Zał. nr 1.1 do SIWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dla części nr 1**

**Policyjna Izba Dziecka**

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego. Nie dopuszcza się zastosowania:

- materiałów innych niż wskazane w opisie,

- konstrukcji stelaży biurek, przystawek i stołów z innych niż wskazane elementy;

- materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany, dopuszcza się tolerancję składu materiału tapicerskiego +/- 10%;

- innego niż wskazany gatunek drewna , ze względu na fakt, że każdy gatunek drewna wraz z upływem czasu zmienia swój kolor i proces ten jest różny u różnych gatunków drewna.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów mebli drewnianych i metalowych ±0,2% chyba, że w treści opisu szczegółowego podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów ±5% na wszystkie krzesła tj. poz. 6, 9, 15, 23, 31 chyba, że w treści opisu szczegółowego podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

Kolorystyka zastosowanych płyt meblowych we wszystkich meblach ma być jednakowa, tj. dekor płyty zastosowany w szafach, kontenerach, biurkach, stołach itd. ma być jednakowy niezależnie od grubości płyty. Wskazanym dekorem płyty jest kolor **KLON R5479 wg próbnika Pfleiderer lub równoważny**. Wyjątek stanowią meble przeznaczone do gabinetu Kierownika, które w celu podkreślenia reprezentacyjnego wizerunku należy uszlachetnić poprzez zastosowanie ciemniejszego laminatu **w odcieniu orzecha R3048 wg próbnika Pfleiderer lub równoważny.** Kolorystyka wszystkich widocznych elementów konstrukcji metalowych i ich łączeń zastosowanych we wszystkich meblach ma być jednakowa, tj. wszystkie szafy metalowe, stelaże biurek, przystawek, stołów, stolików, regałów maja być malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL 9006 - satynowa szarość.

Wzornik dekoru płyty:



Kolorystyka, kształt i forma uchwytów meblowych zastosowanych w meblach posiadających fronty z płyt meblowych ma być zbieżna kolorystycznie z elementami metalowymi stelaży tj. malowane proszkowo na kolor RAL 9006 – satynowa szarość lub uchwyty metalowe, zabezpieczone galwanicznie – kolor chrom matowy. Rozstaw mocowań uchwytów min. 128 mm.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych wg indywidualnych projektów jak zabudowy socjalne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę, posiadają talie same wymiary oraz funkcjonalność.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment/opis** | **ilość** |
| 1 | Biurko kancelaryjne szer.2000, gł.800, wys.720-740 mm  Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo .  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Przelotka: wykonana z tworzywa ABS, kolor alu, średnica montażowa przelotu – 80 mm, montowana po lewej stronie blatu.  **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**  - półka na klawiaturę wykonana z plastiku o wymiarach szer.550mm, gł.265mm, wys.37mm.; miejsce montażu wskazuje użytkownik  Mebel musi posiadać dokumenty:  - Atest wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe biurka)  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 r. (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 1 szt. |
| 2 | Dostawka prostokątna szer.800, gł.600, wys.720-740 mm  Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż dostawki malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi kwadratowe o przekroju 50x 50 mm. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm. Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników | 3 szt. |
| 3 | **Kontener mobilny** o wymiarach szerokość 432 mm, głębokość 600 mm, wysokość: 600 mm  Kontener klejony, wykonany z płyty wiórowej o klasie higieniczności El, obustronnie laminowanej, na wszystkich widocznych krawędziach oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże kontenera w kolorze płyt kontenera. Korpus kontenera, ściana tylna, fronty szuflad oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna kontenera wpuszczana w wyfrezowane boki kontenera. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontami. Wieniec dolny kontenera zasłonięty frontem szuflady. Kontener z trzema szufladami z wkładami plastikowymi, w tym jedna z szuflad wyposażona w piórnik z tworzywa sztucznego. UWAGA: Zamawiający dopuszcza, by piórnik wykonany był w formie dodatkowej - czwartej szuflady. Szuflady montowane na prowadnicach rolkowych lub kulkowych. Każdy z frontów szuflad wyposażony w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie min. 128mm .  Kontener wyposażony w zamek centralny z dwoma kluczykami. Zamek centralny montowany w górnej szufladzie. Zastosowany zamek musi umożliwiać wysunięcie w tej samej chwili tylko jednej szuflady.  Kontener wyposażony w 4 kółka fi 40 mm, w tym 2 z hamulcem.  Wymagane atesty/certyfikaty:  - atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  - atest higieniczny na całą linię meblową. (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla). | 9 szt. |
| 4 | **Szafa kancelaryjna 800x445x1895 mm z nadstawką 800x445x740mm**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.  Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców dopuszcza się płytę hdf o grubości min.2,5 mm . Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min. 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 4 półki / 5 przestrzeni segregatorowych.  Szafa jest wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt  rozwarcia do 110st.  Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.  Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie , długość uchwytu to 128mm, mocowany na 2 śrubach.  Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.  Szafa na cokole wysokości 55 mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .  Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.  **Nadstawka** z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szerokość 800 mm, wysokość 740 mm, głębokość 445mm. Z jedna półką wewnątrz. Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półki oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty - wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF min. 2,5 mm. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafa posiada półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Głębokość półki 350 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm.  **Wymagane dokumenty:**  - Atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  - Atest higieniczny lub raport z badań, na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 10 szt. |
| 5 | **Szafa metalowa kartotekowa 4 szufladowa** , dwurzędowa na format A4 1285x775x630 mm  Korpus szafki wykonany z blachy stalowej gr. 0,8-1,5 mm, fronty szuflad z blachy gr. 1,0 mm, pozostałe części szuflad z blachy gr. 0,6 mm. Szuflada na prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie i z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Centralne ryglowanie szuflad. Maksymalne obciążenie szuflady 50 kg. Szuflada przystosowana na dwa rzędy kartotek (format A4 poziomo)  Szafa malowana proszkowo w kolorach z palety ral minimum 15 do wyboru.  Wymagane dokumenty:  -atest higieniczny na farbę, która wykorzystana jest do malowania szafy;  -deklaracja producenta świadcząca, że meble jest wykonywany zgodnie z polskimi normami | 3 szt. |
| 6 | **Fotel do dyżurki do pracy w trybie 24/7**  Fotel obrotowy na kółkach o wymiarach:   * Całkowita wysokość regulowana od 1175 mm przy położeniu siedziska w najniższym miejscu * Wysokość całkowita bez zagłówka od 1095 mm przy położeniu siedziska w najniższym miejscu * Wysokość siedziska regulowana od 410 mm przy położeniu siedziska w najniższym miejscu * Szerokość siedziska: 540mm * Głębokość siedziska: 500mm * Szerokość oparcia: 500 mm w dolnej części, 440 w górnej części * Szerokość zagłówka: 225 mm * Szerokość rozstawu podłokietników: 650 mm od zewnątrz, 530 mm od wewnątrz * Wysokość oparcia: 680 mm * Wysokość podłokietników: 255 mm (mierząc od powierzchni siedziska) * Średnica podstawy 725 mm   **Budowa:**   * Szkielet główny: 9-warstw. sklejka bukowa – 13.5mm * Szkielet siedziska: 5-warstw. sklejka bukowa – 7.5mm, gąbka o gęstości 40kg/m3 –60mm; 25kg/m3-gr.20 – element profilujący; 21kg/m3 – 20mm formatka uzupełniająca. * Szkielet oparcia: 5-warstw. sklejka bukowa – 7.5mm, gąbka o gęstości 40kg/m3 – 60mm; 25kg/m3 – 9 mm (strona zewnętrzna); 25kg/m3 – 20 i 10 mm; 21kg/m3 – gr.20 mm – formatki uzupełniające. * Zagłówek stały: szkielet wykonany z 5-warstw. sklejki bukowej – 7.5mm, gąbka 70kg/m3 * Podłokietniki stałe: szkielet wykonany jest ze stalowej rury Ø22x2.5 mm. Tapicerowana nakładka wykonana z litego drewna, obłożona gąbką o gęst.25kg/m3 – gr.9 mm * Mechanizm MULTIBLOCKMPD 165/7.8 posiadając funkcje: * Możliwość swobodnego kołysania się * Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach * Kąt pochylenia oparcia 16° (wraz z siedziskiem) * Regulowana wysokość fotela za pomocą podnośnika pneumatycznego * Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła * Pięcioramienna podstawa z polerowanego aluminium * Samohamowne kółka Ø65mm do twardych powierzchni   **Posiadane dokumenty:**   * Atesty wytrzymałościowy zgodnie z normą: BS5459-2 * Atesty wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 1335   **Tkanina tapicerska o parametrach:**   * Skład: 50% poliamid, 33% wełna, 10% visil, 7% wiskoza * Gramatura: 435 g/m2 * Ścieralność: >= 400 tys. cykli Martindale’a * Trudnopalność wg.: EN 1021-1, EN 1021-2 | 3 szt. |
| 7 | **Metalowa szafka** na klucze, min. 100 miejsc na klucze, zamek na klucz, w komplecie 100 zawieszek na klucze, wymiary: 300x230x78 mm | 2 szt. |
| 8 | **Stół klubowy** : szer.800, gł.800, wys.720-740 mm  Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  Stelaż stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana, malowana proszkowo .  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Mebel musi posiadać dokumenty:  - Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe stołu)  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 6 szt. |
| 9 | **Krzesło stacjonarne** na ramie na 4 nogach bez podłokietników.  Wymiary krzesła**:**  - całkowita wysokość 830mm.  - wysokość siedziska 450 mm.  - szerokość siedziska 420mm.  - szerokość oparcia 420mm.  - głębokość siedziska 450 mm.  -całkowita głębokość krzesła 565mm.  Budowa:  Siedzisko i oparcie w formie kubełka wykonane ze sklejki bukowej ośmiowarstwowej, o grubości 10,5 mm. Sklejka pokryta laminatem z widoczną boczną krawędzią w naturalnym kolorze drewna. Krawędzie zabezpieczone woskiem.  Podstawa 4 nogi metalowe malowane proszkowo na kolor Alu ral9006, konstrukcja z rury fi 18x2 mm.  Wszystkie łączenia estetyczne.   * Sztaplowanie do 4 sztuk w słupku lub do 10 szt na wózku. Stopki z tworzywa do twardych powierzchni.     Kolorystyka- sklejka bukowa pokryta laminatem- 10 kolorów do wyboru z wzornika producenta.  **Krzesło musi posiadać :**  - atest wytrzymałościowy- zgodnie z PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022  - atest higieniczny | 47 szt. |
| 10 | **Szafa kancelaryjno-odzieżowa 800x600x1895 mm z nadstawką**   * Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. * Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty HDF min. 2,5mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półka  konstrukcyjna wykonana z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 510 mm, półka oklejona z każdej strony. * Wewnątrz szafy  podział na szerokości (w pionie – pod półką konstrukcyjną) na dwie części. Jedna przeznaczona na garderobę i wyposażoną w chromowany drążek ubraniowy, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w min. 3 półki z regulacją wysokości  w 5 pozycjach, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. * Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110 st. * Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, długość uchwytu 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości  zawartej w przedziale 50-60 mm. * Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. * Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki * Wymagane dokumenty:   - certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2    - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla).  Nadstawka z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szerokość 800 mm, wysokość 740 mm, głębokość 600mm z jedna półką. Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półki oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półka oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty - wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF min. 2,5mm. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafa posiada półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Głębokość półki 550 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm.  **Wymagane dokumenty:**  - Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  Atest higieniczny lub raport z badań, na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 1 szt. |
| 11 | **Stół prostokątny na 4 nogach**, szer. 1200mm gł. 800mm wysokość 740mm.  **Blat:**  wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  **Stelaż** stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo .  **Podstawa**: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  **Mebel musi posiadać dokumenty:**  - Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe stołu).  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 1 szt. |
| 12 | **Szafa 4-skrytkowa**  Metalowa szafka skrytkowa z dwoma schowkami. Każda komora szafki skrytkowej ze schowkami  wyposażona jest w samoprzylepny plastikowy wizytownik, drążek oraz dwa wieszaki na ubrania. Schowki metalowej szafy zamykane zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Zgrzewana konstrukcja szafy oparta na profilach zamkniętych zapewnia  jej sztywność .Wszystkie szafy metalowe wykonane są z dokładnością do 0,25 mm Szafy i meble  mają automatyczne zaginanie profili zamkniętych . Wymiary zewnętrzne:1800 x 800 x 500 mm | 1szt |
| 13 | **Szafa 6-skrytkowa**  Metalowa szafka skrytkowa z dwoma schowkami. Każda komora szafki skrytkowej ze schowkami  wyposażona jest w samoprzylepny plastikowy wizytownik, drążek oraz dwa wieszaki na ubrania. Schowki metalowej szafy zamykane zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Zgrzewana konstrukcja szafy oparta na profilach zamkniętych zapewnia  jej sztywność .Wszystkie szafy metalowe wykonane są z dokładnością do 0,25 mm Szafy i meble  mają automatyczne zaginanie profili zamkniętych . Wymiary zewnętrzne:1800 x 900 x 500 mm | 2 szt. |
| 14 | **Szafa ubraniowa 1-drzwiowa 540x600x2400 mm**  Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 400 mm, wysokość 2400 mm, głębokość 600 mm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, przegroda, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa zamykana drzwiami z zamkiem.  Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z kluczem łamanym. Każda z przestrzeni musi posiadać minimum cztery półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpnięciu, z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 550 mm. Każda szafa powinna być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, mocowany pod półką konstrukcyjną górną. W części dolnej należy zamontować drugą półkę tzw „półkę na buty”. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. Każda z szaf musi zostać wyposażona w otwory wentylacyjne w dolnej części drzwi oraz w wieńcu górnym.  Zdjęcie przedstawia przykładowe rozwiązanie wentylacji  Zdjęcie przedstawia przykładowe rozwiązanie | 12 szt. |
| 15 | **Ławka do szatni** 1200x440x460 mm (szer./gł./wys.) stelaż wykonany z profili zamkniętych i blach stalowych oraz elementy ze sklejki lub płyty meblowej drewnopodobnej + PCV, nogi zakończone stopkami z regulacją wysokości | 2 szt. |
| 16 | **Regał metalowy 1000x400x2000 mm – 5 półek**  Regał składa się z 4 słupów wykonanych z kątownika 38x38mm z zaczepami, które umożliwiają bez śrubowe montowanie półki. Udźwig słupów to 1250kg, natomiast półki maja obciążenie do 100kg. Perforacja na słupach umożliwia montaż półek skokowo co 78mm. | 2 szt. |
| 17 | **Zabudowa socjalna szerokości 2,5mb (komplet)**  Wykonanie: wszystkie szafki ,elementy – boki, półki, drzwi, wieńce płyta wiórowa melaminowana o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie szafek wykończone PCV 2 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń 128 mm w kolorze satynowym , tyły szafek płyta HDF biała wpuszczana. Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości do 100 mm oraz w cokół PCV w kolorze aluminium o wysokości 100 mm umieszczony na całej długości dolnych szafek. Wszystkie łącza za pomocą połączeń trzpieniowo-mimośrodowych fi15 mm. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w 2 zawiasy puszkowe.  Blat o grubości minimum 28 mm zaoblony jednostronnie powleczony laminatem hpl kolor do wyboru przed realizacją. Listwy przyblatowe w kolorze blatu.  W blacie należy wyciąć miejsce na umywalkę będącą w posiadaniu Zamawiającego  ***Przed przystąpieniem do realizacji umowy konieczne jest uzgodnienie wymiarów oraz ostateczny wygląd zabudowy z użytkownikiem ponieważ podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi .***  **Zabudowa socjalna obejmuje**  -**szafka stojąca zlewozmywakowa** 600/550/820mm-1 szt.  -**szafka stojąca zlewozmywakowa** 700/550/820mm – 1szt.  -**szafka stojąca dolna 600/550/820mm** – 2 szt (1 szt z wkładem na sztućce)  - **blat wykonany z postformingu** 2500 mm z listwami przyblatowymi- 1 szt    - **Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem** ze stali nierdzewnej, wpuszczany w blat, odwracalny  Minimalna szer. podbudowy 450.00 mm  Rozmiar odpływu 3 1/2''  Długość produktu 780.00 mm  Szerokość produktu 435.00 mm  Długość dużej komory 360.00 mm  Szerokość dużej komory 355.00 mm  Głębokość dużej komory 140.00 mm  Ilość komór 1  Długość wycięcia 760.00 mm  Szerokość wycięcia 415.00 mm  Wycięcie wg szablonu nie  Położenie ociekacza model odwracalny  - **Bateria zlewozmywakowa**  Jednouchwytowa, głowica ceramiczna, klasa głośności 2  Parametry techniczne  Wysokość baterii 145 mm  Długość baterii 250 mm  Wysokość wylewki 115 mm  Maks. grubość montażu 35 mm  Rodzaj baterii jednodźwigniowa-mieszakowa  Obrót wylewki 360 st.  Rodzaj podłączenia - wężyki | 1 kpl. |
| 18 | **Zabudowa socjalna szerokości 2,0 mb (komplet)**  Wykonanie: wszystkie szafki ,elementy – boki, półki, drzwi, wieńce płyta wiórowa melaminowana o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie szafek wykończone PCV 2 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń 128 mm w kolorze satynowym , tyły szafek płyta HDF biała wpuszczana. Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości do 100 mm oraz w cokół PCV w kolorze aluminium o wysokości 100 mm umieszczony na całej długości dolnych szafek. Wszystkie łącza za pomocą połączeń trzpieniowo-mimośrodowych fi15 mm. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w 2 zawiasy puszkowe.  Blat o grubości minimum 28 mm zaoblony jednostronnie powleczony laminatem hpl kolor do wyboru przed realizacją. Listwy przyblatowe w kolorze blatu.  ***Przed przystąpieniem do realizacji umowy konieczne jest uzgodnienie wymiarów oraz ostateczny wygląd zabudowy z użytkownikiem ponieważ podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi .***  W blacie należy wyciąć miejsce na umywalkę będącą w posiadaniu Zamawiającego  **Zabudowa socjalna obejmuje**  -**szafka stojąca dolna** z szufladą z wkładem na sztućce 700/550/820mm-1 szt.  -**szafka stojąca zlewozmywakowa** 700/550/820mm – 1szt.  -**szafka stojąca zlewozmywakowa** 600/550/820mm– 1szt  - **blat wykonany z postformingu** 2000 mm z listwami przyblatowymi- 1 szt    - **Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem** ze stali nierdzewnej, wpuszczany w blat, odwracalny  Minimalna szer. podbudowy 450.00 mm  Rozmiar odpływu 3 1/2''  Długość produktu 780.00 mm  Szerokość produktu 435.00 mm  Długość dużej komory 360.00 mm  Szerokość dużej komory 355.00 mm  Głębokość dużej komory 140.00 mm  Ilość komór 1  Długość wycięcia 760.00 mm  Szerokość wycięcia 415.00 mm  Wycięcie wg szablonu nie  Położenie ociekacza model odwracalny  - **Bateria zlewozmywakowa**  Jednouchwytowa, głowica ceramiczna, klasa głośności 2  Parametry techniczne  Wysokość baterii 145 mm  Długość baterii 250 mm  Wysokość wylewki 115 mm  Maks. grubość montażu 35 mm  Rodzaj baterii jednodźwigniowa-mieszakowa  Obrót wylewki 360 st.  Rodzaj podłączenia - wężyki | 1 kpl. |
| 19 | **Szafa kancelaryjna 800x600x1895mm**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.  Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców zastosowano płytę hdf min. 2,5mm . Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm.  Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min. 510 mm, półki oklejona z każdej strony. Szafa posiada 4 półki/ 5 przestrzeni segregatorowych.  Szafa jest wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st.  Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.  Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie. Długość uchwytu to 128mm, mocowany na 2 śrubach.  Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.  Szafa na cokole wysokości 55mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .  Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.  Wymagane dokumenty - szafa posiada:  - certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową | 4 szt. |
| 20 | **Stół prostokątny na 4 nogach**, szer. 1200mm gł. 600mm wysokość 740mm.  Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  Stelaż stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana, malowana proszkowo .  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Mebel musi posiadać dokumenty:  - Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe stołu)  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 1 szt. |
| 21 | **Stolik szkolny o wymiarach 1300x600x740h mm**  Stół prostokątny ramowy, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL9006. Nogi okrągłe o przekroju fi28mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15mm. Rama o przekroju 30x18 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 30mm o krańca blatu, spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu miedzy blatem i ramą. | 5 szt. |
| 22 | **Biurko kancelaryjne z panelem dolnym szer.1600, gł.600, wys.720-740 mm**  **Blat:**  wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  **Stelaż** biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo .  **Podstawa**: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  **Przelotka:** wykonana z tworzywa ABS, kolor alu, średnica montażowa przelotu – 80 mm, montowana po lewej stronie blatu.  Wymiary panelu: wysokość 340 mm.  • Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  • Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium.  • Panel licuje się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi.  **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**  - półka na klawiaturę wykonana z plastiku o wymiarach: szer. 550mm, gł.265mm, wys.37mm; miejsce montażu wskazuje użytkownik  Mebel musi posiadać dokumenty:  - Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe biurka)  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 1 szt. |
| 23 | **Krzesło obrotowe**   * Szerokość oparcia: 430mm * Wysokość oparcia: 520mm * Szerokość siedziska: 460 mm, * Głębokość siedziska: 450mm z regulacją w zakresie 60 mm, * Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 410 mm z regulacją wysokości w zakresie +130 mm, * Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970 mm, * Średnica podstawy: 700 mm   **Krzesło posiada:**   * Siedzisko i oparcie tapicerowane. * Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. * Szkielet oparcia wykonany z tworzywa sztucznego, obłożony pianką wylewaną o gęstości 35kg/m3 i grubości 35mm. * Oparcie posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie 70mm. * Szkielet siedziska wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5mm obłożony pianką wylewaną o gęstości 40kg/m3 o grubości 50mm. * Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:   - Możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem;  - Kąt pochylenia oparcia: 33 stopnie, siedziska: 11 stopni;  - Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach;  - Szybka regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska;  - Regulacja głębokości siedziska w zakresie 60 mm  - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady;  - Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego.  - Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie 85 mm.  - Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym.  - Podstawę pięcioramienną, wykonaną z czarnego tworzywa sztucznego.  - Samohamowne kółka o średnicy fi 65mm do powierzchni twardych   * **Kolorystyka:** tkanina tapicerska -  do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta.   **Krzesło musi posiadać dokumenty:**  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia 1998 r. (Dz. U. Nr 148,poz.973).  - Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN -1335  **Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:**   * Skład: 100% poliester * Gramatura: 366g/m2 * Odporność na ścieranie: min. 160 000 cykli Martindale * Trudnozapalność: wg. EN1021-1, EN-1021-2 | 6 szt. |
| 24 | **Regał** o wymiarach szerokość 800 mm, wysokość 1895 mm, głębokość 445 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki regału, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Regał musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 350 mm. Cokół wysokości 55 mm. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od jego wnętrza .  Regał musi posiadać dokumenty**:**  - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla). | 3 szt. |
| 25 | **Stół prostokątny na 4 nogach**, szer. 1600mm gł. 600mm wysokość 740mm.  Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  Stelaż stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo .  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Mebel musi posiadać dokumenty:  - Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe stołu).  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 r. (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 5 szt. |
| 26 | **Szafka gospodarcza pod TV** 600 x 500 x 740mm  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.  • Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty hdf. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.  • Półka wykonana z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 1 półkę / dwie przestrzenie odkładcze/.  • Szafa wyposażona w zawiasy – 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110 st.  • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.  • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach.  • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi.  • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.  • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.  • Dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki | 1 szt. |
| 27 | **Stół prostokątny na 4 nogach**, szer. 1600mm gł. 800mm wysokość 740mm.  Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  Stelaż stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo .  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Mebel musi posiadać dokumenty:  - Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe stołu)  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 r. (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 2 szt. |
| 28 | **Regał metalowy 900x400x2000 mm – 5 półek**  Regał składa się z 4 słupów wykonanych z kątownika 38x38mm z zaczepami , które umożliwiają bez śrubowe montowanie półki. Udźwig słupów to 1250kg, natomiast półki maja obciążenie do 100kg. Perforacja na słupach umożliwia montaż półek skokowo co 78mm. | 5 szt. |
| 29 | **Regał metalowy 1200x400x2000 mm – 5 półek**  Regał składa się z 4 słupów wykonanych z kątownika 38x38mm z zaczepami , które umożliwiają bez śrubowe montowanie półki. Udźwig słupów to 1250kg, natomiast półki maja obciążenie do 100kg. Perforacja na słupach umożliwia montaż półek skokowo co 78mm. | 1 szt. |
| 30 | **Biurko kancelaryjne z panelem dolnym** szer.1400, gł.800, wys.720-740 mm  Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo .  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50mm, noga kwadratowa. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Przelotka: wykonana z tworzywa ABS, kolor alu, średnica montażowa przelotu – 80 mm, montowana po lewej stronie blatu.  Wymiary panelu: wysokość 340 mm.  • Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  • Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium.  • Panel licuje się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi.  **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**  - półka na klawiaturę wykonana z plastiku o wymiarach: szer.550mm, gł. 265mm, wys.37mm; miejsce montażu wskazuje użytkownik  Mebel musi posiadać dokumenty:  - Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe biurka)  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 r. (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 1 szt. |
| 31 | **Fotel obrotowy z zagłówkiem**  **O wymiarach:**   * Wysokość siedziska: 410 mm, regulowana w zakresie 130 mm * Wysokość całkowita (bez zagłówka) przy położeniu siedziska w najniższym miejscu: 1065 mm * Wysokość powierzchni oparcia: 680 mm * Szerokość oparcia w dolnej części: 425 mm * Szerokość siedziska: 460 mm * Głębokość powierzchni siedziska: 480 mm (440 mm mierząc od oparcia) * Szerokość zagłówka: 225 mm * Wysokość powierzchni zagłówka: 130 mm * Średnica podstawy: 710 mm (685 mm mierząc do otworów pod kółka) * Długość nakładki podłokietnika: 255 mm   **Dodatkowe parametry:**   * Szkielet siedziska wykonany z 7 warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, obłożony pianką wylewaną o grubości 52-71 mm i gęstości 52 kg/m³ * Szkielet oparcia wykonany z 8 warstwowej sklejki o grubości 12 mm, obłożony pianką wylewaną o grubości około 35 mm i gęstości 60 kg/m³ * Szkielet zagłówka wykonany z polistyrenu, pokryty pianką ciętą o grubości 15 mm i gęstości 40 kg/m³ * Siedzisko, oparcie i zagłówek w pełni tapicerowane * Oparcie z regulacją wysokości w zakresie 70 mm (13 pozycji blokowania), zwężające się ku górze do szerokości 300 mm * Podstawa pięcioramienna wykonana z czarnego poliamidu * Kółka samohamowne czarne, o średnicy 65 mm, przeznaczone do twardych powierzchni * Zagłówek regulowany na wysokość w zakresie 75 mm i pod kątem pochylenia * Podłokietniki wykonane z czarnego poliamidu z nakładkami z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym * Podłokietniki z regulacją 3D – na wysokość w zakresie 80 mm, szerokości w zakresie +/-15 mm, głębokości (regulacja nakładek) w zakresie +/-15 mm * Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:   - Możliwość swobodnego kołysania się  - Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem – kąt pochylenia oparcia 20˚, siedziska 11˚  - Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła  - Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach  - Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady  - Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego   * Podparcie lędźwi regulowane na głębokość za pomocą pokrętła * Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta.   **Tkanina tapicerska o parametrach:**   * Skład: 95% wełna, 5% poliamid * Gramatura: 400 g/m2 * Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindalea, * Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2   **Posiadane dokumenty:** Certyfikat zgodności wg. normy: EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3 | 1 szt. |
| 32 | **Szafa metalowa ze skarbczykiem** przeznaczone do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą „poufne”. Klasa A 1900x700x400 mm  Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm, nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją. Wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny kl. A wg normy EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. W standardzie do zamka dwa klucze. Półki wewnętrzne wykonane z blachy o grubości 0,8 mm z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg.  Szafa posiada 3 półki przestawne oraz skrytkę zamykaną. Skrytka w szafie ma posiadać jedną komorę i buc zamykana są na jeden klucz.  Zawiasy wewnętrzne .  Wymagane dokumenty:  - certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji do przechowywania dokumentów tajnych zgodnie z zarządzeniem NR57/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 16 grudnia 2011 r (zał. nr 1 pkt.8).  - certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji do przechowywania dokumentów tajnych zgodnie z zarządzeniem NR46/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 grudnia 2013 r., klasa A.(zał.nr 4 pkt. 8)  - certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji do przechowywania dokumentów poufnych, zastrzeżonych, Typ 1 (wg. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. Dz. U. z 19.06.2012r. poz.683 w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych – zał .nr 2 cz.I, II, III) | 1 szt. |
| 33 | **Szafa stanowiąca obudowę szafy metalowej 2-drzwiowa 800x600 x 2000 mm**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.   * Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty hdf * Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Szafa wyposażona w zawiasy – 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110 st. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm. * Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm. | 1 szt. |
| 34 | **Szafa ubraniowa 2-drzwiowa 800x600x1895 mm**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.   * Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty hdf * Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półka wykonana z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min.510 mm, półka oklejona z każdej strony. * Pod półką zamontowany metalowy, chromowany drążek na ubrania * Szafa wyposażona w zawiasy –4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110 st. * Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek baskwilowy, z dwoma kluczami łamanymi * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm. * Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm. * Dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki * Szafa musi posiadać dokumenty**:**   - atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 1 szt. |
| 35 | **Witryna** częściowo zamykana drzwiami płytowymi  Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 800 mm, wysokość 1895 mm, głębokość 445 mm. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Pozostałe krawędzie półek oklejone obrzeżem min. 1mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty 12 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy. Szafa posiada część zamkniętą drzwiami skrzydłowymi pełnymi do wysokości 2OH, oraz część półkową, zawierającą 3 przestrzenie na segregatory zamykana drzwiami szklanymi. Drzwi płytowe posiadają dwa zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową. Drzwi szklane wykonane z 6mm szkła hartowanego, przeźroczystego. Każde drzwi wyposażone w dwa zawiasy na skrzydło. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie, bez zamka. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Głębokość półek 350 mm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. Wymagane dokumenty:  Atest higieniczny lub raport z badań, na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla). | 1 szt. |
| 36 | **Stolik kwadratowy**  Podstawa stołu wykonana z wygiętych rur stalowych o średnicy fi20x2,0.  Podstawa stołu malowana proszkowo na kolor ALU.  Blat 550x550x250 mm z płyty melaminowej  Stół o podstawie z rur zakończonych stopkami samopoziomującymi  Podstawowe wymiary:  - Wysokość całkowita 460 mm.  - Szerokość podstawy dolnej 525 mm. | 1 szt. |
| 37 | **Fotel wypoczynkowy** na drewnianym stelażu i metalowej ramie wykonanej z rurki stalowej o średnicy 22x2mm. Stelaż ramy jest pokryty:  - warstwą lakieru proszkowego na kolor Alu (RAL 9006),  Siedzisko pokryte jest pianką tapicerską o gęstości 35 kg/m3, oparcie zaś pianką tapicerską o grubości 25mm i 20mm. Całość jest tapicerowana przy użyciu materiałów o dobrych właściwościach użytkowych  Podstawowe wymiary:  - wysokość nie mniejsza niż 760 mm,  - szerokość całkowita krzesła nie mniejsza niż 630 mm,  - wysokość od podłoża do siedziska 480 mm,  - głębokość siedziska 450 mm,  - szerokość siedziska 490 mm  Fotel musi posiadać atest wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 16139 | 2 szt. |
| 38 | **Zabudowa socjalna szerokości 3,5mb (komplet)**  Wykonanie: wszystkie szafki ,elementy – boki, półki, drzwi, wieńce płyta wiórowa melaminowana o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie szafek wykończone PCV 2 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń 128 mm w kolorze satynowym , szafki górne wyposażone w środku w 2 półki z możliwością regulacji poziomu na całej wysokości, tyły szafek płyta HDF biała wpuszczana. Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości do 100 mm oraz w cokół PCV w kolorze aluminium o wysokości 100 mm umieszczony na całej długości dolnych szafek. Wszystkie łącza za pomocą połączeń trzpieniowo-mimośrodowych fi15 mm. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w 2 zawiasy puszkowe.  Blat o grubości minimum 28 mm zaoblony jednostronnie powleczony laminatem hpl kolor do wyboru przed realizacją. Listwy przyblatowe w kolorze blatu.  ***Przed przystąpieniem do realizacji umowy konieczne jest uzgodnienie wymiarów oraz ostateczny wygląd zabudowy z użytkownikiem ponieważ podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi .***  W blacie należy wyciąć miejsce na umywalkę będącą w posiadaniu Zamawiającego  **Zabudowa socjalna obejmuje**  - **szafka wisząca** 800/320/720 mm- 1 szt.  - **szafka wisząca** 600/320/700 mm – 1szt  - **szafka wisząca** 700/320/720 mm- 3 szt.  -**szafka stojąca dolna** z szufladą 700/550/820 mm-2 szt. (1szt z wkładem na sztućce)  -**szafka stojąca zlewozmywakowa** 700/550/820 mm – 1szt.  -**szafka stojąca zlewozmywakowa** 800/550/820 mm – 1szt.  - **szafka stanowiąca obudowę lodówki** 600/550/820 mm -1szt  - **blat wykonany z postformingu** 3500 mm z listwami przyblatowymi- 1 szt.  - **Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem** ze stali nierdzewnej, wpuszczany w blat, odwracalny  Minimalna szer. podbudowy 450.00 mm  Rozmiar odpływu 3 1/2''  Długość produktu 780.00 mm  Szerokość produktu 435.00 mm  Długość dużej komory 360.00 mm  Szerokość dużej komory 355.00 mm  Głębokość dużej komory 140.00 mm  Ilość komór 1  Długość wycięcia 760.00 mm  Szerokość wycięcia 415.00 mm  Wycięcie wg szablonu nie  Położenie ociekacza model odwracalny  - **Bateria zlewozmywakowa**  Jednouchwytowa, głowica ceramiczna, klasa głośności 2  Parametry techniczne  Wysokość baterii 145 mm  Długość baterii 250 mm  Wysokość wylewki 115 mm  Maks. grubość montażu 35 mm  Rodzaj baterii jednodźwigniowa-mieszakowa  Obrót wylewki 360 st.  Rodzaj podłączenia - wężyki  **- Chłodziarka wolnostojąca** podblatowa o parametrach:  Dane techniczne  Typ zamrażalnika: 2  Automatyczne rozmrażanie komory chłodziarki  Mechaniczne sterowanie temperaturą  Półki chłodziarki: 1 pełnej szerokości, szklane z obramowaniem  Pojemnik na jajka: 1 na 6 jajek  Szuflady chłodziarki: 1 pełnej szerokości  Położenie zawiasów: prawostronne, odwracalne  Nóżki: regulowane stopy, z przodu  Wydajność  Poj. netto chłodziarki [l] (bez zamrażarki) : 115  Całkowita pojemność netto chłodziarki: 133  Instalacja  Wymiary WxSzxG [mm]: 850x550x612  Wymagany bezpiecznik [A]: 10  Zużycie energii  Efektywność energetyczna (2010/30/EC): A++  Roczne zużycie energii [kWh] (2010/30/EC): do 143  Pobierana moc [W]: 100 lub mniej  Inne  Oświetlenie chłodziarki: żarówka LED  Napięcie [V]: 230  Całkowita długość kabla [m]: co najmniej 1,6 | 1 kpl. |
| 39 | **Biurko kancelaryjne** na 4 nogach, szer. 1600mm gł. 600mm wysokość 740mm.  Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  Stelaż stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo .  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.  Mebel musi posiadać dokumenty:  - Atest wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe biurka)  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973)  **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**  - półka na klawiaturę wykonana z plastiku o wymiarach: szer.550mm, gł.265mm, wys.37mm, miejsce montażu wskazuje użytkownik | 2 szt. |

1. W ciągu 5 dni roboczych, licząc od podpisania umowy Wykonawca ustali z Zamawiającym kolorystykę wszystkich mebli oraz tapicerki krzeseł, foteli. Zamawiający preferuje kolory tapicerki: odcienie szarego, beżu, niebieskiego lub czarny, natomiast sklejki: klon, orzech lub równoważny.

2. Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia samodzielnych pomiarów mebli do pomieszczeń socjalnych poz.17, 18, 38 oraz szatni poz. 14 w miejscu dostawy i montażu mebli ponieważ podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi lub przed przystąpieniem do realizacji uzgodnić z użytkownikiem wymiary.

3. Okres gwarancji min. 36 miesięcy.