**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiot zamówienia.**

Przedmiotem zamówienia, do którego odnosi się niniejszy OPZ, jest dostawa wyposażenia meblowego wraz z montażem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego (rozmieszczenie wyposażenia w poszczególnych pomieszczeniach w budynku przy ul. Bednarskiej 2/4 w Warszawie – piwnica). Docelowe miejsca mebli zostaną wskazane po podpisaniu umowy z wybranym wykonawcą.

1. **Ogólne warunki dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia.**
2. Meble muszą odpowiadać obowiązującym normom z zakresu gatunku pierwszego. Muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad, kompletne i gotowe do użytku lub montażu.
3. Meble muszą spełniać wymagania techniczno-jakościowe określone w dokumentacji technicznej producenta na dany wyrób, cechować się trudnopalnością oraz posiadać atest potwierdzający higieniczność płyty na poziomie E1. Wymagana jest aby meble spełniały wymogi określone w normach: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527 -2+A1:2019 -08, PN-EN 1335:1:2020-09, PN-EN 1335:2:2009, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 15372:2010, PN EN 1021:1:2, , ścieralność min. 140 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 4 (EN ISO 12945-2). Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne ujęte w wymienionych normach pod warunkiem, że Wykonawca wykaże, że oferowane meble spełniają wymogi określone przez Zamawiającego i przedstawi środki dowodowe, które potwierdzą.
4. Zamawiający wymaga aby meble były bezpieczne i prawidłowo oznakowane oraz spełniały wymagania ogólnego bezpieczeństwa, które określa ustawa z 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2016 poz. 2047) oraz wymagania opisane   
   w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Elementy metalowe malowane proszkowo na uprzednio dokładnie oczyszczoną powierzchnię. Powłoka lakiernicza odporna na uderzenia.
6. Dostawca jest zobowiązany do dostarczenia i montażu mebli w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Wykonawca odpowiada za prawidłowy montaż urządzeń, zgodny z wymaganiami prawnymi w tym zakresie a w szczególności BHP.
7. Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie oraz na własny koszt zabrać i zutylizować wszystkie opakowania, w których zostało dostarczone zamówienie, a także zagospodarować wszystkie odpady powstałe podczas realizacji zamówienia.
8. Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do przestrzegania obowiązujących przepisów BHP i ppoż. oraz zabezpieczenia pomieszczeń, w których realizowane będzie zamówienie i sąsiadujących z nimi ciągów komunikacyjnych przed zabrudzeniem, zakurzeniem i uszkodzeniem.
9. Wykonawca po dostarczeniu przedmiotu zamówienia oraz po zakończeniu prac montażowych jest zobowiązany do uporządkowania miejsca montażu oraz pozostawienia pomieszczeń (podłóg, ścian itp.) w stanie nie gorszym niż przed dniem montażu.
10. Wszystkie instrukcje obsługi, eksploatacji/użytkowania, a także informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania produktów muszą być dostarczone w języku polskim.
11. Meble nie mogą być obciążone żadnymi prawami na rzecz osób trzecich oraz nie mogą być prototypami.
12. **Specyfikacja techniczna wyposażenia meblowego**

**Kolor wszystkich mebli - olcha**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **SZAFA AKTOWA ZAMKNIĘTA 80/42/h204 cm – 10 sztuk** |
| wszystkie płyty wiórowe mają być laminowane  wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty  korpus wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm   półki mają być wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 22 mm   plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm   regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32 mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych)   półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki   szafy mają być wyposażone w cokół ze zintegrowanymi regulatorami wysokości   szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **SZAFA AKTOWA PÓŁOTWARTA 80/42/h204 cm – 7 sztuk** |
| wszystkie płyty wiórowe mają być laminowane  wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty  korpus wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm   półki mają być wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 22 mm   plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm   regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32 mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych)   półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki   szafy mają być wyposażone w cokół ze zintegrowanymi regulatorami wysokości   szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **SZAFA AKTOWA PÓŁOTWARTA 60/42/h204 cm – 1 sztuka** |
| wszystkie płyty wiórowe mają być laminowane  wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty  korpus wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm   półki mają być wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 22 mm   plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm   regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32 mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych)   półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki   szafy mają być wyposażone w cokół ze zintegrowanymi regulatorami wysokości   szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **SZAFA UBRANIOWA ZAMKNIĘTA 60/42/h204 cm – 6 sztuk** |
| • wieniec górny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm  • wszystkie krawędzie (również niewidoczne) oklejone obrzeżem PVC 2 mm  • korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm  • front wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm  • półka mocowana za pomocą złącza zabezpieczającego przed przypadkowym wysunięciem  • półka o grubości 24 mm  • plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm • w szafie powinny być zamontowane stopki pozwalające na regulację poziomu od wewnątrz szafy  • szafy mają być wyposażone w cokół  • uchwyty satyna stal szczotkowana |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **SZAFA OTWARTA 67/24/h194 cm – 2 sztuki** |
| wszystkie płyty wiórowe mają być laminowane   wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty   korpus wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm   półki mają być wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 22 mm   plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm   regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32 mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych)   półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki,   szafy mają być wyposażone w cokół ze zintegrowanymi regulatorami wysokości   szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia  C:\Users\Grabowski\AppData\Local\Packages\Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe\TempState\ShareServiceTempFolder\szafa.jpeg |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **KONTENER PODBIURKOWY PRACOWNICZY, MOBILNY 43/60/h65cm – 7 sztuk** |
| • wieniec górny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 36 mm  • wszystkie krawędzie (również niewidoczne) oklejone obrzeżem PVC 2 mm  • korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm  • front wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm  • półki mocowane za pomocą złącza zabezpieczającego przed przypadkowym wysunięciem oraz zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu  • półki o grubości 24 mm, w odległości 33 cm  • regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32 mm (nie dotyczy półek konstrukcyjnych)  • plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm • w kontenerze powinny być zamontowane stopki pozwalające na regulację poziomu od wewnątrz szafy  • zamek centralny z kluczem  • uchwyty satyna stal szczotkowana  • kontener na kółkach dostosowanych do parkietu o średnicy 50 mm w tym dwa z hamulcem |

|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **SZAFKA GOSPODARCZA ZAMKNIĘTA 50/42/h90 cm z szufladą górną o szerokości ok. 30 cm – 1 sztuka** |
| wieniec górny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm   wszystkie krawędzie (również niewidoczne) oklejone obrzeżem PVC 2 mm   korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm   front wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm   półki mocowane za pomocą złącza zabezpieczającego przed przypadkowym wysunięciem oraz zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu   półka o grubości 24 mm na wysokości ok. 30 cm   plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm   w szafie powinny być zamontowane stopki pozwalające na regulację poziomu od wewnątrz szafy   zamek z kluczem   szafy mają być wyposażone w cokół   uchwyty satyna stal szczotkowana |

|  |  |
| --- | --- |
| **8** | **BIURKO POD KOMPUTER 77/50/h76cm – 1 sztuka** |
| blat z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, wykończonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm   korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej  C:\Users\Grabowski\AppData\Local\Packages\Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe\TempState\ShareServiceTempFolder\biurko pod komputer.jpeg |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** | **BIURKO PRACOWNICZE 140/75/h76cm – 1 sztuka** |
|  blat z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, wykończonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm   konstrukcja malowana   stół na stelażu ramowym  metalowa rama stelaża z kształtownika mocowana do blatu   nogi przykręcane do ramy |