# Opis Przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 83/DB/2018

|  |  |
| --- | --- |
| Poz. | Przedmiot zamówienia  |
|
| 1. | **Kontener** **– szt. 5**materiał, z którego ma być wykonany kontener - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze jasny buk oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, ścianka tylna i dna szuflad wykonane z pilśni o grubości minimum 2,4 mm, wewnętrzne dna szuflad w kolorze jasny buk mocowane na drewno wkręty, szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych, stabilna podstawa. Obrzeże z PCV w kolorze - jasny buk.Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym.Wzór uchwytów w poz. 18. Wymiary kontenera według załączonego w PDF rysunku nr 3. |
| 2. | **Biurko (lewe) – szt. 5**blat biurka (płyta robocza) wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze - jasny buk, blat biurka oklejony obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, boki biurka i półka na klawiaturę wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze jasny buk o grubości minimum 18 mm oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, krawędzie blatu biurka i półki na klawiaturę półokrągłe od strony użytkownika, pod blatem biurka po prawej stronie rząd szuflad typu metabox na metalowych prowadnicach rolkowych z zamkiem centralnym, fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze jasny buk oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, dna szuflad wykonane z pilśni o grubości minimum 2,4 mm, wewnętrzne dna szuflad w kolorze jasny buk mocowane na drewno wkręty, po lewej stronie blatu biurka wnęka z przeznaczeniem na jednostkę komputerową, po lewej stronie w blacie biurka powinien znajdować się otwór (z zaślepką maskującą) na kable elektryczne, pod blatem biurka pomiędzy rzędem szuflad a wnęką przeznaczoną na jednostkę komputerową powinna być zamontowana na prowadnicach metalowych rolkowych wysuwana półka na klawiaturę, blat biurka z bokami połączony za pomocą kołków i sklejony. Obrzeże z PCV w kolorze - jasny buk.Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym.Wzór uchwytów w poz. 18.Wymiary biurka według załączonego w PDF rysunku nr 4. |
| 3. | **Biurko** **(prawe) – szt. 5**blat biurka (płyta robocza) wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze - jasny buk, blat biurka oklejony obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, boki biurka i półka na klawiaturę wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze jasny buk o grubości minimum 18 mm oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, krawędzie blatu biurka i półki na klawiaturę półokrągłe od strony użytkownika, pod blatem biurka po lewej stronie rząd szuflad typu metabox na metalowych prowadnicach rolkowych z zamkiem centralnym, fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze jasny buk oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, dna szuflad wykonane z pilśni o grubości minimum 2,4 mm, wewnętrzne dna szuflad w kolorze jasny buk mocowane na drewno wkręty, po prawej stronie blatu biurka wnęka z przeznaczeniem na jednostkę komputerową, po prawej stronie w blacie biurka powinien znajdować się otwór (z zaślepką maskującą) na kable elektryczne, pod blatem biurka pomiędzy rzędem szuflad a wnęką przeznaczoną na jednostkę komputerową powinna być zamontowana na prowadnicach metalowych rolkowych wysuwana półka na klawiaturę, blat biurka bokami połączony za pomocą kołków i sklejony. Obrzeże z PCV w kolorze - jasny buk.Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym.Wzór uchwytów w poz. 18.Wymiary biurka według załączonego w PDF rysunku nr 4A. |
| 4. | **Szafa na dokumenty** **– szt. 2**materiał, z którego ma być wykonana szafa - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz szafy lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, drzwi szafy montowane na 3 zawiasach, szafa powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Uchwyty metalowe satynowane.Wzór uchwytów w poz. 18.Wymiary szafy według rysunku jak niżej.. |
| 5. | **Regał na dokumenty** **– szt. 2**materiał, z którego ma być wykonany regał - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 3 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz regału lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem o grubości minimum 1 mm, regał powinien posiadać możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Wymiary regału według rysunku jak niżej.  |
| 6. | **Biblioteczka** **częściowo zamykana** **– szt. 2**materiał, z którego ma być wykonana biblioteczka – płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 2 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz biblioteczki lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, drzwiczki biblioteczki montowane na 2 zawiasach, biblioteczka powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Uchwyty metalowe satynowane.Wzór uchwytów w poz. 18.Wymiary biblioteczki według rysunku jak niżej.  |
| 7. | **Biblioteczka częściowo przeszklona** **– szt. 2**materiał, z którego ma być wykonana biblioteczka – płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados równomiernie rozmieszczone, 2 półki wyjmowane a środkowa półka zamontowana na stałe, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz biblioteczki lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem o grubości 1 mm, w części przeszklonej półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, szyby przeźroczyste o grubości minimum 2 mm, drzwiczki biblioteczki montowane na 2 zawiasach, biblioteczka powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Uchwyty metalowe satynowane. Wzór uchwytów w poz. 18.Wymiary biblioteczki według rysunku jak niżej.  |
| 8. | **Szafa ubraniowa – szt. 2**materiał, z którego ma być wykonana szafa - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV grubości minimum 1 mm, ścianka tylna wykonana z pilśni o grubości minimum 2,4 mm od wewnątrz szafy lakierowana na kolor biały mocowana na drewno wkręty, półka z wieszakiem wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm zamontowana na stałe, wieniec górny i dolny wykonany z płyty laminowanej o grubości minimum 28 mm w kolorze - calvados oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, drzwi szafy montowane na 3 zawiasach, szafa powinna posiadać zamek patentowy i możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Uchwyt metalowy satynowany.Wzór uchwytów w poz. 18.Wymiary szafy według rysunku jak niżej. |
| 9. | **Biurko z blendą** **– szt. 2**blat (płyta robocza) wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze - calvados, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, boki biurka i blenda wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejone obrzeżem z PCV grubości minimum 2 mm, pulpit pod klawiaturę na prowadnicach metalowych rolkowych poz. 17 (do montażu we własnym zakresie), półokrągłe krawędzie blatu i półki pod klawiaturę od strony użytkownika, po obu stronach blatu biurka otwory z zaślepkami maskującymi na kable elektryczne, odległość końca blatu do boku biurka minimum 50 mm, blat z bokami i blendą połączony za pomocą kołków i sklejony, możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Wymiary biurka według rysunku jak niżej. |
| 10. | **Kontener** **– szt. 2**materiał, z którego ma być wykonany kontener - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, ścianka tylna i dna szuflad wykonane z pilśni o grubości minimum 2,4 mm, wewnętrzne dna szuflad w kolorze - calvados mocowane na drewno wkręty, szuflady na prowadnicach rolkowych metalowych, stabilna podstawa, zamek centralny.Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Uchwyty w kontenerach metalowe satynowane. Wzór uchwytów w poz. 18.Wymiary kontenera według rysunku jak niżej. |
| 11. | **Kontener** **– szt.2**materiał, z którego ma być wykonany kontener - płyta wiórowa laminowana o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, ścianka tylna i dna szuflad wykonane z pilśni o grubości minimum 2,4 mm, wewnętrzne dna szuflad w kolorze - calvados mocowane na drewno wkręty, szuflady na prowadnicach rolkowych metalowych, podstawa na 4 kółkach, zamek centralny, piórnik. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Uchwyty w kontenerach metalowe satynowane. Wzór uchwytów w poz. 18.Wymiary kontenera według rysunku jak niżej. |
| 12. | **Łącznik do biurka** **– szt. 2**blat łącznika wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm.Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Wymiary łącznika według rysunku jak niżej. |
| 13. | **Przystawka do biurka** **z blendą** **– szt. 2**blat przystawki wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze - calvados oklejony obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, boki przystawki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, odległość końca blatu do boku przystawki minimum 50 mm, blat z bokami i blendą połączony za pomocą kołków i sklejony, możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Wymiary przystawki według rysunku jak niżej. |
| 14. | **Stolik** **z blendą** **– szt. 20**blat stolika wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejony obrzeżem z PCV o grubości 2 mm, boki stolika wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 1 mm, stolik powinien posiadać półkę zamontowaną na stałe w połowie wysokości stolika i wykonaną z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - jasny buk oklejonej obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, odległość końca blatu do boku stolika minimum 50 mm, blat z bokami i blendą połączony za pomocą kołków i sklejony, możliwość regulacji poziomu.Obrzeże z PCV w kolorze - jasny buk.Wymiary stolika według rysunku jak niżej. |
| 15. | **Stół konferencyjny** **– szt. 2**blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 25 mm w kolorze - calvados oklejony obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm osadzony na prostokątnym stelażu w kolorze aluminium wykonanym ze stali, nogi stalowe w kolorze stelaża z możliwością regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Wymiary stołu według rysunku jak niżej. |
| 16. | **Biurko z blendą** **– szt. 1**blat (płyta robocza) wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze - calvados, płyta robocza oklejona obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, boki biurka i blenda wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm oklejone obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm, pulpit pod klawiaturę na prowadnicach metalowych rolkowych poz. 26 (do montażu we własnym zakresie), półokrągłe krawędzie blatu i półki na klawiaturę od strony użytkownika, po obu stronach blatu biurka otwory z zaślepkami maskującymi na kable elektryczne, odległość końca blatu do boku biurka minimum 50 mm, blat z bokami i blendą połączony za pomocą kołków i sklejony, możliwość regulacji poziomu. Obrzeże z PCV w kolorze - calvados. Wymiary biurka według rysunku jak niżej.   |
| 17. | **Pulpit na klawiaturę** **– szt. 2**materiał, z którego ma być wykonany pulpit - płyta wiórowa laminowana o grubości 18 mm w kolorze - calvados oklejona obrzeżem z PCV grubości 1 mm, półokrągłe krawędzie półki na klawiaturę od strony użytkownika, półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach metalowych rolkowych.Obrzeże z PCV w kolorze - calvados.Wymiary pulpitu według rysunku jak niżej |
| 18. | **Wzory uchwytów do szaf i kontenerów.**Uchwyty metalowe w kolorze satyny, dłuższe do szaf, krótsze do kontenerów. |
| 19. | **Krzesło konferencyjne – szt. 12**stelaż krzesła wykonany z drewna bukowego w kolorze calvados, siedzisko i oparcie tapicerowane tapicerką oban w kolorze EF-809 wg katalogu Nowy Styl.Wymiary: wysokość krzesła 800 mm - 900 mm, szerokość krzesła 450 mm, wysokość krzesła do siedziska 450 mm, głębokość krzesła 450 mm.**(przykładowy wygląd krzesła)** |
| 20. | **Fotel biurowy Eago EG-221 – szt. 10**Wymiary oparcia - wys. 68 cmWysokość siedziska - 45 - 55 cmMateriał siedziska - skóra ekologicznaMechanizm - TILT - odchylanie z funkcją blokowania w pozycji pionowejOparcie – wysokiePodłokietniki – tworzywo sztuczneKółka - 5 szt. do powierzchni twardych – wygląd krzesła |
| 21. | * **Krzesło obrotowe typu BRAVO profil GTP** **z mechanizmem CPT** **– szt. 5**
* Tkanina tapicerki wykonana ze 100% włókna syntetycznego o ścieralności 30.000 cykli w kolorze CU 24 (wg wzornika „Nowy Styl”)
*

**Wymiary**:* szerokość : 63 cm,
* wysokość podłokietników : 22 cm,
* wysokość siedziska regulowana : 42,5 cm - 55,5 cm,
* wysokość oparcia regulowana : 52,5 - 59 cm,
* wysokość całego krzesła : 95 cm - 114,5 cm ,

**Schemat krzesła** **Właściwości:*** mechanizm CPT,
* miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie krzesła,
* oparcie *krzesła* ze specjalnym profilem pod odcinek lędźwiowy,
* możliwość odchylania i blokady oparcia krzesła w wybranej, dowolnej pozycji,
* regulowana wysokość siedziska,
* regulowana głębokość siedziska,
* regulowana wysokość oparcia,
* regulowany kąt odchylenia oparcia,
* podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego,
* stabilna, nylonowa podstawa jezdna,
* samohamowne kółka do powierzchni twardych,
 |
| 22. | **Kompletny zestaw** **(oparcie + siedzisko) do krzesła konferencyjnego typu ISO – szt. 30**Tkanina tapicerki wykonana ze 100% włókna syntetycznego o ścieralności 30.000 cykli w kolorze CU 24 (wg wzornika „Nowy Styl”) .**Właściwości:**- miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie krzesła,– wzór krzesła  |
| 23. | **Kompletny zestaw** **(oparcie + siedzisko) do krzesła obrotowego typu BRAVO profil GTP z mechanizmem CPT – szt. 30**Tkanina tapicerki wykonana ze 100% włókna syntetycznego o ścieralności 30.000 cykli w kolorze CU 24 (wg wzornika „Nowy Styl”) . Rozstaw i ilość otworów na spodach siedzisk krzeseł obrotowych muszą być zgodne z rozstawem i ilością otworów w blachach stalowych podłokietników – wzór podłokietnika – wzór krzesła**Właściwości:**- miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie krzesła,- oparcie krzesła ze specjalnym profilem pod odcinek lędźwiowy, |