliwością regulacji, wykonane  z metalu nieulegającemu korozji,  -Półka z płyty min. 18 mm, oparta na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu, przestrzenie między półką muszą umożliwiać postawienie segregatora A4,  - Nadstawka wyposażona w zamek patentowy.  - Drzwi zamykane na klucz, dwa komplety kluczy  -Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe w kolorze aluminiowym |
| 7. | **Fotel obrotowy** | 10 | szt. | - siedzisko obustronnie tapicerowane w kolorze niebiesko - granatowym.  - dwa podłokietniki regulowany w płaszczyźnie góra-dół pozwala na ich ergonomiczne dopasowanie do wzrostu każdego Użytkownika; odpowiednie ułożenie przedramienia (90 stopni względem tułowia). Wysokość podłokietników regulowana jest w zakresie 70 mm.  - oparcie tapicerowane czarną siatką o wysokiej odporności na ścieralność, zapewniająca cyrkulację powietrza, a także dobrze dopasowuje się do kształtu pleców  - oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta wychylenia w kilku pozycjach. Funkcja „**SELF”**e mechanizmu oznaczająca, że **opór jaki stawia oparcie podczas ruchu automatycznie dostosuje się do wagi Użytkownika.**  - z tyłu zamontowany profil lędźwiowy  **- stelaż krzesła (rama oparcia, podłokietników) w kolorze czarnym.**  - Pięcioramienna podstawa jezdna w kolorze czarnym – nylonowym  - **wysokie (60mm) estetyczne kółka miękkie bezpieczne dla powierzchni twardych** |
| **Pomieszczenie nr 2/19 Archiwum** | | | | |
| 1. | **Regał jezdny i stacjonarny** | **1** | **kpl.** | Podstawa regału wykonana ze specjalnego profilu ceowego o grubości blachy 2 mm i wysokości profilu 115 mm. Elementy poprzeczne podstaw regałów wykonane z blach stalowych o grubości 2 mm stanowiących jednocześnie konstrukcję wsporczą do mocowania kół jezdnych. Koła jezdne regałów z żeliwa zapewniających prawidłowy i cichobieżny przesuw regałów, jak również dla zapewnienia odpowiedniej wytrzymałości. Koła jezdne o średnicy 105 mm. Regały posiadają dwa rodzaje kół w regałach jezdnych – koła jezdne płaskie oraz koła jezdne prowadzące z obustronnym kołnierzem współpracującym w odpowiednio wyprofilowanym kształtem toru jezdnego.  Wszystkie elementy obrotowe regałów tj. koła, wałki osadzone na zakrytych kulkowych łożyskach tocznych, samo-smarownych, nie wymagających konserwacji.  Zastosowano odboje dystansowe o długości ok 40 mm, zabezpieczające przed uderzaniem regału o regał.  Podstawy jezdne regałów malowane farbą poliestrową proszkową, w kolorze jasno szarym RAL 7035.  Do ram regałów przymocowano specjalne blokady zabezpieczające przed przechyłem regałów.  Regały przesuwne są wyposażone w napęd łańcuchowo – korbowy z odpowiednio dobraną przekładnią redukcyjną, umożliwiającą łatwe i sprawne przemieszczanie regałów przez osobę, siłą nie większą niż 50 N. Wszystkie koła zębate występujące w łańcuchowej przekładni redukcyjnej stalowe.  Przemieszczanie regału odbywa się za pomocą trójramiennego pokrętła zakończonego uchwytami, obracającymi się niezależnie od obrotu całej korby. Uchwyt wykonany z twardego tworzywa sztucznego, zapobiegającego poślizgowi dłoni podczas obracania korbą. Uchwyt w ergonomicznym kształcie (gruszkowym) o średnicy min. 45mm. Układ napędowy wyposażono w mechanizm blokady umieszczonej w osi korby**.**  Mechanizm napędowy zakryty poprzez metalowy pełny panel frontowy.  Konstrukcja regału wykonana w systemie stężeń krzyżowych lub blachy pełnej.  Ściany boczne regałów są wykonane z jednego formatu blachy stalowej zimnowalcowanej o grubości 0,8mm, wyprofilowanej od frontu w kształcie teownika w celu zapewnienia odpowiedniej sztywności i nośności ściany regału. Dwa boki profili połączone ze sobą za pomocą śrub stanowiących wspólny element ściany bocznej regału podwójnego. W profilach wykonane wycięcia na zaczepy półek.  Zaczepy z ocynkowanej blachy o grubości 3mm. dowolna zmiana rozstawu półek co 20mm, bez konieczności użycia narzędzi**.** Ściany boczne regału w sposób trwały połączone z podstawą jezdną regału za pomocą specjalnych gniazd ustalających i połączeń śrubowych. Dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścian bocznych regałów ściany połączono stężeniami krzyżowymi oraz półkę górną regału. Z tyłu półki(po dłuższej krawędzi)znajduje się łatwo demontowalna listwa z tworzywa sztucznego(PCV) o wysokości 30 mm- jako element zabezpieczający przed przesunięciem się układanych dokumentów na sąsiednią półkę oraz dodatkowa listwa w połowie światła każdej z półek.  Półki wykonane ze stali zimnowalcowanej o grubości blachy 0,8 mm, lakierowane w kolorze jasno szarym RAL 7035, trzykrotnie gięte na swej dłuższej krawędzi oraz dwukrotnie na krótszej, w celu zapewnienia odpowiedniej wytrzymałości**.**  Wytrzymałość półki wynosi 80 kg /na mb półki.  Wymagane atesty na regały :  1). Atest PZH.  2). Certyfikat zgodności z polskimi normami.  3). Certyfikat bezpieczeństwa.  4). Klasyfikację ogniową |
| 2. | **Szyny** | **1** | **kpl.** | Szyny wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie. Do szyn jezdnych zamontowane elementy oporowe zapobiegające przesuwanie się regałów poza obszar ich pracy. Szyny jezdne  o konstrukcji gładkiej - dla zapewnienia utrzymania należytej czystości torowiska regałów przejezdnych. Szyna jezdna posiada dwa rowki w których prowadzone jest koło prowadzące. |