**Załącznik nr 8 f do SIWZ**

*(pieczątka Wykonawcy)*

**Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia – FORMUALARZ OFEROWANEGO WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Przedmiot zamówienia** | **Wymagane minimalne parametry oferowanego wyposażenia** | **Ilość szt.** | **\*\* Nazwa producenta oferowanego sprzętu** | **Parametry oferowanego wyposażenia**  \*zaznaczyć właściwą odpowiedź  **(tak/nie)**  \*\* w puste miejsca wpisać parametry oferowanego urządzenia |
| **\*\* Model oferowanego sprzętu oraz/lub numer katalogowy** |
| 1 | **Stół konferencyjny (180 cm)** | Wymiary: szer. 90cm, dług. 180cm, wysokość 75cm (+-2cm) | 6 | **\*\*** | **\*\*** |
| Prostokątnyz możliwością składania nóg. |  | tak/ nie\* |
| Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej |  | tak/ nie\* |
| * o grubości 18 - 25 mm, | **\*\*** |
| * pokrytej obustronnie okleiną sztuczną odporną na zarysowania. | tak/ nie\* |
| Blat: kolor calvados lub zbliżony. | **\*\*** | **\*\*** |
| Płyta blatu biurka wykończona obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm wtopionym w płytę. |  | tak/ nie\* |
| Dla zwiększenia odporności na odrywanie się obrzeża oraz względów estetycznych i higienicznych krawędzie blatu po odcięciu płyty muszą być wykończone w technologii bezspoinowej. | tak/ nie\* |
| Blat dodatkowo wyposażony w listwę podblatową, która ma za zadanie pogrubienie blatu na jego obrzeżach- |  | tak/ nie\* |
| tak/ nie\* |
| listwa wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej |
| * o grubości 25 mm (+/-2 mm) | \*\* |
| * szerokości 40 mm (wzdłuż dłuższych krawędzi) (+/-10 mm) | \*\* |
| * szerokości 25 mm (wzdłuż krótszych krawędzi) (+/-10 mm) | \*\* |
| * pokryta okleiną sztuczną w tym samym kolorze. | tak/ nie\* |
| Stelaż pod blatowy oraz nogi malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. |
|  | tak/ nie\* |
| Nie dopuszcza się stosowania kleju do połączenia płyty z obrzeżem. |  |  |
|  |  |  |
| 2 | **Krzesło** | Wymiary:   |  | | --- | |  | |  |   Wysokość nie mniejsza niż 830 mm, | 46 | **\*\*** | **\*\*** |
| szerokość całkowita krzesła nie mniejsza niż 500 mm, | **\*\*** |
| wysokość oparcia nie mniejsza niż 350 mm, | **\*\*** |
| wysokość od podłoża do siedziska 480 mm, | **\*\*** |
| głębokość siedziska nie mniejsza niż 460 mm, | **\*\*** |
| szerokość siedziska nie mniejsza niż 450 mm. | **\*\*** |
| Krzesło o metalowej ramie malowanej proszkowo w kolorze RAL 9006 | tak/ nie\* |
| Siedzisko wyprofilowane, miękkie, tapicerowane | tak/ nie\* |
| Oparcie wyprofilowane, miękkie, tapicerowane | tak/ nie\* |
| Nogi tylnie i przednie wykonane z owalnego profilu stalowego nie mniej niż 25x1,5mm. | tak/ nie\* |
| Tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min 35.000 cykli Martindale lub równoważna. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| * kolor tapicerki bordo lub zbliżony- 40 sztuk | **\*\*** |
| * kolor tapicerki grafitowy lub zbliżony- 6 szt. | **\*\*** |
|  |  |
| **Wymiary modelu,** |  |
| 3 | **Szafa (ubraniowa) z drzwiami suwanymi** | Wymiary: szerokość 300cm, głębokość 60cm, wysokość 200 cm (+/-2cm) | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Wykonana w całości (również tył) z płyty wiórowej laminowanej |  | tak/ nie\* |
| * o grubości min. 18 mm, | **\*\*** |
| * kolor calvados lub zbliżony, | **\*\*** |
| wszystkie połączenia na mimośrody, | tak/ nie\* |
| Wieniec dolny i górny nakładane, |  | tak/ nie\* |
| 1 półka 30 cm od górnej krawędzi. |  | tak/ nie\* |
| W każdym regale drążek na wieszaki. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Wnętrze szafy składa się z 4 regałów. |  | tak/ nie\* |
| Wszystkie krawędzie wykończone PCV 2 mm w dekorze mebli. |  | tak/ nie\* |
| Szafa stoi na cokole metalowym o wysokości 7 cm. (+/- 2cm) |  | **\*\*** |
| Drzwi suwane 4 sztuki z wypełnieniem płytowym, |  | tak/ nie\* |
| (ramki pionowe i poziome skręcane w kolorze aluminium, | tak/ nie\* |
| rolki dolne z protektorem (system zapobiegający wypadaniu drzwi) | tak/ nie\* |
| profile są o przekroju co najmniej 38/34 mm. | tak/ nie\* |
| Drzwi wyposażone w zamek wciskano obrotowy zaprezentowany na rysunkach poniżej. |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 4 | **Szafka pod drukarkę** | Wymiary: szerokość 75cm, głębokość 60cm, wysokość 60 cm (+/- 2cm) | 4 |  | **\*\*** |
| Całość wykonana z płyty melaminowanej | **\*\*** | tak/ nie\* |
| * grubości 18mm | tak/ nie\* |
| * Kolor calvados lub zbliżony. |  | tak/ nie\* |
| Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV lub ABS, |  | tak/ nie\* |
| * o grubości minimum 2 mm, | tak/ nie\* |
| * w kolorze blatu. | tak/ nie\* |
| Krawędzie obrzeża zaokrąglone; odporne na uderzenia mechaniczne. |  | tak/ nie\* |
| Klasa higieniczności płyty użytej do produkcji E1 |  | tak/ nie\* |
| Rysunek poglądowy (cm): |  |  |
|  | **\*\*** |  |
| 5 | **Biurko kątowe, lewe (1200 mm)** | Wymiary 1600 / 1200 x 800 / h 740 mm (+- 20 mm): | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej |  | tak/ nie\* |
| * o grubości 25- 28 mm. | **\*\*** |
| Klasa higieniczności płyty E1 |  | tak/ nie\* |
| Płyta blatu biurka wykończona obrzeżem z tworzywa sztucznego  o grubości 2 mm, wtopionym w płytę. |  | tak/ nie\* |
| Dla zwiększenia odporności na odrywanie się obrzeża oraz względów estetycznych i higienicznych krawędzie blatu po odcięciu płyty wykończone w technologii bezspoinowej, bez użycia kleju. | tak/ nie\* |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. | **\*\*** | **\*\*** |
| Dolne naroża stelaża zaopatrzone w plastikowe osłony zabezpieczające przed uszkodzeniami narożników |  | tak/ nie\* |
| Stopki do regulacji poziomu ~15mm,nogi połączone płytą blendą za pomocą mimośrodów, |  | tak/ nie\* |
| Biurko wyposażone w przepusty kablowe do przeprowadzenia przewodów (Miejsce montażu przepustów i ich ilość do wyznaczenia podczas montażu/dostawy wyposażenia). |  | tak/ nie\* |
| Przykładowy kształt blatu pokazuje rysunek techniczny zamieszczony poniżej opisu. |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 6 | **Biurko kątowe, prawe (1200 mm)** | Wymiary: 1600 / 1200 x 800 / h 740 mm (+- 20 mm): | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej |  | tak/ nie\* |
| * o grubości 25 - 28 mm. | **\*\*** |
| Klasa higieniczności płyty E1 |  | tak/ nie\* |
| Płyta blatu biurka wykończona obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm, wtopionym w płytę. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Dla zwiększenia odporności na odrywanie się obrzeża oraz względów estetycznych i higienicznych krawędzie blatu po odcięciu płyty wykończone w technologii bezspoinowej, bez użycia kleju. | tak/ nie\* |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. |  | **\*\*** |
| Dolne naroża stelaża zaopatrzone w plastikowe osłony zabezpieczające przed uszkodzeniami narożników i stopki do regulacji poziomu ~15mm,nogi połączone płytową blendą za pomocą mimośrodów, |  | tak/ nie\* |
| Biurko wyposażone w przepusty kablowe do przeprowadzenia przewodów (Miejsce montażu przepustów i ich ilość do wyznaczenia podczas montażu/dostawy wyposażenia). |  | tak/ nie\* |
| Przykładowy kształt blatu pokazuje rysunek techniczny zamieszczony poniżej opisu. |  |  |
| MIR-BN-213 |  |  |
| 7 | **Kontener 4-szufladowy, wysoki.** | Wymiary: szer.: 430 mm /600mm / h 740 mm (+-20 mm)  - do biurka z poz. 5,6 | 2 | **\*\*** | **\*\*** |
| Kontener wysoki, do zespolenia z blatem biurek kątowych. |  | tak/ nie\* |
| Kontenery wykonane w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej. |  | tak/ nie\* |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. | **\*\*** | **\*\*** |
| Klasa higieniczności płyty użytej do produkcji E1. |  | tak/ nie\* |
| Korpus, fronty, plecy, dolny i górny wieniec wykonane z płyty wiórowej grubości 18mm. |  | tak/ nie\* |
| Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV lub ABS  o grubości minimum 2 mm, | tak/ nie\* |
| * w kolorze blatu, | tak/ nie\* |
| * odporne na uderzenia mechaniczne. | tak/ nie\* |
| Krawędzie obrzeża zaokrąglone. |  | tak/ nie\* |
| Dolny wieniec kontenera wyposażony w cztery stopki z możliwością poziomowania kontenera i zrównania jego wysokości z blatem biurek kątowych. |  | tak/ nie\* |
| Zamek centralny z wymienną wkładką patentową. |  | tak/ nie\* |
| 8 | **Dostawka półokrągła do biurek.** | Wymiary (+-20 mm): szer.: 1600 mm /600/ h 740 mm.  (dotyczy poz. 5,6) | 2 | **\*\*** | **\*\*** |
| Dostawka do biurka półokrągła o wysokości równej wysokości biurek o nieregulowanej wysokości. |  | tak/ nie\* |
| Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości równej grubości blatów biurek, |  | tak/ nie\* |
| Płyta pokryta obustronnie okleiną sztuczną w kolorze: calvados lub zbliżonym. | **\*\*** |
| Klasa higieniczności płyty E1 |  | tak/ nie\* |
| Płyta blatu dostawki wykonana w technologii identycznej jak blaty biurek (poz. 5,6), czyli wykończona obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm wtopionym w płytę. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Dla zwiększenia odporności na odrywanie się obrzeża oraz względów estetycznych i higienicznych krawędzie blatu po odcięciu płyty muszą być wykończone w technologii bezspoinowej, bez użycia kleju. | tak/ nie\* |
| Blat podtrzymywany jest przez dwie nogi o przekroju okrągłym, o średnicy 42- 45 mm. |  | tak/ nie\* |
| Nogi posiadają możliwość poziomowania w zakresie minimum 10 mm. |  | tak/ nie\* |
| Nogi malowane proszkowo na kolor szary RAL 9006. |  | **\*\*** |
| Dostawka, ze względu na zwiększenie stabilności i sztywności, połączona z biurkiem za pomocą metalowych płaskowników za pomocą minimum czterech wkrętów. |  | tak/ nie\* |
| D1.JPG |  |  |
| 9 | **Szafa aktowa, wysoka** | Wymiary (+- 20 mm): szerokość 800mm /głębokość 450mm / wysokość 1850 mm | 7 | **\*\*** | **\*\*** |
| Szafa dwudrzwiowa z parą drzwi uchylnych. |  | tak/ nie\* |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. |  | **\*\*** |
| Szafa wykonana w sposób przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej z wiórów drzewnych, łączonej żywicą mocznikową pokrytą obustronnie okładziną sztuczną, drewnopodobną. |  | tak/ nie\* |
| Grubość płyty – minimum 18 mm. | **\*\*** |
| Płyta spełnia wymogi europejskiej klasy higieny E1. |  | tak/ nie\* |
| Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, |  | tak/ nie\* |
| * o grubości minimum 18mm. | **\*\*** |
| Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. |  | tak/ nie\* |
| Regulacja wysokości półek skokowa, co 32– 34 mm. |  | tak/ nie\* |
| Jedna z półek, druga lub trzecia od dołu, będzie półką stałą, konstrukcyjną. | tak/ nie\* |
| ,,Plecy” – tylna część szafy wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości 8- 12 mm, w kolorze całej szafy. |  | tak/ nie\* |
| Plecy szafy wpuszczane w rowki wyfrezowane w górnym i dolnym wieńcu szafy oraz bokach. Nie dopuszcza się montażu pleców szafy na wkręty lub gwoździe bezpośrednio do czoła płyt stanowiących wieńce oraz boki mebla. |  | tak/ nie\* |
| Wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25 - 28 mm. |  | tak/ nie\* |
| Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV lub ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty, odporną na uderzenia mechaniczne |  | tak/ nie\* |
| Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV, zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy, w zakresie minimum 15 mm, bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia mebla. |  | tak/ nie\* |
| Szafa posiada zamek z kompletem dwóch kluczy patentowych. |  | tak/ nie\* |
| Uchwyty z aluminium anodowanego |  | tak/ nie\* |
| * o rozstawie otworów minimum 128 mm. | tak/ nie\* |
| Wnętrze szafy posiada cztery półki z możliwością regulacji wysokości pozwalające na składowanie pięciu rzędów segregatorów. |  | tak/ nie\* |
| OHA-SA-546 |  |  |
| 10 | **Szafa aktowa, częściowo odkryta** | Wymiary (+- 20 mm): szerokość 800mm /głębokość 450mm / wysokość 1850 mm | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. |  | **\*\*** |
| Wykonana w sposób przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. |  | tak/ nie\* |
| Płyta spełnia wymogi europejskiej klasy higieny E1. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej |  | tak/ nie\* |
| * o grubości minimum 18mm. | **\*\*** |
| Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. |  | tak/ nie\* |
| Regulacja wysokości półek skokowa, co 32 – 34 mm. |  | tak/ nie\* |
| Druga półka od dołu, musi być półką stałą, konstrukcyjną. |  | tak/ nie\* |
| „Plecy”- tylna część szafy wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, |  | tak/ nie\* |
| * grubości 8- 12 mm, | **\*\*** |
| * w kolorze całej szafy. | tak/ nie\* |
| Plecy szafy wpuszczane w rowki wyfrezowane w górnym i dolnym wieńcu szafy oraz bokach. |  | tak/ nie\* |
| Nie dopuszcza się montażu pleców szafy na wkręty lub gwoździe bezpośrednio do czoła płyt stanowiących wieńce oraz boki mebla. | tak/ nie\* |
| Wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25- 28 mm. |  | tak/ nie\* |
| Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone. |  | tak/ nie\* |
| Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z PCV, zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy, w zakresie minimum 15 mm, bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia mebla. |  | tak/ nie\* |
| zamek z kompletem dwóch kluczy patentowych. |  | tak/ nie\* |
| Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie otworów minimum 128 mm. |  | tak/ nie\* |
| Szafa posiada dolną część zamykaną parą drzwi uchylnych, do wysokości pozwalającej na umieszczeniu we wnętrzu dwóch rzędów segregatorów. |  | tak/ nie\* |
| We wnętrzu dolnej części mebla umieszczona jest jedna półka z możliwością regulacji. |  | tak/ nie\* |
| Druga półka, od dolnego wieńca, jest stała- konstrukcyjna. Powyżej znajduje się część otwarta, zawierająca dwie półki z możliwością regulacji wysokości, pozwalające na składowanie trzech rzędów segregatorów. |  | tak/ nie\* |
| OHA-SA-548 |  |  |
| 11 | **Regał otwarty** | Wymiary (+- 20 mm): szerokość 800 / głębokość 450 / wysokość 1850 mm | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| cztery półki z możliwością regulacji wysokości, pozwalające na składowanie pięciu rzędów segregatorów. |  | tak/ nie\* |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. |  | **\*\*** |
| wykonany w sposób przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Korpus wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej z wiórów drzewnych, |  | tak/ nie\* |
| tak/ nie\* |
| * łączonej żywicą mocznikową pokrytą obustronnie okładziną sztuczną, drewnopodobną. |
| \*\* |
| * Grubość płyty- minimum 18 mm. |
| Płyta spełnia wymogi europejskiej klasy higieny E1 |  | tak/ nie\* |
| Półki muszą być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej |  | tak/ nie\* |
| * o grubości min. 18mm. | \*\* |
| Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. |  | tak/ nie\* |
| Regulacja wysokości półek skokowa, co 32- 34 mm. |  | tak/ nie\* |
| Jedna z półek- druga lub trzecia od dołu musi być półką stałą, konstrukcyjną. |
| tak/ nie\* |
| ,,Plecy”- tylna część regału wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości 8 - 12 mm, w kolorze całego mebla. |  | tak/ nie\* |
| Plecy regału wpuszczane w rowki wyfrezowane w górnym i dolnym wieńcu oraz bokach. Nie dopuszcza się montażu pleców na wkręty lub gwoździe bezpośrednio do czoła płyt stanowiących wieńce oraz boki mebla. |  | tak/ nie\* |
| Wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25 - 28 mm. |  | tak/ nie\* |
| Wszystkie widoczne krawędzie, oklejone listwą PCV lub ABS |  | tak/ nie\* |
| * o grubości 2 mm | tak/ nie\* |
| * w kolorze płyty, | tak/ nie\* |
| * odporną na uderzenia mechaniczne. | tak/ nie\* |
| Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone promieniem. |  | tak/ nie\* |
| Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego tworzywa PCV, zapewniające poziomowanie od wewnątrz regału, w zakresie minimum 15 mm, bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia mebla. |  | tak/ nie\* |
| **OHA-SA-545** |  |  |
| 12 | **Szafa aktowa, niska** | Wymiary (+- 20 mm): szerokość 800 /głębokość 450 / wysokość 800 mm | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Szafa dwudrzwiowa z parą drzwi uchylnych. |  | tak/ nie\* |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. |  | **\*\*** |
| Szafa wykonana w sposób przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej z wiórów drzewnych, |  | tak/ nie\* |
| * łączonej żywicą mocznikową pokrytą obustronnie okładziną sztuczną, drewnopodobną | tak/ nie\* |
| Grubość płyty- 18 mm. |  | **\*\*** |
| Płyta spełnia wymogi europejskiej klasy higieny E1. | tak/ nie\* |
| Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, |  | tak/ nie\* |
| * o grubości minimum 18mm. | tak/ nie\* |
| Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. |  | tak/ nie\* |
| Regulacja wysokości półek skokowa, co 32-34 mm. |  | tak/ nie\* |
| ,,Plecy”- tylna część szafy, wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, |  | tak/ nie\* |
| * grubości 8- 12 mm, | tak/ nie\* |
| * w kolorze całej szafy. | tak/ nie\* |
| * wpuszczane w rowki wyfrezowane w górnym i dolnym wieńcu szafy oraz bokach. Nie dopuszcza się montażu pleców szafy na wkręty lub gwoździe bezpośrednio do czoła płyt stanowiących wieńce oraz boki mebla. |  | tak/ nie\* |
| Wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25- 28 mm. |  | tak/ nie\* |
| Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV lub ABS |  | tak/ nie\* |
| * o grubości 2 mm | tak/ nie\* |
| * w kolorze płyty, | tak/ nie\* |
| * odporną na uderzenia mechaniczne. | tak/ nie\* |
| Krawędzie obrzeża zaokrąglone. | tak/ nie\* |
| Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV, zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy, w zakresie minimum 15 mm, bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia mebla. |  | tak/ nie\* |
| Zamek z kompletem dwóch kluczy patentowych. |  | tak/ nie\* |
| Uchwyty z aluminium anodowanego |  | tak/ nie\* |
| * o rozstawie otworów minimum 128 mm. | tak/ nie\* |
| Wnętrze szafy posiada jedną półkę z możliwością regulacji wysokości, pozwalające na składowanie dwóch rzędów segregatorów. |  | tak/ nie\* |
| **OHA-SA-257** |  |  |
| 13 | **Stół konferencyjny (2000 mm)** | Wymiary 2000mm/ 800mm/ h 740mm ( +- 20mm). | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. |  | **\*\*** |
| Stelaż metalowy spawano-skręcany, |  | tak/ nie\* |
| * dwukrotnie malowany proszkowo | tak/ nie\* |
| * na kolor RAL 7005 | **\*\*** |
|  | oparty na nogach rurowych o średnicy 50 mm połączonych na stałe poprzeczką w ramkę. | tak/ nie\* |
| Ramki (każda dwie nogi) połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic poprowadzonych pod powierzchnią blatu roboczego. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomu ~15mm. |  | tak/ nie\* |
| Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. |  | **\*\*** |
| Gęstość płyty 660 kg/m3, |  | **\*\*** |
| * klasa higieniczności E1. |  | tak/ nie\* |
| Blaty oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty |  | tak/ nie\* |
| Wygląd jak na zdjęciu poglądowym: |  |  |
|  |  |
| 14 | **Biurko kątowe, lewe (1050 mm)** | Wymiary (+- 20 mm): 1600 / 1050 x 700 / h 750 mm | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. |  | **\*\*** |
| Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25- 28 mm. |  | tak/ nie\* |
| Klasa higieniczności płyty E1. |  | tak/ nie\* |
| Płyta blatu biurka wykończona obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm, wtopionym w płytę. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Dla zwiększenia odporności na odrywanie się obrzeża oraz względów estetycznych i higienicznych krawędzie blatu po odcięciu płyty wykończone w technologii bezspoinowej, bez użycia kleju. | tak/ nie\* |
| Dolne naroża stelaża zaopatrzone w plastikowe osłony zabezpieczające przed uszkodzeniami narożników i stopki do regulacji poziomu ~15mm, nogi połączone płytową blendą za pomocą mimośrodów. |  | tak/ nie\* |
| Biurko wyposażone w przepusty kablowe do przeprowadzenia przewodów. Miejsce montażu przepustów i ich ilość do wyznaczenia podczas montażu/dostawy wyposażenia. |  | tak/ nie\* |
| Przykładowy kształt blatu pokazuje rysunek techniczny: |  |  |
|  |  |  |
| 15 | **Biurko kątowe, prawe (1050 mm)** | Wymiary (+- 20 mm): 1600 / 1050 x 700 / h 750 mm | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. |  | **\*\*** |
| Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25- 28 mm. |  | tak/ nie\* |
| Klasa higieniczności płyty E1 |  | tak/ nie\* |
| Płyta blatu biurka wykończona obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm, wtopionym w płytę. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Dla zwiększenia odporności na odrywanie się obrzeża oraz względów estetycznych i higienicznych krawędzie blatu po odcięciu płyty wykończone w technologii bezspoinowej, bez użycia kleju. | tak/ nie\* |
| Dolne naroża stelaża zaopatrzone w plastikowe osłony zabezpieczające przed uszkodzeniami narożników i stopki do regulacji poziomu ~15mm, |  | tak/ nie\* |
| Nogi połączone płytową blendą za pomocą mimośrodów, |  | tak/ nie\* |
| Biurko wyposażone w przepusty kablowe do przeprowadzenia przewodów. Miejsce montażu przepustów i ich ilość do wyznaczenia podczas montażu/dostawy wyposażenia. |  | tak/ nie\* |
| Przykładowy kształt blatu pokazuje rysunek techniczny: |  |  |
|  |  |  |
| 16 | **Biurko** | Wymiary: długość 1400mm / szerokość 700mm / wysokość 750 (+- 20 mm) | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. |  | **\*\*** |
| Wyposażone w szafkę zamykaną na zamek patentowy a nad nimi szuflady na prowadnicach kulkowych. |  | tak/ nie\* |
| Blaty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 | **\*\*** | tak/ nie\* |
| * o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, | tak/ nie\* |
| Korpus z płyty 18mm. | **\*\*** |
| Gęstość płyty 660 kg/m3. |  | **\*\*** |
| klasa higieniczności E1 |  | tak/ nie\* |
| Blaty oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty; |  | tak/ nie\* |
| dolne naroża stelaża zaopatrzone w plastikowe osłony zabezpieczające przed uszkodzeniami narożników i stopki do regulacji poziomu ~15mm, | tak/ nie\* |
| Nogi połączone płytową blendą za pomocą mimośrodów, |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 17 | **Szafa ubraniowa, wysoka** | Wymiary (+- 20 mm): 800 mm /600 mm / h= 1850 mm | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Szafa dwudrzwiowa z parą drzwi uchylnych. |  | tak/ nie\* |
| Kolor okleiny calvados lub zbliżony. |  | **\*\*** |
| Wykonana w sposób przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej z wiórów drzewnych, |  | tak/ nie\* |
| * łączonej żywicą mocznikową pokrytą obustronnie okładziną sztuczną, | tak/ nie\* |
| * drewnopodobną. | tak/ nie\* |
| Grubość płyty- 18 mm. |  | **\*\*** |
| Płyta spełnia wymogi europejskiej klasy higieny E1. |  | tak/ nie\* |
| ,,Plecy”- tylna część szafy wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, |  | tak/ nie\* |
| * grubości 8- 12 mm, | tak/ nie\* |
| * w kolorze całej szafy. | tak/ nie\* |
| Plecy szafy wpuszczane w rowki wyfrezowane w górnym i dolnym wieńcu szafy oraz bokach. Nie dopuszcza się montażu pleców szafy na wkręty lub gwoździe bezpośrednio do czoła płyt stanowiących wieńce oraz boki mebla. | tak/ nie\* |
| Wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25- 28 mm. | tak/ nie\* |
| Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV lub ABS | tak/ nie\* |
| * o grubości 2 mm | **\*\*** |
| * w kolorze płyty, | tak/ nie\* |
| * odporną na uderzenia mechaniczne. | tak/ nie\* |
| Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV, zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy, w zakresie minimum 15 mm, bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia mebla. | tak/ nie\* |
| Zamek z kompletem dwóch kluczy patentowych. | tak/ nie\* |
| Wnętrze szafy drążek na wieszaki. | tak/ nie\* |
| Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie otworów minimum 128 mm. | tak/ nie\* |

**UWAGA:**

**Przedstawione zdjęcia, rysunki, modele i wizualizacje w niniejszej SIWZ mają jedynie charakter przykładowy i wzorcowy.**

**W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów i kolorów.**

**Dla wyspecyfikowanego wyposażenia podane parametry są wartościami minimalnymi, wyposażenie o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.**

**W przypadku braku nazwy producenta lub typu, produktu, modelu lub innych danych umożliwiających identyfikację oferowanego wyposażenia, oferta Wykonawcy nie będzie podlegała uzupełnieniu i zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp tj. z powodu niezgodności treści oferty z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

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

*(pieczątka i podpis osób/y uprawnionych do*

*składania oświadczeń woli)*

*……………………………..,dnia………………………..2018 r.*