






SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA			
Lp.	NAZWA SPRZĘTU	Numer rysunku	Ilość w szt.
meble biurowe i zabudowa pomieszczenia ochrony			
1	Biurko komputerowe proste: 1400 mm x 700 mm, wysokość biurka z możliwością regulacji w zakresie 20 mm do wysokości 755 mm. Stelaż w kształcie litery L łączony za pomocą blendy płytowej. Błat wykonany z płyty laminowanej o grubości 25 mm, krawędzie wąskie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm.		100
2	Kontenerek do biurka na kółkach obrotowych, w tym dwa z hamulcem. Korpus, wieniec górny wykonany z płyty o grubości 18 mm, połączony trwale na kołki drewniane. Krawędzie korpusu zabezpieczyć okleiną PCV o grubości 1 mm, blat i fronty o grubości 2 mm. 3 szuflady płytowe (dno o grubości 12 mm, boki 18 mm) dodatkowo wąska szuflada z możliwością zamontowanie organizera wewnątrz. Szuflady montowane na prowadnicach rolkowych zamykane zamkiem centralnym z kluczykiem.		100
3	Krzesełko obrotowe - kolor ciemnego (czarny, szary), regulowane pochylenie oparcia wyprofilowanego w części lędźwiowej zapewniająco prawidłową postawę. Podłokietniki wykonane z wysokiej jakości tworzywa stałe. Siedzisko wraz z oparciem tapicerowane nylonową tkaniną o ścieralności min 50000 cykli M. Wbudowany podnośnik gazowy zapewniający regulację wysokości. Krzesło obrotowe zgodne z normami ISO9001, PN EN 1335-1,2,3 PN - EN 1022 (należy dostarczyć wraz z ofertą). Wymiary: wysokość całkowita: 1040 - 1100 mm, wysokość podłokietnika 190 mm, głębokość 470 mm.		100
4	Krzesełko na MP tapicerowane - kolor ciemny szary - stelaż wykonany z profili stalowych zimno giętych w kolorze chrom o średnicy min 20 mm., siedzisko oraz oparcie zabezpieczone osłoną z tworzywa sztucznego, tapicerka materiałowa o ścieralności min 150 000 cykli M, z atestem trudno zapalności i wytrzymałości, nogi wyposażone w stopki nie niszczące podłoża,. Wymiary: wysokość całkowita: 820 mm, wysokość siedziska i szerokość i głębokość ok. 480 mm.		30
5	Szafa ubraniowa 2 - drzewiowa, (s.800 x g.600 x w.1880), Korpus, drzwi, wieńce górne i dolny oraz półka szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. w środku zamontować drążek na wieszaki powyżej ok. 250 mm od góry zamontować półkę, na wewnętrznej stronie drzwi lustro 250x250 lub większe, krawędzie korpusu zabezpieczyć okleiną PCV o grubości 1 mm, wieniec i fronty o grubości 2 mm. Szafa posiada cztery nóżki o średnicy 50 mm regulacją poziomu 25 mm wys. regulowane od wewnątrz szafy.		50
6	Szafa aktowa 2 - drzewiowa, (s.800 x g. 350 x w.188). Korpus, drzwi, wieńce górne i dolny oraz półka szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm., krawędzie korpusu zabezpieczyć okleiną PCV o grubości 1 mm, wieniec i fronty o grubości 2 mm. Szafa posiada cztery nóżki o średnicy 50 mm regulacją poziomu 25 mm wys. regulowane od wewnątrz szafy.		30
7	Szafka gospodarcza, (s.800 mm x g. 35 mm w.110 mm), wykonana z płyty melaminowej o klasie higienicznej E1, wieniec górny 18 mm., obrzeża wykończone w PCV, regulacja poziomu w nodze, trzy przestrzenie na segregatory 3OH. W górnej części półka, dolna część zabudowana drzwiczkami skrzydłowymi o wysokości 2 OH, , regulowana wysokość półek, zamykane zamkiem punktowym.		30

8	stół konferencyjny o wymiarach blatu (1300 mm - 1450 mm, szerokość 800 mm, wysokość min 730 mm - 800 mm). Krawędzie zabezpieczone PCV 2 mm, wykonany na stelażu, noga kwadratowa min. fi 40 mm, dwie nogi wyposażone dodatkowo w kółka do łatwego przemieszczania o średnicy min. 60 mm.		14
9	Zabudowa pomieszczenia ochrony	wg. projektu	1

Uwagi końcowe:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli fabrycznie nowych, nieużywanych i wolnych od wad.

Meble należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E 1, pokrytej obustronnie warstwą laminatu wg. DIN 68765 wymiar 18 mm i 25 mm (według opisu) o gęstości 690 kg/m³ zgodnie z normą PN-EN14322. Dopuszcza się odstępstwa od wskazanych wymiarów (+/- 2%)

Należy zapewnić pionowy układ słojów z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej. Wszystkie wąskie krawędzie zabezpieczyć ABS o grubości 2 mm. Krawędzie obrzeża należy zaokrąglić tak by zapewnić gładki promień.

Przy połączeniach korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe metalowe fi 15. Zastosowanie tego typu łączenia (rozprężne metal - tworzywo) zwiększy trwałość oraz szybki montaż i demontaż bez utraty sztywności całego mebla.

Widoczne otwory, łby wkrętów i śrub należy zamaskować zaślepkami w kolorze płyty meblowej.

Zastosować okucia meblowe dobrej jakości co gwarantuje długotrwałą i bezawaryjną okres użytkowania.

Drzwi powinny być osadzone na zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni. Prowadnik przykręcić na euro wkręty. Drzwi szaf montować na zawiasach typu puszcza w ilości min. 3 sztuki na skrzydło. Półki w szafach muszą mieć możliwość regulacji wysokości, mocowanie ma uniemożliwić ich przypadkowe wysunięcie, odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

Elementy wymagające poziomowania muszą być wyposażone w regulatory poziomowania.

Uchwyty min. 125 mm.

Wymagany wzornik kolorystyczny min. 5 z palety kolorystycznej producenta oferowanych rozwiązań.

Poszczególne elementy biurowe powinny być wykonane z dbałością o jakość, produkty muszą być powtarzalne i spełniające polskie normy produkcyjne. Wymagane z ofertą oświadczenie, iż producent stosuje takie rozwiązania.

Zabudowa pomieszczenia ochrony według załączonego projektu (wszystkie wymiary należy zweryfikować projekt na podstawie obmiarów rzeczywistych na budowie, po wykończeniu pomieszczenia: tynki, zabudowy z płyt gipsowych wymiary ulegną zmianie. Meble należy wycenić bez sprzętu AGD jedynie przy wykonywaniu należy uwzględnić i pozostawić odpowiednie miejsce na ich umieszczenie

