**zał. nr 1.2 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dla części nr 2**

**KP TARNOWO PODGÓRNE**

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. 11, 12, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,47, 55 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 gabinetów Komendanta i Zastępcy Komendanta , 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 blaty poz.51,52, zabudowy poz.41,42,43, szafy poz.23, regały poz.44 itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę, posiadają takie same wymiary oraz funkcjonalność.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **OPIS** | **ILOŚĆ** |
| 1. | **Biurko kancelaryjne z panelem dolnym szer.1800, 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.  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) | 2 szt. |
| 2. | **Biurko kancelaryjne szer.1400, gł.600, wys.720-740 mm**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.1 | 6 szt. |
| 3. | **Biurko kancelaryjne szer.1600, gł.600, wys.720-740 mm**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.1 | 17 szt. |
| 4. | **Biurko kancelaryjne szer.1500, gł.700, wys.720-740 mm**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.1 | 1 szt. |
| 5. | **Biurko kancelaryjne szer.900x gł.600x wys.720-740 mm**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.1 | 1 szt. |
| 6. | **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 | 2 szt. |
| 7. | **Dostawka prostokątna szer.800, gł.400, wys.720-740 mm**  Pozostałe parametry zgodnie **z poz.6** | 12 szt. |
| 8. | **Kontener mobilny o wymiarach:szer.432,gł.600,wys.600 mm** Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.   * Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. * Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. * Kontener posiada  piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych. * Kontener ma możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. * Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Top górny nachodzi na szuflady i licuje się z ich frontem, wieniec dolny kontenera jest zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. * Zamek centralny z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. * Szuflady na prowadnicach rolkowych. * Kontener wyposażony w 4 kółka fi 40 mm, w tym 2 z hamulcem. * Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.   **Kontener musi posiadać dokumenty:**  - Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe). | 28 szt. |
| 9. | **Kontener mobilny** o wymiarach: szerokość 330 mm, głębokość 600 mm, wysokość: 500 mm, z Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.  • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera.  • Kontener posiada 1 szufladę o wkładzie płytowym i szafkę z drzwiami skrzydłowymi.  • Na froncie szuflady i drzwi szafki znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie 128 mm, mocowany na 2 śrubach.  • Top górny nachodzi na szufladę i licuje się z ich frontem, wieniec dolny kontenera jest zasłonięty frontem drzwi. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację.  • Zamek z 2 kluczami łamanymi  • Szuflada na prowadnicach rolkowych.  • Kontener wyposażony w 4 kółka fi 40 mm, w tym 2 z hamulcem.  • Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.  **Kontener musi posiadać dokumenty:**  - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe). | 2 szt. |
| 10. | **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 biurka).  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 2 szt. |
| 11. | **Krzesło drewniane wyściełane**   * Sklejka zabezpieczona wysokiej jakości lakierem odpornym na promienie UV * Rama wykonana z rur stalowych o średnicy 18 mm, chromowanych/malowanych proszkowo na kolor RAL 9006 * Rama mocowana od spodu kubełka – od strony siedzącego widoczna lita sklejka * Siedzisko i oparcie stanowią element wykonany ze sklejki drzew liściastych o stałej grubości 10,5 mm, odpowiednio wyprofilowanej * Kształt siedziska i oparcia prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia * Krzesło w wersji bez podłokietników * Sposób tapicerowania: tapicerowana poduszka na siedzisku i oparciu (z wyraźną przerwą między tapicerką o wysokości ok. 10 cm), * Krzesło wyposażone w stopki plastikowe   Podstawowe wymiary :  • szerokość rozstawu nóg 530 mm,  • szerokość oparcia 420 mm,  • szerokość siedziska 420 mm,  • całkowita wysokość 830 mm,  • najwyższy poziom siedziska na wysokości 455 mm od ziemi,  • minimalna głębokość siedziska 450 mm.  • całkowita głębokość krzesła 565 mm.  Krzesło musi posiadać : Atest wytrzymałościowy - zgodnie z PN EN 16139 | 6 szt. |
| 12. | **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 gruboúci 10,5 mm, obůoýony piankŕ wylewanŕ o gruboúci 52-71 mm i gćstoúci 52 kg/mł * Szkielet oparcia wykonany z 8 warstwowej sklejki o grubości 12 mm, obłożony pianką wylewaną o grubości około 35 mm i gęstoúci 60 kg/mł * Szkielet zagůówka wykonany z polistyrenu, pokryty piankŕ cićtŕ o gruboúci 15 mm i gćstoúci 40 kg/mł * 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 ze 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 | 2 szt. |
| 13 | **Szafa stanowiąca obudowę szafy metalowej z pozycji 15**  **Szafa 2-drzwiowa o wymiarach: 800x600 x 2000mm z nadstawką**  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 – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. * 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.   **Nadstawka** z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szerokość 800 mm, wysokość 635 mm, głębokość 600mm. Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 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. Zawiasy posiadają 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, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. | 2 szt. |
| 14. | **Szafa ubraniowa 2-drzwiowa 800x600x1895 mm z nadstawką**  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 min.2,5mm * 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 ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 510 mm, półka oklejona z każdej strony. * Pod półką zamontowany metalowy, chromowany drążek ubraniowy * Szafa wyposażona w zawiasy – 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. * 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**:**   - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla)  **Nadstawka** z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szerokość 800 mm, wysokość 740 mm, głębokość 600mm. Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 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. 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, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. 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 atestów na same składowe mebla) | 6 szt. |
| 15. | **Szafa 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 o,8 mm z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg.  Szafa posiada 3 półki przestawne oraz skrytkę zamykana na zamek. Skrytka w szafie posiada jedną komorę i zamykana jest 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) | 2 szt. |
| 16 | **Szafa metalowa** przeznaczone do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą „poufne”. Klasa A 1900x1000x400mm  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 o,8 mm z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg.  Szafa posiada 4 półki przestawne  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) | 3 szt. |
| 17. | **Szafa metalowa** SZAFA sd2/S1 wymiar 1850x600x440 mm bez skarbczyka 4-półki  Szafy przeznaczone do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą „tajne”.  Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości: 3 mm nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją.  Szafa wyposażona w zamek kluczowy kl. A wg EN 1300 z dwoma kluczami, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym w tym przed przewierceniem Drzwi szafy klasy S1 blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami o średnicy 20 mm i przekroju 314 mm2 i rozstawie maksymalnym 670 mm (rozstaw zależny od wymiarów szafy) oraz stałym ryglem przyzawiasowym.  Półki wewnętrzne wykonane z blachy o grubości o,8 mm z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg.  Zawiasy wewnętrzne. Kąt otwarcia drzwi w szafach w klasie S1 wynosi 180 stopni  Wymagane dokumenty:  - 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)  - certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji do przechowywania dokumentów niejawnych zgodnie z normą europejską PN-EN 14450, klasa S1.  - certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji do przechowywania broni i amunicji według rozporządzenia MSWiA z dnia 21.10.2011 r. w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni amunicji. | 3 szt. |
| 18. | **Szafa kancelaryjna 800x445x1895mm z nadstawką**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.  Korpus, front i wieniec dolny są wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców wymagana płyta hdf . Plecy są wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus są 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.  Wymagane dokumenty:  - certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową  **Nadstawka** z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szerokość 800 mm, wysokość 740 mm, głębokość 445 mm. Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 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. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st. Nadstawka ma posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 350 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 atestów na same składowe mebla) | 13 szt. |
| 19. | **Szafa kancelaryjna 800x600x1895 mm z nadstawką**  Szafa powinna być 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 wymagana płyta hdf . Plecy są wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus są 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, 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 128mm, mocowany na 2 śrubach.  Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.  Szafa na cokole wysokości 60mm. 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:  - certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową  Nadstawka z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szerokość 800 mm, wysokość 740 mm, głębokość 600 mm. Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 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. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafa posiada półkę konstrukcyjną wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. 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 atestów na same składowe mebla. | 1 szt. |
| 20. | **Szafa kancelaryjno-odzieżowa 800x600x1895 mm z nadstawką**   * Szafa powinna być 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, 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 110st. * Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, długość uchwytu 128mm, 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 atestów na same składowe mebla)  Nadstawka z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szerokość 800 mm, wysokość 740 mm, głębokość 600 mm. Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 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. 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, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. 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 atestów na same składowe mebla) | 2 szt. |
| 21. | **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 min. 1 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 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). | 2 szt. |
| 22. | **Szafa kancelaryjna 800x445x1155 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 grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 2 półki. * Szafa wyposażona w zawiasy – 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. * 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 * Szafa musi posiadać dokumenty**:**   **-** certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  - atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 4 szt. |
| 23. | **Szafa do segregacji poczty**  Szafy do przechowywania i sortowania dokumentów. Szafa w swojej górnej części posiada 12 półek, które można dowolnie przestawiać co 25 mm, aby dostosować ich wysokość do wielkości przechowywanego dokumentu. W środkowej części zainstalowana została wysuwana półka, która poprowadzona jest na bardzo wytrzymałych prowadnicach, która może posłużyć jako pomocny pulpit. Na dole szafki znajduje się część aktowa z jedną półką przestawną, która pomieści segregatory oraz dokumenty. Część aktowa zamykana jest na zamek zabezpieczający.  Korpus, front i wieniec dolny są wykonane z płyty grubości min. 18 mm o klasie higieniczności E1, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców zastosowano płytę hdf . Plecy są 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, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.  Wymiary Szerokość: 1000 mm, Głębokość: 435 mm, Wysokość: 1990 mm  ***Przed przystąpieniem do realizacji umowy konieczne jest uzgodnienie wymiarów oraz ostateczny wygląd szafy z użytkownikiem ponieważ podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi .*** | 1 szt. |
| 24. | **Wieszak ścienny o wymiarach szer. 400mm wys.1600mm**  Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty, wyposażony w 3 potrójnych haczyków metalowych do zawieszania odzieży oraz półkę na czapki. | 1 szt. |
| 25. | **Wieszak ścienny o wymiarach szer. 600mm wys.1600mm**  Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty, wyposażony w 4 potrójnych haczyków metalowych do zawieszania odzieży oraz półkę na czapki. | 5 szt. |
| 26. | **Wieszak ścienny o wymiarach szer. 800mm wys.1600mm**  Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty, wyposażony w 5 potrójnych haczyków metalowych do zawieszania odzieży oraz półkę na czapki. | 2 szt. |
| 27. | **Szafa gospodarcza 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. * Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich 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 110st. * 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 | 2 szt. |
| 28. | **Stolik okrągły Ø 700 wys. 600 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 . Rama nie spawana malowana proszkowo **Podstawa**: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, okrągłe o przekroju fi 50 mm. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację wysokości w zakresie + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. | 1 szt. |
| 29. | **Fotel kubełkowy** na drewnianym stelażu. - wysokość całkowita – 770 mm  - wysokość siedziska – 455 mm  - szerokość całkowita - 700 mm  - szerokość siedziska – 480 mm  - głębokość całkowita – 630 mm  - głębokość siedziska – 500 mm  Siedzisko pokryte jest pianką tapicerską o gęstości 35kg/m3, oparcie zaś pianką tapicerską o gęstości 25kg/m3 i 21kg/m3. Całość jest tapicerowana przy użyciu materiałów o dobrych właściwościach użytkowych  **Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach:**   * Skład: 100% poliester * Gramatura: 366g/m2 * Odporność na ścieranie: min. 160 000 cykli Martindale * Trudnozapalność: wg. EN1021-1, EN-1021-2 | 2 szt. |
| 30. | **Krzesło miękkie**  Krzesło konferencyjne stacjonarne na 4 nogach o wymiarach:  -szerokość siedziska: 475mm mierzona w najszerszym miejscu.  -całkowita wysokość: krzesła 820mm  -głębokość siedziska: 415mm  -wysokość oparcia: 350mm  -możliwość składowania w stosie max. 10 szt.   * Krzesło konferencyjne na metalowej ramie z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem. * Nogi i wsporniki oparcia wykonane są ze stalowej rury owalnej 30x15x1.3 mm, poprzeczki ramy wykonano z rury stalowej fi 18x1.5mm. Rama pokryta farbą proszkowa w kolorze czarnym. * Siedzisko: szkielet ze sklejki bukowej 4 warstw. gr. 4.6 mm oklejony formatka gąbki o gęst.25kg/m3 – gr. 30 mm. Osłona siedziska wykonana z tworzywa sztucznego. * Oparcie: szkielet ze sklejki bukowej 4 warstw. gr 4.6 mm oklejony formatka gąbki o gęst.21kg/m3 – gr.25 mm. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego.   Stopki z tworzywa sztucznego zapobiegające zarysowaniom powierzchni.  **Parametry tkaniny obiciowej:**  Skład: 100% poliester  Gramatura: 250g/m2  Odporność na ścieranie: min. 150 000 cykli Martindalea  Trudnozapalność: wg.EN 1021 1&2  **Krzesło powinno posiadać następujące atesty i certyfikaty**  - Atest wytrzymałościowy: EN16139, EN1728, EN1022  - Protokół oceny ergonomicznej | 47 szt. |
| 31. | **Krzesło obrotowe**   * Szerokość oparcia: 430 mm * Wysokość oparcia: 520 mm * 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 | 25 szt. |
| 32. | **Fotel obrotowy do pracy w systemie 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 * Podůokietniki staůe: szkielet wykonany jest ze stalowej rury ¨22x2.5 mm. Tapicerowana nakůadka wykonana z litego drewna, obůoýona gŕbkŕ o gćst.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 kóůka ¨65mm 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 | 2 szt. |
| 33. | **Krzesło plastikowe**  **Krzesło na metalowej ramie z polipropylenowym kubełkiem.**   * Nogi wykonane są z rury stalowej fi 20 x 2.0 mm * Wspornik ramy wykonany jest z blachy stalowej o gr. 2.0 mm * Rama krzesła pokryta chromową powłoką galwaniczną. * Stopki z tworzywa sztucznego do twardych powierzchni * Możliwość składowania w stosie - max. 8szt. * Łatwe do utrzymania w czystości * Antypoślizgowa powierzchnia siedziska   Wymiary:  • Całkowita wysokość: 810 mm  • Wysokość siedziska: 452 mm  • Szerokość siedziska: 460mm  • Głębokość siedziska: 460 mm  **Krzesło posiada dokumenty**:   * Atest wytrzymałościowy wg normy EN 16139, EN 1728, EN 1022 | 8 szt. |
| 34. | **Ławka 3-osobowa**  • Nogi: rura stalowa Ø8x2.5mm, 60x40x2.0mm  • Szyna: rura stalowa 60x30x3.0mm  • Podstawa siedziska: rura stalowa Ø20x2.0mm  • Rama malowana proszkowo na kolor aluminium  • Podłokietniki: blacha stalowa – 3 i 5mm, pręt stalowy Ø10mm, nakładka poliuretanowa  • Stopki: Ø50mm, tworzywo sztuczne.  • Antypoślizgową powierzchnię siedziska  • Łatwa do utrzymania w czystości  **Wymiary:**  • Całkowita wysokość: 827 mm  • Wysokość siedziska: 477 mm  • Głębokość siedziska: 460 mm  • Całkowita szerokość: dla 3 os. 1650 mm  **Krzesło posiada dokumenty**:   * Atest wytrzymałościowy wg normy EN 16139, EN 1728, EN 1022 | 1 szt. |
| 35. | **Ławka 2-osobowa**  • Nogi: rura stalowa Ø8x2.5mm, 60x40x2.0mm  • Szyna: rura stalowa 60x30x3.0mm  • Podstawa siedziska: rura stalowa Ø20x2.0mm  • Rama malowana proszkowo na kolor aluminium  • Podłokietniki: blacha stalowa – 3 i 5mm, pręt stalowy Ø10mm, nakładka poliuretanowa  • Stopki: Ø50mm, tworzywo sztuczne.  • Antypoślizgową powierzchnię siedziska  • Łatwa do utrzymania w czystości  **Wymiary:**  • Całkowita wysokość: 827 mm  • Wysokość siedziska: 477 mm  • Głębokość siedziska: 460 mm  • Całkowita szerokość: dla 2 os. 1130 mm | 1 szt. |
| 36. | **Stół konferencyjny złożony z dwóch modułów o łącznych wymiarach** szer. 2400mm gł. 800mm wys. 740mm.  **Pojedynczy moduł** na 4 nogach o wymiarach 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** 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.  Od strony frontowej biurko wyposażone w **panel dolny**.  Wymiary panelu: szerokość 1060mm, 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  **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. |
| 37. | **Stół kancelaryjny 1300x900x740**  **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 biurka) | 2 szt. |
| 38. | **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. | 2 szt. |
| 39. | **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. |
| 40. | **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. | 3 szt. |
| 41. | **Zabudowa socjalna Sekretariat**  Zabudowa socjalna szerokości 1,8 mb  Wykonanie: wszystkie szafki ,elementy – boki, półki, drzwi, wieńce płyta wiórowa melaminowana o grubości min 18 mm. Wszystkie krawędzie szafek wykończone PCVmin 2 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń min 128 mm w kolorze satynowym , tyły szafek płyta HDF biała wpuszczana. Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości min 100 mm oraz w cokół PCV w kolorze aluminium o wysokości min 100 mm umieszczony na całej długości dolnych szafek. Wszystkie łącza za pomocą połączeń trzpieniowo-mimośrodowych min fi15 mm. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min 2 zawiasy puszkowe.  Blat o grubości minimum 28 mm zaoblony jednostronnie powleczony laminatem hpl kolor popiel do wyboru przed realizacją. Listwy przyblatowe w kolorze blatu.  ***Całość zamykana drzwiami skaładanymi w profilach alminiowych***    ***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 zlewozmywakowa 600x550zx850mm x1szt  - szafka obudowa lodówki będącej w posiadaniu Zamawiającego 600x550x850mm x 1szt  - Szafka dolna z szufladą i drzwiami skrzydłowymi z półką wewnątrz 300x550x850mm x 1szt. Szuflada wyposażona we wkład na sztućce  - szafka górna wisząca z drzwiami skrzydłowymi 590x320x720mm x 3szt  - Blat kuchenny długości 1,8mb  - Panel wykonany z płyty meblowej montowany na ścianie między szafkami dolnymi a górnymi  **- Bateria zlewozmywakowa**  Jednouchwytowa, głowica ceramiczna, klasa głośności 2  Parametry techniczne  Wysokość baterii 145 mm±10mm  Długość baterii 250 mm±10mm  Wysokość wylewki 115 mm±10mm  Maks. grubość montażu 35 mm±5mm  Rodzaj baterii jednodźwigniowa-mieszakowa  Obrót wylewki 360 st.  Bateria podokienna - nie  Ruchomy perlator - nie  Rodzaj podłączenia - wężyki  **- 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 | | 1 kpl. |
| 42. | **Zabudowa socjalna I piętro**  Zabudowa socjalna szerokości 2,0 mb  Wykonanie: wszystkie szafki ,elementy – boki, półki, drzwi, wieńce płyta wiórowa melaminowana o grubości min 18 mm. Wszystkie krawędzie szafek wykończone PCVmin 2 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń min 128 mm w kolorze satynowym , tyły szafek płyta HDF biała wpuszczana. Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości min 100 mm oraz w cokół PCV w kolorze aluminium o wysokości min 100 mm umieszczony na całej długości dolnych szafek. Wszystkie łącza za pomocą połączeń trzpieniowo-mimośrodowych min fi15 mm. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min 2 zawiasy puszkowe.  Blat o grubości minimum 28 mm zaoblony jednostronnie powleczony laminatem hpl kolor popiel do wyboru przed realizacją. Listwy przyblatowe w kolorze blatu.  ***Przed przystąpieniem do realizacji umowy konieczne jest uzgodnienie wymiarów oraz ostateczny wygląd szafy z użytkownikiem ponieważ podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi .***  **Zabudowa socjalna obejmuje:**  - szafka zlewozmywakowa 700x550zx850mm x1szt  - szafka obudowa lodówki będącej w posiadaniu Zamawiającego 600x550x850mm x 1szt  - Szafka dolna z szufladą i drzwiami skrzydłowymi z półką wewnątrz 700x550x850mm x 1szt Szuflada wyposażona we wkład na sztućce  - szafka górna wisząca z drzwiami skrzydłowymi 700x320x720mm x 2szt  - szafka górna wisząca z drzwiami skrzydłowymi 600x320x720mm x 1szt  - - Blat kuchenny długości 2,0mb  - Panel wykonany z płyty meblowej montowany na ścianie między szafkami dolnymi a górnymi  **- Bateria zlewozmywakowa**  Jednouchwytowa, głowica ceramiczna, klasa głośności 2  Parametry techniczne  Wysokość baterii 145 mm±10mm  Długość baterii 250 mm±10mm  Wysokość wylewki 115 mm±10mm  Maks. grubość montażu 35 mm±5mm  Rodzaj baterii jednodźwigniowa-mieszakowa  Obrót wylewki 360 st.  Bateria podokienna - nie  Ruchomy perlator - nie  Rodzaj podłączenia - wężyki  **- 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 | | 1 kpl. |
| 43. | **Zabudowa socjalna Parter**  Zabudowa socjalna szerokości 2,3 mb  Wykonanie: wszystkie szafki ,elementy – boki, półki, drzwi, wieńce płyta wiórowa melaminowana o grubości min 18 mm. Wszystkie krawędzie szafek wykończone PCVmin 2 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń min 128 mm w kolorze satynowym , tyły szafek płyta HDF biała wpuszczana. Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości min 100 mm oraz w cokół PCV w kolorze aluminium o wysokości min 100 mm umieszczony na całej długości dolnych szafek. Wszystkie łącza za pomocą połączeń trzpieniowo-mimośrodowych min fi15 mm. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min 2 zawiasy puszkowe.  Blat o grubości minimum 28 mm zaoblony jednostronnie powleczony laminatem hpl kolor popiel do wyboru przed realizacją. Listwy przyblatowe w kolorze blatu.  ***Przed przystąpieniem do realizacji umowy konieczne jest uzgodnienie wymiarów oraz ostateczny wygląd szafy z użytkownikiem ponieważ podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi .***  **Zabudowa socjalna obejmuje:**  - szafka zlewozmywakowa 800x550zx850mm x1szt  - szafka obudowa lodówki będącej w posiadaniu Zamawiającego 600x550x850mm x 1szt  - Szafka dolna z szufladą i drzwiami skrzydłowymi z półką wewnątrz 450x550x850mm x 1szt Szuflada wyposażona we wkład na sztućce  --Szafka dolna z drzwiami skrzydłowymi z półką wewnątrz 450x550x850mm x 1szt  - szafka górna wisząca z drzwiami skrzydłowymi 600x320x720mm x 1szt  - szafka górna wisząca z drzwiami skrzydłowymi 450x320x720mm x 2szt  - szafka górna wisząca z drzwiami skrzydłowymi 800x320x720mm x 1szt  - - Blat kuchenny długości 2,3mb  - Panel wykonany z płyty meblowej montowany na ścianie między szafkami dolnymi a górnymi  **- Bateria zlewozmywakowa**  Jednouchwytowa, głowica ceramiczna, klasa głośności 2  Parametry techniczne  Wysokość baterii 145 mm±10mm  Długość baterii 250 mm±10mm  Wysokość wylewki 115 mm±10mm  Maks. grubość montażu 35 mm±5mm  Rodzaj baterii jednodźwigniowa-mieszakowa  Obrót wylewki 360 st.  Bateria podokienna - nie  Ruchomy perlator - nie  Rodzaj podłączenia - wężyki  **- 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 | | 1 kpl. |
| 44. | **Regał na kontrolki**  Regał z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość około 900 mm, wysokość 1500 mm, głębokość 450 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, 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 muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Do wysokości 740mm regał zamykany drzwiami skrzydłowymi powyżej regał otwarty z przegrodami pionowymi  Szafa musi posiadać minimum 2 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek z kluczem łamanym. Uchwyty o rozstawie 128 mm.  ***Przed przystąpieniem do realizacji umowy konieczne jest uzgodnienie wymiarów oraz ostateczny wygląd regału z użytkownikiem ponieważ podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi .*** | 1 szt. |
| 45. | **Szafka na klucze** o wymiarach szerokość 1000 mm, wysokość 1000 mm, głębokość 250 mm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 18mm Plecy z płyty wiórowej melaminowanej gr 18mm. Całość zamykana drzwiami szklanymi w ramach z płyty Szafa musi posiadać minimum 2 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek z kluczem łamanym.  Szafa wyposażona w 100 szt. haczyków do zawieszania kluczy. | 1 szt. |
| 46. | **Szafa ubraniowa 1-drzwiowa 400x600x2400 mm**  Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość około 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 muszą 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 | 35 szt. |
| 47. | **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. |
| 48. | **Szafa depozytowa 22-skrytki 820x500x1900 mm**  Szafa do przechowywania Wykonana z blachy stalowej gr. 0,8 – 1,0 mm. Rama drzwi, w której osadzane są drzwiczki skrytek wykonana z blachy gr. 2,0 mm. Każda skrytka zamykana niezależnym kluczem. Otwarcie wszystkich skrytek umożliwia w/w rama z centralnie zamontowanym zamkiem.  -zamki krzywkowe w systemie master key z kombinacją numeryczną do 6000-8000 numerów  -każde drzwiczki wyposażone w wizytownik, w którym znajduje się szyldzik wykonany z plexi z numerem skrytki  **Wymagane dokumenty**  -atest higieniczności potwierdzający przeznaczenie do użytkowania w pomieszczeniach biurowych i użyteczności publicznej | 2 szt. |
| 49. | **Szafa na broń 500x350x1250 mm**  **Posiadająca Certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym rejestrze akredytacji klasy S1** zgodnie z normą PN-EN 14450 zezwalający na przechowywanie broni palnej, amunicji .  **Wyposażenie podstawowe:**  - uchwyt na 4 sztuki broni długiej oraz uchwyt na 2 wyciory  - 2 półki ruchome oraz 3 pudełka na akcesoria na drzwiach  - skrytka pionowa zamykana zamkiem cylindrycznym  - sejf posiada w dnie 2 otwory służący do jego zamocowania do podłoża.  **Parametry:**  Wysokość zew./wew. – 1250/1244 mm  Szerokość zew./wew. -  500/494 mm  Głębokość zew./wew. – 350/250 mm  Liczba broni – 4 szt.    **Zamknięcie zamkiem kluczowym** klasy A z 2 kluczami w komplecie, klucze o długości  95 mm. | 2 szt. |
| 50. | **Kosz ażurowy kwadratowy na odpady o parametrach:**  Główne informacje  Szerokość: 270 mm  Głębokość: 270mm  Wysokość: 350mm  Główne cechy produktu  - Kosz ażurowy wykonany ze stali  - Wybarwienie: powłoka proszkowa w kolorze srebrnym  Opis produktu  stal, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa | 31 szt. |
| 51 | **Blat na nogach w dyżurce o wymiarach 1700 x 800 mm**  Blat:  wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  Blat z jednej strony montowany do ściany z drugiej wsparty na nogach metalowych fi 50, malowanych proszkowo, Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm.  Przelotka: wykonana z tworzywa ABS, kolor alu, średnica montażowa przelotu – 80 mm, miejsce montażu wskazuje Użytkownik  Blat wyposażony w 2szt wieszaków na komputer w kształcie litery "C" podwieszany pod blatem, wykonany z elementów metalowych, pionowy wspornik o przekroju 30x50mm±10mm, element poziomy, podtrzymujący jednostkę centralną posiada wymiary 200x140 mm±10mm. Wieszak mocowany do blatu biurka, | 1 szt. |
| 52 | **Blat na nogach w dyżurce o wymiarach 3300 x 600mm**  **Blat:**  wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.  Blat z jednej strony montowany do ściany z drugiej wsparty na nogach metalowych fi 50, malowanych proszkowo, Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Blat wykonany z dwóch części łączonych listwą montażową  **Przelotka:** wykonana z tworzywa ABS, kolor alu, średnica montażowa przelotu – 80 mm, miejsce montażu wskazuje Użytkownik  Blat wyposażony w 2szt wieszaków na komputer w kształcie litery "C" podwieszany pod blatem, wykonany z elementów metalowych, pionowy wspornik o przekroju 30x50mm±10mm, element poziomy, podtrzymujący jednostkę centralną posiada wymiary 200x140 mm±10mm. Wieszak mocowany do blatu biurka, | 1 szt. |
| 53 | **Stół kuchenny do kuchni na 1 piętrze : szer.1200, 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** 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 biurka)  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 r. (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 1 szt. |
| 54 | **Stół kuchenny do kuchni na parterze : szer.800, 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** 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 biurka)  - Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia1998 r. (Dz. U. Nr 148, poz.973) | 1 szt. |
| 55 | **Krzesło stacjonarne do sali odpraw na ramie na 4 nogach z podłokietnikami i pulpitem**. Rama siedziska i parcia wykonane z owalnego profilu 30x15. Wspornik ramy krzesła wykonany z owalnego profilu rury 18x1,5. Siedzisko wykonane ze sklejki z drzew liściastych (4 warstwy). Siedzisko tapicerowane pianką tapicerską o gęstości 25 kg/m3 oraz tkaniną z włókna syntetycznego. Oparcie tapicerowane pianką tapicerską o gęstości 21 kg/m3 oraz tkaniną z włókna syntetycznego. minimum 150 000 cykli. Kolor do wyboru przez Zamawiającego. Stelaż krzesła malowany proszkowo na kolor czarny w/g. palety RAL 9005.  Krzesło wyposażone w podłokietnik z pulpitem z tworzywa dającym się łatwo zdemontować.  **Parametry tkaniny obiciowej:**  Skład: 100% poliester  Gramatura: 250g/m2  Odporność na ścieranie: min. 150 000 cykli Martindalea  Wymiary:   * Całkowita wysokość :820 mm * Wysokość siedziska: 470mm * Szerokość siedziska: 475 mm * Głębokość siedziska: 415 mm * Wymiary pulpitu: 355x283 mm | 10 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 zwłaszcza poz.23, 41, 42, 43 ,44 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.