**Załącznik nr 8 g 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 wyposażenia** | **Parametry oferowanego wyposażenia są zgodne z wymaganiami Zamawiającego (tak/nie)\***  \*zaznaczyć właściwą odpowiedź |
| **\*\* Model oferowanego wyposażenia oraz/lub numer katalogowy** |
| 1 | **Stolik uczniowski 2 – osobowy** | Wymiary: szerokość 130cm , głębokość 50cm (-/+ 2cm) | 126 | **\*\*** | **\*\*** |
| Regulacja wysokości w zakresie 2-6.  (Tabela rozmiarów mebli wg normy PN-EN 1729-1:2007) |  | tak/ nie\* |
| Stelażu z rury stalowej owalnej o przekroju 50x30 mm. (+/- 5mm) lub okrągłej o średnicy 28mm (+/-5mm) |  | **\*\*** |
| Nogi wzmocnione, połączone poprzeczką. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL  Czarny (RAL9005) lub niebieski (RAL 5002) |  | **\*\*** |
| Blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm |  | **\*\*** |
| w kolorze buk. | **\*\*** |
| Blat oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS grubości minimum 2 mm. |  | **\*\*** |
| Nogi wyposażone w plastikowe nakładki skutecznie zabezpieczające rysowaniu podłogi. |  | tak/ nie\* |
| Stolik posiada 2 haczyki do zawieszania plecaka. |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada certyfikaty poświadczające możliwość zastosowania w szkole |  |  |
| Produkt posiada atesty PZH. |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 2 | **Blat do stolika uczniowskiego** | Wymiary: szerokość 130cm , głębokość 50cm (+/- 2cm) | 100 | **\*\*** | **\*\*** |
| Kolor buk lub zbliżony |  | tak/ nie\* |
| Blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm |  | **\*\*** |
| Blat oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS grubości minimum 2 mm. | **\*\*** | **\*\*** |
| Produkt posiada atesty PZH. |  | tak/ nie\* |
| 3 | **Krzesło ucznia o regulowanej wysokości 3-4** | Krzesło ucznia o regulowanej wysokości 3-4  (Tabela rozmiarów mebli wg normy PN-EN 1729-1:2007) | 202 | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Stelaż z rury stalowej owalnej o przekroju 38mm x 20mm i 35 mm x 15mm. (+/- 5mm) lub okrągłej o średnicy 28mm (+/-5mm) |  | **\*\*** |
| Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL na kolor czarny (RAL9005) lub niebieski (RAL 5002) |  | **\*\*** |
| Krzesło zaopatrzone w plastikowe nakładki skutecznie zabezpieczające rysowaniu podłogi. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Produkt posiada certyfikaty poświadczające możliwość zastosowania w szkole. |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada atesty PZH. |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 4 | **Krzesło ucznia o regulowanej wysokości 5-6** | Krzesło ucznia o regulowanej wysokości 5-6  (Tabela rozmiarów mebli wg normy PN-EN 1729-1:2007) | 242 | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Stelaż z rury stalowej owalnej o przekroju 38mm x 20mm i 35 mm x 15mm. (+/- 5mm) lub okrągłej o średnicy 28mm (+/-5mm) |  | **\*\*** |
| Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL   * kolor RAL 5010 (niebieski) – 100 sztuk | **\*\*** | **\*\*** |
| * kolor RAL 6016 (zielony) – 100 sztuk | **\*\*** |
| * kolor RAL 9005 (czarny)- 42 sztuki | **\*\*** |
| Krzesło zaopatrzone w plastikowe nakładki skutecznie zabezpieczające rysowaniu podłogi. |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada certyfikaty poświadczające możliwość zastosowania w szkole. |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada atest PZH. |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 5 | **Tablica biała ceramiczna, magnetyczna typu tryptyk** | Wymiary 200cmx100cm (+/-2cm)  (po rozłożeniu 400cmx100cm) (+/-2cm) | 17 | **\*\*** | **\*\*** |
| Na bocznych skrzydłach liniatury: prawa strona potrójna linia do nauczania początkowego lewa strona kratka. |  | tak/ nie\* |
| Powierzchnia tablicy ceramiczna (porcelanowa), magnetyczna, suchościeralna |  | tak/ nie\* |
| Powłoka ceramiczna o grubości 40 mikronów (+-5mikronów) | **\*\*** | **\*\*** |
| Posiada półkę na pisaki. |  | tak/ nie\* |
|  |  | Produkt posiada certyfikaty poświadczające możliwość zastosowania w szkole. |  |  | tak/ nie\* |
|  |  | Produkt posiada atesty PZH. |  |  | tak/ nie\* |
| 6 | **Fotel obrotowy** | Wymiary: | 24 | **\*\*** |  |
| wysokość całkowita: 92-110 cm ( +/- 6cm) |  | **\*\*** |
| wysokość siedziska : 43-56 cm (+/- 5cm) |  | **\*\*** |
| szerokość siedziska : 48 cm (+/- 2cm) |  | **\*\*** |
| głębokość siedziska: 42-48 cm (+/- 2cm) | **\*\*** | **\*\*** |
| Siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 10 cm (+/- 2cm) |  | \*\* |
| Mechanizm z blokadą oparcia w 5 położeniach (zakres reg. odchylenia: oparcia 21°, siedziska 9°), |  | \*\* |
| z reg. głębokości siedziska (zakres 60mm); | \*\* |
| z 5° kątem pochylenia siedziska w pozycji do pracy z blokadą w 3 położeniach |
| \*\* |
| Siedzisko tapicerowane tkaniną, o grubości 40 mm (+/- 5mm). |  | **\*\*** |
| Poduszka siedziska posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej. |  | tak/ nie\* |
| Tkanina o odporności na ścieranie min. 100 tys. cykli Martindale'a, |  | **\*\*** |
| * skład 100% Polyester FR. | **\*\*** |
| Poduszki oparcia i siedziska wykonane z pianki poliuretanowej, trudnopalnej odpornej na odkształcenia, o podwyższonej twardości i elastyczności min. 40 %, odpornej na ściskanie wielokrotne – strata grubości zgodnie z normą EN ISO 3385. |  | tak/ nie\* |
| Oparcie składające się z części tapicerowanej, a także z panelu z tworzywa w kolorze czarnym lub zbliżonym |  | **\*\*** |
| Oparcie posiada mechanizm regulacji wysokości. |  | tak/ nie\* |
| Podłokietnik regulowany góra-dół, |  | tak/ nie\* |
| * z miękką, przesuwaną nakładką, | tak/ nie\* |
| * oparty na konstrukcji: metalowej malowanej proszkowo kolor Alu | tak/ nie\* |
| Podstawa (krzyżak) pięcioramienna aluminiowa malowana na kolor ALU |  | tak/ nie\* |
| Samohamowne kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica min. 50mm. |  | tak/ nie\* |
| Krzesło posiada następujące regulacje: |  |  |
| 1. Regulacja wysokości siedziska |  | tak/ nie\* |
| 1. Regulacja wysokości oparcia |  | tak/ nie\* |
| 1. Regulacja kąta odchylenia oparcia |  | tak/ nie\* |
| 1. Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego |  | tak/ nie\* |
| 1. Regulacja głębokości siedziska |  | tak/ nie\* |
| 1. Regulacja siły odchylania oparcia |  | tak/ nie\* |
| Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: |  |  |
| Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wymiarów, wytrzymałości, trwałości, stateczności i bezpieczeństwa użytkowania |  | tak/ nie\* |
| Atest higieniczny PZH |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 7 | **Biurko nauczyciela** | Wymiary: szerokość 120cm, głębokość 60cm, wysokość 75 cm (+/- 2cm) | 24 | **\*\*** | **\*\*** |
| Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej |  | tak/ nie\* |
| * w klasie higieniczności E1 | tak/ nie\* |
| * obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm- 28mm (+/- 2mm) | **\*\*** |
| * oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS grubości minimum 2 mm. | tak/ nie\* |
| * W kolorze buk lub zbliżonym 22 sztuki |  | **\*\*** |
| * W kolorze calvados lub zbliżonym 2 sztuki | **\*\*** | **\*\*** |
| Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej, |  | tak/ nie\* |
| * o grubości co najmniej 2 mm lub kształtownika. | **\*\*** |
| * przykręcana do blatu po jego obwodzie |  | tak/ nie\* |
| Istnieje możliwość wielokrotnego odkręcania i przykręcania ramy do blatu. |  | tak/ nie\* |
| Od strony frontowej biurka blenda maskująca, |  | tak/ nie\* |
| * wykonana z płyty o grubości 18 mm lub z perforowanej blachy malowanej | **\*\*** |
| * w kolorze RAL 9006 szerokość: 40 cm (+/- 2cm) | **\*\*** |
| Nogi mocowane do ramy z możliwością wielokrotnego montażu oraz wielokrotnego demontażu bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji |  | tak/ nie\* |
| Nogi z regulacją wysokości w zakresie minimum 16 cm. |  | **\*\*** |
| Stelaż podblatowy oraz nogi malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 8 | **Kontener 3-szufladowy, podblatowy.** | Wymiary szerokość 43cm, głębokość 57cm, wysokość 60cm (+-2cm): | 24 | **\*\*** | **\*\*** |
| * Kolorystyka i użyte materiały spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji biurek z poz. 7 – 22 sztuki w kolorze buk lub zbliżonym |  | tak/ nie\* |
| * Kolorystyka i użyte materiały spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji biurek z poz. 7 –2 sztuki w kolorze calvados lub zbliżonym |  | tak/ nie\* |
| Kontener podblatowy, wsuwany pod blat biurka. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Wykonany w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej. | tak/ nie\* |
| Klasa higieniczności płyty użytej do produkcji E1. | tak/ nie\* |
| Korpus, fronty, plecy, dolny i górny wieniec wykonane z płyty melaminowanej grubości minimum 18mm. |  | tak/ nie\* |
| Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV lub ABS, o grubości minimum 1 mm, w kolorze blatu. |  | tak/ nie\* |
| Dolny wieniec kontenera wyposażony w cztery kółka obrotowe, pozwalające na swobodne przemieszczanie kontenera po podłożu twardym. |  | tak/ nie\* |
| Zamek centralny z wymienną wkładką patentową. |  | tak/ nie\* |
| Uchwyty metalowe satynowe. |  | tak/ nie\* |
| Trzy szuflady. |  | **\*\*** |
| Kontener jezdny EC13 wymiary: 43,5x52,5x59 cm |  | tak/ nie\* |
| 9 | **Tablica tekstylna w ramie aluminiowej** | Wymiary: 180cm x 100 cm (+/- 5cm) | 44 | **\*\*** | **\*\*** |
| Powierzchnia wykonana z materiału tekstylnego: |  |  |
| * kolor niebieski 16 tablic, |  | **\*\*** |
| * kolor niebieski 16 tablic, |  | **\*\*** |
| * zielony 16 tablic. |  | **\*\*** |
| Rama aluminiowa– anodowana, możliwość zawieszenia w pionie i poziomie. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Znalezione obrazy dla zapytania Tablica tekstylna w ramie aluminiowej 180 x 100 cm |  |  |
| 10 | **Szafa z drzwiami suwanymi (600 cm)** | Wymiary: szerokość 600cm, głębokość 45cm, wysokość 280 cm (+/- 2cm) | 16 | **\*\*** | **\*\*** |
| Kolor buk lub zbliżony |  | **\*\*** |
| Wykonana w całości (również tył) z płyty wiórowej laminowanej |  | tak/ nie\* |
| * o grubości minimum 18 mm | tak/ nie\* |
| Wszystkie połączenia na mimośrody, |  | tak/ nie\* |
| ilość półek 6 |  | **\*\*** |
| Półki regulowane na całej wewnętrznej wysokości szafy, | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Półki na podpórkach typu secura co zapobiega przypadkowemu wypadnięciu półki. |  | tak/ nie\* |
| Wszystkie krawędzie wykończone PCV minimum 2 mm w dekorze mebli . |  | tak/ nie\* |
| Szafa stoi na cokole metalowym o wysokości 7 cm. (+/- 2cm) |  | **\*\*** |
| Drzwi suwane 4 sztuki z wypełnieniem płytowym, (ramki pionowe i poziome skręcane w kolorze aluminium, rolki dolne z protektorem (system zapobiegający wypadaniu drzwi) profile są o przekroju co najmniej 38/34 mm. |  | tak/ nie\* |
| Drzwi wyposażone w zamek wciskano obrotowy zaprezentowany na rysunkach poniżej. |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada atest higieniczny PZH. |  | tak/ nie\* |
| * Przykładowy podział szafy w klasach 4-6 w liczbie **8 sztuk.** |  | **\*\*** |
| * Przykładowy podział szafy z boksami w edukacji wczesnoszkolnej w liczbie **8 sztuk.** |  | **\*\*** |
|  |  |  |
| 11 | **Biurko komputerowe** | Wymiary: szerokość 75cm, głębokość 80cm, wysokość 75cm (+/-2cm) | 24 | **\*\*** | **\*\*** |
| Kolor: buk lub zbliżony |  | **\*\*** |
| Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej |  | tak/ nie\* |
| * w klasie higieniczności E1 | tak/ nie\* |
| * obustronnie melaminowanej | tak/ nie\* |
| * o grubości 25 mm – 28mm | **\*\*** |
| * oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS grubości minimum 2 mm. | **\*\*** |
| Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. |  | tak/ nie\* |
| Nogi biurka posiadają stopki metalowe obejmujące nogę biurka umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +/-15 mm. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Biurko z poprzecznym elementem płytowym - nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18 mm. (+/- 2mm) |  | tak/ nie\* |
| Blenda wysokości 35 cm. (+/-2cm) |  | **\*\*** |
| Szuflada na klawiaturę i myszkę - wykonana z płyty obustronnie laminowanej |  | tak/ nie\* |
| * o klasie higieniczności E1 | tak/ nie\* |
| * o grubości 18mm (+/- 2mm). | \*\* |
| Produkt posiada certyfikaty poświadczające możliwość zastosowania w szkole. |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada atesty PZH. |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 12 | **Wózek na komputery** | Wymiary 47cm x 25cm x 14cm (+/-2cm) | 25 | **\*\*** | **\*\*** |
| Wykonany z płyty obustronnie melaminowanej |  | tak/ nie\* |
| * o klasie higieniczności E1 | tak/ nie\* |
| * o grubości 18 mm (+/- 2mm), | **\*\*** |
| * oklejonej obrzeżem ABS lub PCV grubości 2 mm, | tak/ nie\* |
| w kolorze blatu biurka (poz16). | tak/ nie\* |
| Wózek wyposażony w 4 gumowane kółka. | **\*\*** | **\*\*** |
| Kolor buk lub zbliżony |  | **\*\*** |
|  |  |  |
| 13 | **Tablica biała ceramiczna magnetyczna** | Wymiary 200cm x 100cm (+/-2cm) | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Wyposażona w ceramiczną (porcelanową) powierzchnię magnetyczną, suchościeralną dzięki czemu może być używana ze zwykłymi pisakami suchościeralnymi. |  | tak/ nie\* |
| Powłoka ceramiczna o grubości co najmniej 40 mikronów | **\*\*** | **\*\*** |
| Wyposażona w półkę na pisaki. |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada certyfikaty poświadczające możliwość zastosowania w szkole. |  | tak/ nie\* |
|  |  | Produkt posiada atesty PZH. |  |  | tak/ nie\* |
| 14 | **Fotel obrotowy tapicerowany** | Fotel obrotowy tapicerowany, na kółkach jezdnych samohamownych do twardych powierzchni. | 32 | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Podstawa 5-cio ramienna metalowa z nakładkami maskującymi z tworzywa |  | tak/ nie\* |
| Stelaż w kolorze czarnym lub zbliżonym |  | **\*\*** |
| Podłokietnik regulowany, z tworzywa gwarantującego doskonałą wytrzymałość na zginanie. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Płyta siedziska i oparcia wyprofilowane odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych. |  | tak/ nie\* |
| Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie z możliwością regulacji stopnia podparcia kręgosłupa w części lędźwiowej. |  | tak/ nie\* |
| Regulacja wysokości siedziska w zakresie 440-560 mm (+-25mm) (licząc od podłogi). |  | **\*\*** |
| Krzesło jest wyposażone w podnośnik pneumatyczny do płynnej regulacji wysokości, z możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360 stopni. |  | tak/ nie\* |
| Przykładowe wymiary oparcia i siedziska (+-20mm)  https://www.centrumkrzesel.pl/web/uploads/opisy/SMART_R3D_steel01.jpg |  |  |
| Tapicerka z atestem niepalności w kolorze czarnym lub zbliżonym |  | **\*\*** |
| Wymagane atesty i dokumenty: |  |  |
| * Produkt posiada certyfikaty poświadczające możliwość zastosowania w szkole. |  | tak/ nie\* |
| 15 | **Stolik uczniowski 1 – osobowy** | Wymiary: szerokości 70cm, głębokość 50cm (-/+ 2cm) | 15 | **\*\*** | **\*\*** |
| Regulacja wysokości w zakresie 2-6. (Tabela rozmiarów mebli wg normy PN-EN 1729-1:2007) |  | tak/ nie\* |
| Stelażu z rury stalowej owalnej o przekroju 50x30 mm. (+/- 5mm) lub okrągłej o średnicy 28mm (+/-5mm) |  | **\*\*** |
| Nogi wzmocnione, połączone poprzeczką. | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL  Czarny (RAL9005) lub niebieski (RAL 5002) |  | **\*\*** |
| Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm. |  | tak/ nie\* |
| * w kolorze buk lub zbliżonym |  | **\*\*** |
| Blat oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS grubości minimum 2 mm. |  | tak/ nie\* |
| Nogi wyposażone w plastikowe nakładki skutecznie zabezpieczające rysowaniu podłogi. |  | tak/ nie\* |
| Stolik posiada 1 haczyk do zawieszania plecaka. |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada certyfikaty poświadczające możliwość zastosowania w szkole. |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada atesty PZH. |  | tak/ nie\* |
| http://www.phu-atus.com.pl/UserFiles/Image/meble-szkolne-4/stolik-uczniowski-adam-1-osobowy-wielorozmiarowy-d.jpg |  |  |
| 16 | **Regał biblioteczny dwustronny (szer 100)** | Wymiary: szerokość 100cm, głębokości 50cm, wysokości 200cm **(**+/- 5cm) | 4 | **\*\*** | **\*\*** |
| * Ilość poziomów użytkowych: 6, prześwit 28 cm (+/- 1cm) |  | **\*\*** |
| * Głębokość półek 25cm (+-2cm) |  | **\*\*** |
| * Dopuszczalne obciążenie półki : min 65 kg/mb półki. | **\*\*** | **\*\*** |
| Półki powinny być wykonane z blachy stalowej malowanej lakierem proszkowym na kolor RAL 9006. |  | tak/ nie\* |
| Ściana boczna regału dwustronnego o konstrukcji ramowej lub wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w kolorze buk, obustronnie laminowanej o grubości 25-28mm. Wyklucza się stosowanie wyprofilowanych ścianek z jednego arkusza blachy. |  | tak/ nie\* |
| Środek regału dwustronnego odsłonięty wzmocniony ramiakiem, tak aby regały były stabilne. Nie dopuszcza się pełnych pleców w regałach. |  | tak/ nie\* |
| W celu dostosowania wysokości światła półek do przechowywanych materiałów, otwory do zamieszczania zaczepów półek w ścianie bocznej powinny być rozmieszczone co 20-40 mm. Nie dopuszcza się przykręcania półek do ścian za pomocą śrub lub w inny sposób uniemożliwiający łatwą i szybką regulację ich wysokości. |  | tak/ nie\* |
| Konstrukcja zaczepów do półek mają wykluczać przypadkowe wypadanie zaczepów z otworów oraz gwarantować stabilność */np. przy wyjmowaniu półki/* |  | tak/ nie\* |
| Wymagane jest zabezpieczenie przed przypadkowym przesuwem zbiorów na sąsiednie półki. |  | tak/ nie\* |
| Każdy regał, którego ściana boczna jest o konstrukcji ramowej z obu stron musi być wyposażony w panel z płyty meblowej w kolorze buk o grubości 25-28mm, wykończony listwą PCV wraz z tabliczką opisową formatu A4 |  | tak/ nie\* |
| Dla każdej półki (przestrzeni książkowej) wymagany jest co najmniej jeden przesuwany oddzielacz (dociąg książkowy). |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada atesty PZH. |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 17 | **Regał biblioteczny dwustronny (szer 300)** | Wymiary: szerokość 300cm, głębokości 50cm wysokości 200cm **(**+/- 5cm) | 3 | **\*\*** | **\*\*** |
| * Ilość poziomów użytkowych: 6, prześwit 28 cm (+/- 1cm) |  | **\*\*** |
| * Głębokość półek 25cm (+-2cm) |  | **\*\*** |
| * Dopuszczalne obciążenie półki min 65 kg/mb półki. | **\*\*** | **\*\*** |
| Dopuszcza się połączenie ścianą boczną regałów o szerokości 100cm. |  | tak/ nie\* |
| Półki powinny być wykonane z blachy stalowej malowanej lakierem proszkowym na kolor RAL 9006. |  | tak/ nie\* |
| Ściana boczna regału dwustronnego o konstrukcji ramowej lub wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w kolorze buk, obustronnie laminowanej o grubości 25-28mm. Wyklucza się stosowanie wyprofilowanych ścianek z jednego arkusza blachy. |  | tak/ nie\* |
| Środek regału dwustronnego odsłonięty wzmocniony ramiakiem, tak aby regały były stabilne. Nie dopuszcza się pełnych pleców w regałach. |  | tak/ nie\* |
| W celu dostosowania wysokości światła półek do przechowywanych materiałów, otwory do zamieszczania zaczepów półek w ścianie bocznej powinny być rozmieszczone co 20-40 mm. Nie dopuszcza się przykręcania półek do ścian za pomocą śrub lub w inny sposób uniemożliwiający łatwą i szybką regulację ich wysokości. |  | tak/ nie\* |
| Konstrukcja zaczepów do półek mają wykluczać przypadkowe wypadanie zaczepów z otworów oraz gwarantować stabilność */np. przy wyjmowaniu półki/* |  | tak/ nie\* |
| Wymagane jest zabezpieczenie przed przypadkowym przesuwem zbiorów na sąsiednie półki. |  | tak/ nie\* |
| Każdy regał, którego ściana boczna jest o konstrukcji ramowej z obu stron musi być wyposażony w panel z płyty meblowej w kolorze buk o grubości 25-28mm, wykończony listwą PCV wraz z tabliczką opisową formatu A4 |  | tak/ nie\* |
| Dla każdej półki (przestrzeni książkowej) wymagany jest co najmniej jeden przesuwany oddzielacz (dociąg książkowy). |  | tak/ nie\* |
| Produkt posiada atesty PZH. |  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 18 | **Szafa z drzwiami suwanymi (300 cm)** | Wymiary: szerokość 300cm, głębokości 45cm, wysokości 280cm (+/- 2cm) | 4 | **\*\*** | **\*\*** |
| * w kolorze buk lub zbliżonym- 3 sztuki |  | **\*\*** |
| * w kolorze calvados lub zbliżonym- 1 sztuka, | **\*\*** | **\*\*** |
| Szafa wykonana w całości (również tył) z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm w kolorze buk lub zbliżonym |  | tak/ nie\* |
| Wszystkie połączenia na mimośrody |  | tak/ nie\* |
| Półki regulowane na całej wewnętrznej wysokości szafy, ilość półek 6 |  | tak/ nie\* |
| Półki na podpórkach typu secura co zapobiega przypadkowemu wypadnięciu półki. |  | tak/ nie\* |
| Wszystkie krawędzie wykończone PCV minim. 2 mm w dekorze mebli . |  | tak/ nie\* |
| Szafa na cokole metalowym o wysokości 7 cm. (+/- 2cm) |  | **\*\*** |
| Drzwi suwane 4 sztuki z wypełnieniem płytowym, (ramki pionowe i poziome skręcane w kolorze aluminium, rolki dolne z protektorem (system zapobiegający wypadaniu drzwi) profile są o przekroju co najmniej 38/34 mm. |  | tak/ nie\* |
| Drzwi wyposażone w zamek wciskano obrotowy zaprezentowany na rysunkach poniżej. |  | 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.*