**Załącznik nr 1.3 do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty**

**Pakiet nr 3**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH**

**Oferowane meble muszą odpowiadać parametrom opisanym przez Zamawiającego**

|  |
| --- |
| **Meble biurowe** |
|  Meble i wyposażenie - nowe , nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu gotowe do pracy zgodnie z  przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa.Meble wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej wg DIN68765 o gęstości 660 -690 kg/m3 zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1. Wymagany pionowy lub poziomy układ słojów z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej.**Konstrukcja: korpus i front**Elementy o konstrukcji płycinowej w całości z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia. Korpusy szaf i szafek wykonane z elementów płytowych grubości min. 18mm łączonych za pomocą złączy meblowych mimośrodowych (nie dopuszcza się łączenia elementów za pomocą konfirmatów).**Stelaże do szaf**Meble na stelażu metalowym ( rama spawana z czterema nóżkami wysokości 10cm) wykonanym w całości z zamkniętych kształtowników stalowych o wymiarach przekroju 40 x 40 mm, malowanych proszkowo gładkimi, łatwo zmywalnymi farbami epoksydowymi, chemoodpornymi posiadającymi Atest Higieniczny. Stelaże wykonane z gotowych elementów złączonych na stałe za pomocą spawów. Nie dopuszcza się montażu za pomocą śrub. Spawy łączące elementy poziome i pionowe boków stelaży szlifowane na równo z powierzchnią kształtowników stelaża. Żadne elementy stelaża nie mogą wystawać przed płaszczyznę zewnętrzną boku stelaża. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości.**Biurka i stoły robocze**Wszystkie stelaże do stołów i biurek wykonane w całości z zamkniętych kształtowników stalowych , dwa komplety pionowych nóg z kształtownika o przekroju 50 x 50 mm z regulacją wysokości spięte ze sobą poprzeczką i dodatkowo połączone centralną belką przebiegającą po środku konstrukcji. Malowane proszkowo gładkimi, łatwo zmywalnymi farbami epoksydowymi, chemoodpornymi posiadającymi Atest Higieniczny. Stelaże wykonane z gotowych elementów złączonych ze sobą za pomocą spawów. Spawy łączące elementy poziome i pionowe boków stelaży szlifowane na równo z powierzchnią kształtowników stelaża. Żadne elementy stelaża nie mogą wystawać przed płaszczyznę zewnętrzną boku stelaża . Elementy metalowe (stelaże, profile, nóżki) kolorystycznie ujednolicone, malowane 100 % poliestrową farbą proszkową odporne na zarysowania, zabezpieczone dodatkowo lakierem bezbarwnym. Blaty biurek o grubości min. 25mm i blaty robocze na szafkach o grubości min 38 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm. Stanowiska komputerowe wyposażone w wysuwane szuflady na klawiaturę (chyba że w szczegółowej specyfikacji asortymentowej podano inaczej) z płyty 18 mm, o wymiarach: 70cm x 35cm , na prowadnicach stalowych mocowanych bezpośrednio do blatu oraz zawieszki metalowe pod komputer mocowane do blatu.**Krawędzie**Wszystkie wąskie krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, pozostałe obrzeżem o grubości 1mm. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R1 i R2 w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień. Obrzeże ABS wiernie odzwierciedla kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej.**Półki**Półki w szafach i szafkach z możliwością regulacji wysokości, mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami pozwalająca na ustawienie segregatorów zgodna z międzynarodowym standardem (chyba że w szczegółowej specyfikacji asortymentowej podano inaczej). **Szuflady**Szuflady płycinowe , na prowadnicach typu Tandem -3/4 wysuwu ze zintegrowanym systemem amortyzacji przy zamykaniu. System amortyzacji oparty o olej silikonowy. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dopasowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika.Wytrzymałość min. 60.000 cykli i trwałość po 80 tys. cykli.**Zawiasy**Drzwi osadzone na zawiasach stalowych typu CLIP top BLUMOTION, z kątem otwarcia co najmniej 110 stopni, z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku w puszce zawiasu , ze stalowymi prowadnikami z mimośrodową regulacją wysokości oraz mimośrodową regulacją głębokości w zawiasie. Możliwość regulacji we wszystkich płaszczyznach. Drzwi szaf wysokich montować w ilości 3szt na skrzydło. Wytrzymałość zawiasów min, 80 tys. cykli i trwałość po 200 tys. cykliDrzwi klapowe szafek na systemie uchylnym, montowane na dwóch podnośnikach gazowych dostosowanych do wielkości i ciężaru frontu .**Uchwyty**Uchwyty stalowe o rozstawie min 160mm**Zamki**We wszystkich szafach i komodach zastosować zamki patentowe z kluczem łamanym, w kontenerach zamki centralne z kluczem łamanym (chyba że w szczegółowej specyfikacji asortymentowej podano inaczej).**Kolorystyka**Gama kolorów umożliwiająca indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wnętrz wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis oferowanego wyposażenia****(typ, model lub symbol katalogowy)** | **Producent** | **Ilość/ komplet** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Szafa dwudrzwiowa stojąca z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wymiary: 100x40x200 cm, 4 półki nóżki aluminiowe, uchwyty aluminiowe, zawiasy FGV |  |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Szafka stojąca z płyty laminowanej o grubości 18 mm, dwudrzwiowa wymiary 80x40x100 cm, blat laminowany o grubości 18 mm uchwyty aluminiowe, nóżki aluminiowe, zawiasy FGV |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Stanowisko pracy 5950x60 cm, pod blatem 5 biurek o wymiarach 120x85x60 cm, każde biurko z szafką jednodrzwiową o szerokości 45 cm, nad drzwiczkami szuflada na prowadnicach rolkowych, blat wysuwany na klawiaturę, podstawa pod komputer o szer. 20 cm, szafki i szuflady wyposażone w uchwyty z aluminium, wszystko wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| **Dyżurka pielęgniarska** |
| 4 | Blat meblowy laminowany 190x60x85 cm pod blatem szafka czteroszufladowa 60x60x85 cm, szuflady zamykane na zamek patentowy nóżki aluminiowe, szafka dwudrzwiowa 70x85x60cm dwie półki, zamykana na zamek patentowy, uchwyty aluminiowe , szafka bez drzwiczek 60x85x60 cm stojąca na nóżkach aluminiowych, szafka dwudrzwiowa 60x85x60 cm, jedna półka drzwiczki zamykane na zamek patentowy, nóżki i uchwyty aluminiowe. Wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Blat meblowy laminowany o gr. 18 mm, wymiary 180x60 cm pod blatem szafka dwudrzwiowa z płyty laminowanej o grubości 18mm, w środku jedna półka, zamek patentowy, 60x85x60 cm, nóżki i uchwyty aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Szafka dwudrzwiowa stojąca wykonana z płyty laminowanej 70x85x60 cm, wewnątrz dwie półki, zamek patentowy, nóżki i uchwyty aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Szafka wisząca dwudrzwiowa wykonana z płyty laminowanej, 60x70x32 cm, wewnątrz dwie półki, uchwyty aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Szafka wisząca dwudrzwiowa wykonana z płyty laminowanej, 70x70x32 cm, wewnątrz dwie półki, uchwyty aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Szafka wisząca dwudrzwiowa wykonana z płyty laminowanej, 60x70x32 cm, wewnątrz dwie półki, uchwyty aluminiowe, zawiasy FGV |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Biurko wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, 120x80x60 cm, z lewej strony trzy szuflady o szer 40 cm, wysuwany blat na klawiaturę, z prawej strony na dole podest na stację komputera o szer. 20 cm szuflady z uchwytami z aluminium, prowadnice rolkowe, nóżki aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Szafa stojąca dwudrzwiowa wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm, 75x210x48 cm, wewnątrz 4 półki działowe, nóżki i uchwyty aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| **Rejestracja** |
| 12 | Stanowisko pracy: biurko z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wymiary 180x85x60cm z lewej strony drzwiczki zamykane na zamek patentowy, szerokość 60 cm w środku 2 półki, z prawej strony 3 szuflady na prowadnicach rolkowych, szerokość 40 cm, blat wysuwany pod klawiaturę. Grubość płyty llaminowanej 18 mm, uchwyty i nóżki aluminiowe, zawiasy FGV |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Ścianka meblowa o wysokości 120 cm, stojąca za biurkiem z nadstawką o szerokości 30 cm, płyta laminowana o grubości 18 mm |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Blat z płyty meblowej laminowanej o grubości 18 mm, wymiary 140x60x85 cm, osadzony na niklowanej okrągłej nóżce |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Szafa dwudrzwiowa 90x200x50 cm, płyta laminowana o grubości 18 mm, drzwiczki zamykane na zamek patentowy, zawiasy FGV, wewnątrz 4 półki, nóżki i uchwyty aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| **Pomieszczenie porządkowe** |
| 16 | Szafa dwudrzwiowa 70x200x60 cm, płyta laminowana o grubości 18 mm, zawiasy FGV, wewnątrz 3 półki, nózki i uchwyty aluminiowe |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| **Brudownik** |
| 17 | Szafa dwudrzwiowa 70x200x60 cm, płyta laminowana o grubości 18 mm, zawiasy FGV, wewnątrz 3 półki, nózki i uchwyty aluminiowe |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| **Magazyn podręczny** |
| 18 | Szafa dwudrzwiowa 70x200x60 cm, płyta laminowana o grubości 18 mm, zawiasy FGV, wewnątrz 3 półki, nózki i uchwyty aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Szafa dwudrzwiowa 90x200x50 cm, płyta laminowana o grubości 18 mm, zawiasy FGV, wewnątrz 3 półki, nóżki i uchwyty aluminiowe |  |  | 3 |  |  |  |  |  |
| **Pokój lekarski** |
| 20 | Segment dwuszafkowy: blat wykonany z płyty laminowanej o gr 18 mm, wymiary: 140x60x85 cm, pod blatem szafka 3 szufladowa wykonana z płyty laminowanej, prowadnice rolkowe, 60x60x85 cm, uchwyty i nóżki aluminiowe, szafka dwudrzwiowa z płyty laminowanej gr 18 mm, 80x60x85 cm, zawiasy FGV, dwie półki w środku, uchwyty i nóżki aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Szafka wisząca dwudrzwiowa z płyty laminowanej o grubości 18 mm, 60x70x32 cm, uchwyty aluminiowe, dwie półki |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Szafka wisząca dwudrzwiowa z płyty laminowanej o grubości 18 mm, 60x70x32 cm, uchwyty aluminiowe, dwie półki |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Biurko o wymiarach 120x80x60 cm, wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, półka pod klawiaturę wysuwana, podest na komputer szer 20 cm po lewej stronie, z prawej strony szafka jednodrzwiowa, dwie półki wewnątrz, zawiasy FGV, uchwyty i nóżki aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Szafka stojąca 110x85x60 cm, wykonanie płyta laminowana o grubości 18 mm, z lewej strony część otwarta o szerokości 60 cm i trzema półkami wewnątrz, z prawej strony szafka jednodrzwiowa o szerokości 40 cm, zamykana na zamek patentowy, 2 półki wewnątrz, nóżki i uchwyty aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Szafa ubraniowa 40x200x55 cm, płyta laminowana o grubości 18 mm, jednodrzwiowa, zawiasy FGV, zamykana na zamek patentowy, nóżki i uchwyty aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Szafa ubraniowa dwudrzwiowa 80x200x55 cm, płyta laminowana o grubości 18 mm, wewnątrz półka górna i półka dolna, drążek na wieszaki, zawiasy FGV, zamek patentowy, nózki i uchwyty aluminiowe |  |  | 1 |  |  |  |  |  |

Uwaga:

Zamawiający zastrzega sobie prawo (w trakcie realizacji umowy) wprowadzenia nieznacznych korekt (w porozumieniu z Wykonawcą) dotyczących wymiarów zamówionych mebli, jeżeli wyniknie to z konieczności dopasowania wyposażenia meblowego do konkretnych pomieszczeń.

Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca będzie zobowiązany do dokonania pomiarów pomieszczeń i sporządzenia projektów poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionej z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyły wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10%, co wymaga uzgodnienia z Zamawiającym, oraz jego akceptacji.

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ............................................................................…

 ....................................................................

 */podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*