**Załącznik nr 8 do SIWZ**

…………………………

(pieczątka Wykonawcy)

**SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – FORMUALARZ OFEROWANEGO WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość szt.** | **Wymagane minimalne parametry oferowanego wyposażenia** | **Parametry oferowanego wyposażenia**  **\***zaznaczyć właściwą odpowiedź  **\*\*** w puste miejsca wpisać parametry oferowanego wyposażenia | **\*\* Nazwa producenta oferowanego wyposażenia** |
| **\*\* Model oferowanego wyposażenia oraz/lub numer katalogowy** |
|  | **Ławka szkolna**  **1-osobowa**  **Rozmiar 4**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 26 | wymiar blatu: 700 mm x500 mm (+ /- 20 mm) | ……. mm x .…..mm \*\* | \*\* |
| płyta: kolor buk | tak/ nie\* |
| płyta laminowana grubości minimum18 mm | tak/ nie\* |
| obrzeże PCV lub ABS grubości minimum 2 mm | PCV gr. minimum 2 mm\*  ABS gr. minimum 2 mm\*  *(zaznaczyć właściwe)* | \*\* |
| stelaż stalowy kolor czarny | tak/ nie\* |
| malowane proszkowo | tak/ nie\* |
| nogi wzmocnione połączone poprzeczką | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne w kolorze czerwonym – rozmiar 4 | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Ławka szkolna 1 osobowa**  **Rozmiar 5**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 30 | wymiar blatu: 700mm x 500 mm (+ /- 20 mm) | …….. mm x ….… mm \*\* | \*\* |
| płyta: kolor buk | tak/ nie\* |
| płyta laminowana grubości min. 18 mm | tak/ nie\* |
| obrzeże PCV lub ABS grubości minimum 2 mm | PCV gr. minimum 2 mm\*  ABS gr. minimum 2 mm\*  *(zaznaczyć właściwe)* | \*\* |
| stelaż stalowy kolor czarny | tak/ nie\* |
| malowane proszkowo | tak/ nie\* |
| nogi wzmocnione połączone poprzeczką | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne w kolorze zielonym – rozmiar 5 | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Ławka szkolna 1 osobowa**  **Rozmiar 6**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 88 | wymiar blatu: 700mm x 500 mm (+ /- 20 mm) | ……. mm x .….. mm \*\* | \*\* |
| płyta: kolor buk | tak/ nie\* |
| płyta laminowana o grubości min. 18 mm | tak/ nie\* |
| obrzeże PCV lub ABS grubości minimum 2 mm | PCV gr. minimum 2 mm\*  ABS gr. minimum 2 mm\*  *(zaznaczyć właściwe)* | \*\* |
| stelaż stalowy kolor czarny | tak/ nie\* |
| malowane proszkowo | tak/ nie\* |
| nogi wzmocnione połączone poprzeczką | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne w kolorze niebieskim – rozmiar 6 | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Ławka szkolna 2 osobowa**  **Rozmiar 5**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 10 | wymiar blatu: 1300mm x 500 mm (+ /- 20 mm) | .……. mm x …… mm \*\* | \*\* |
| płyta: kolor buk | tak/ nie\* |
| płyta laminowana o grubości min.18 mm | tak/ nie\* |
| obrzeże PCV lub ABS grubości minimum 2 mm | PCV gr. minimum 2 mm\*  ABS gr. minimum 2 mm\*  *(zaznaczyć właściwe)* | \*\* |
| stelaż stalowy kolor czarny | tak/ nie\* |
| malowane proszkowo | tak/ nie\* |
| nogi wzmocnione połączone poprzeczką | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne w kolorze zielonym – rozmiar 5 | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Ławka szkolna 2 osobowa**  **Rozmiar 6**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 52 | wymiar blatu: 1300mm x 500 mm (+ /- 20mm) | ….…. mm x .….. mm \*\* | \*\* |
| płyta: kolor buk | tak/ nie\* |
| płyta laminowana o grubości min.18 mm | tak/ nie\* |
| obrzeże PCV lub ABS grubości minimum 2 mm | PCV gr. minimum 2 mm\*  ABS gr. minimum 2 mm\*  *(zaznaczyć właściwe)* | \*\* |
| stelaż stalowy kolor czarny | tak/ nie\* |
| malowane proszkowo | tak/ nie\* |
| nogi wzmocnione połączone poprzeczką | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne w kolorze niebieskim – rozmiar 6 | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Ławka szkolna**  **1 osobowa pod komputer**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 24 | wymiar blatu:  750mm x 550 mm x 760mm (+ /- 50 mm) | ………… mm \*\*  …………mm \*\*  ………… mm \*\* | \*\* |
| płyta: kolor buk | tak/ nie\* |
| płyta laminowana o grubości min.18 mm | tak/ nie\* |
| obrzeże PCV lub ABS grubości minimum 2 mm | PCV gr. minimum 2 mm\*  ABS gr. minimum 2 mm\*  *(zaznaczyć właściwe)* |
| wysuwana półka na klawiaturę | tak/ nie\* |
| Półka na komputer montowana po dowolnej stronie stolika | tak/ nie\* |
| stelaż stalowy kolor czarny | tak/ nie\* |
| malowany proszkowo | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne w kolorze czarnym | tak/ nie\* |
| biurko posiada **certyfikat** dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
| Stolik komputerowy STANDARD PLUS  z półką na komputer i szufladą na klawiaturę |  |
|  | **Biurko nauczyciela** | 26 | wymiary blatu: 1400x750x740 mm (+/- 100mm), D/Sz/W | …………… mm \*\*  ……………mm \*\*  …………… mm \*\* | \*\* |
| płyta: kolor buk | tak/ nie\* |
| 2 szuflady z frontami z prawej strony, | tak/ nie\* |
| szuflady z:   * prowadnicami | tak/ nie\* |
| * uchwytami | tak/ nie\* |
| * zamkami patentowymi z 2 kluczami, | tak/ nie\* | \*\* |
| płyta laminowana grubości min. 18 mm, | tak/ nie\* |
| obrzeże PCV lub ABS o grubości minimum 2 mm | PCV gr. minimum 2 mm\*  ABS gr. minimum 2 mm\*  *(zaznaczyć właściwe)* |
| z przodu osłona na nogi zakrywająca widok szuflad bocznych w kolorze biurka | tak/ nie\* |
| stelaż stalowy | tak/ nie\* |
| kolor czarny | tak/ nie\* |
| malowany proszkowo | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne w kolorze czarnym | tak/ nie\* |
| klasa higieniczności płyty użytej do produkcji E1 | tak/ nie\* |
| Biurko nauczyciela SKRZAT |  |
|  | **Krzesło**  **Rozmiar 4**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 26 | stelaż stalowy kolor czarny | tak/ nie\* | \*\* |
| malowane proszkowo | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne w kolorze czerwonym – rozmiar 4 | tak/ nie\* |
| siedzisko i oparcie- lakierowana sklejka liściasta bukowa | tak/ nie\* | \*\* |
| grubość sklejki min. 8mm | tak/ nie\* |
| posiada **certyfikat** dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
| Krzesło Szkolne |  |
|  | **Krzesło**  **Rozmiar 5**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 50 | stelaż stalowy kolor czarny | tak/ nie\* | \*\* |
| malowane proszkowo | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne w kolorze zielonym – rozmiar 5 | tak/ nie\* |
| siedzisko i oparcie- lakierowana sklejka liściasta bukowa | tak/ nie\* | \*\* |
| grubość sklejki min. 8mm. | tak/ nie\* |
| posiada**certyfikat** dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
| Krzesło Szkolne |  |
|  | **Krzesło**  **Rozmiar 6**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 192 | stelaż stalowy kolor czarny | tak/ nie\* | \*\* |
| malowane proszkowo | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne w kolorze niebieskim – rozmiar 6 | tak/ nie\* |
| siedzisko i oparcie- lakierowana sklejka liściasta bukowa | tak/ nie\* | \*\* |
| grubość sklejki min. 8mm | tak/ nie\* |
| krzesło posiada**certyfikat** dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
| Krzesło Szkolne |  |
|  | **Krzesło obrotowe do sali komputerowej Rozmiar 6**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 42 | stelaż obrotowy - kolor stelaża czarny malowany proszkowo | tak/ nie\* | \*\* |
| siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego – polietylen wysokociśnieniowy   * kolor siedziska zielony – **24 sztuki** * kolor siedziska niebieski – **18 sztuk** | tak/ nie\*  tak/ nie\*  tak/ nie\*  tak/ nie\* |
| wymiary siedziska:  (tolerancja we wszystkich wymiarach +/- 50 mm)  - głębokość 400 mm  - szerokość 420 mm  - wysokość oparcia 450 mm | …………… mm \*\*  ……………mm \*\*  …………… mm \*\* |
| Regulowana wysokość siedziska | tak/ nie\* | \*\* |
| posiada **certyfikat** dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
| **ENTELO Dobre Krzesło obrotowe TWIST naked nr 4** |  |
|  | **Krzesło nauczyciela** | 28 | stelaż metalowy kolor czarny | tak/ nie\* | \*\*  \*\* |
| malowane proszkowo | tak/ nie\* |
| siedzisko i oparcie wyprofilowane, miękkie, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min 30.000 cykli Martindale lub równoważna. | tak/ nie\* |
| siedzisko kolor grafitowe lub szare | .……………………..\*\* |
| boczne podłokietniki czarne z elementami PCV | tak/ nie\* |
| nogi wyposażone w nakładki ochronne w kolorze czarnym | tak/ nie\* |
| wymiary:   * wysokość oparcia nie mniejsza niż 350 mm, * wysokość od podłoża do siedziska nie mniejsza 470 mm, * głębokość siedziska nie mniejsza niż 430 mm, * szerokość siedziska nie mniejsza niż 450 mm. | …………… mm \*\*  …………… mm \*\*  .……………mm \*\*  …………… mm \*\* |
| Krzesło Konferencyjne ISO ARM |  |
|  | **Szafa segmentowa dwudrzwiowa pełna** | 24 | wymiary szafy – 1800mm x 900mm x 400 mm (+ /- 100 mm), | ….……. mm \*\*  .….……mm \*\*  ………… mm \*\* | \*\* |
| płyta laminowana grubości min. 18 mm, | tak/ nie\* |
| kolor płyty – buk | tak/ nie\* |
| szafa z 2 pełnymi drzwiami z 4 półkami na wysokość segregatorów A-4 | tak/ nie\* |
| regulacja półek skokowa | tak/ nie\* | \*\* |
| drzwi wyposażone w wygodne metalowe uchwyty (do ustalenia na etapie realizacji zamówienia)  zamek patentowy i 2 komplety kluczy | tak/ nie\*  tak/ nie\* |
| podstawa szafy na cokole | tak/ nie\* |
| **certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych** | tak/ nie\* |
| szafy i regały biurowe katowice warszawa kraków łódź |  |
|  | **Szafa do sali z otwartymi pólkami** | 20 | wymiary szafy – 1800mm x 900mm x 400 mm (+ /- 100 mm) | ….……. mm \*\*  .….……mm \*\*  …….… mm \*\* | \*\* |
| płyta laminowana grubości min. 18 mm | tak/ nie\* |
| kolor płyty – buk | tak/ nie\* | \*\* |
| górna szafa otwarta z 2 półkami na wysokość segregatorów (A-4) | tak/ nie\* |
| dolna część szafy z 2 pełnymi drzwiami z 1 półką | tak/ nie\* |
| regulacja półek skokowa | tak/ nie\* |
| drzwi wyposażone w wygodne metalowe uchwyty (do ustalenia na etapie realizacji zamówienia),  zamek patentowy i 2 komplety kluczy | tak/ nie\*  tak/ nie\* |
| podstawa szafy na cokole, | tak/ nie\* |
| **certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych** | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Szafa do sali z półkami za szybą** | 4 | wymiary szafy – 1800mm x 900mm x 400 mm (+ /- 100 mm), | ……. mm x ……mm x……… mm \*\* | \*\* |
| płyta laminowana grubości min. 18 mm | tak/ nie\* |
| kolor płyty – buk | tak/ nie\* |
| górna szafa zamykana szklanymi drzwiami z 2 półkami na wysokość segregatora (A-4) | tak/ nie\* |
| zawiasy do szyb ze spowalniaczami, | tak/ nie\* |
| dolna część szafy z 2 pełnymi drzwiami z 1 półką | tak/ nie\* | \*\* |
| regulacja półek skokowa | tak/ nie\* |
| drzwi pełne wyposażone w zamek patentowy i 2 komplety kluczy | tak/ nie\* |
| drzwi wyposażone w wygodne metalowe uchwyty (do ustalenia na etapie realizacji zamówienia) | tak/ nie\* |
| **certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych** | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Regał biblioteczny jednostronny** | 11 | Wymiary: 2100mm x 800mm x 370mm (+ /- 100 mm) (W x Sz x Gł. półki) | ……. mm x ……mm x……… mm \*\* | \*\* |
| półki i boki z płyty laminowanej grubości min. 18 mm, | tak/ nie\* |
| kolor płyty – buk | tak/ nie\* |
| z tyłu i po boku każdej półki przegroda zapobiegająca wypadaniu książek wysokości min. 100 mm; | tak/ nie\* |
| ramy regału wykonane z rury malowanej proszkowo na kolor czarny | tak/ nie\* |
| 6 półek | tak/ nie\* |  |
| możliwość przymocowania regału do ściany, | tak/ nie\* |
| mebel posiada **certyfikat** dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Regał biblioteczny dwustronny** | 9 | wymiary: 2100mm x 800mm x470mm (+ /- 100 mm) (W x Sz x Gł. półki) | ……. mm x ……mm x……… mm \*\* | \*\* |
| półki i boki z płyty laminowanej grubości minimum 18 mm, | tak/ nie\* |
| kolor płyty – buk | tak/ nie\* |
| na środku i po bokach każdej półki przegroda zapobiegająca przesuwaniu książek wysokości min. 100 mm; | tak/ nie\* |  |
| ramy regału wykonane z rury malowanej proszkowo | tak/ nie\* |
| 6 półek | tak/ nie\* |
| możliwość przymocowania regału do ściany | tak/ nie\* |
| mebel posiada**certyfikat** dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
|  |  |  |
|  | **Szafki do klas I-III na przybory i podręczniki szkolne** | 10 | Wymiary:  1050mm x 1050mm x 450mm (+/-100 mm) (W x Sz x G) | …..…. mm  ….……mm  ……… mm \*\* | \*\* |
| szafka podzielona na 9 równych skrytek w układzie 3x3 z półką w środku | tak/ nie\* |
| płyta laminowana grubości min. 18 mm, | tak/ nie\* |
| okleinowana obrzeżem grubości min.0,8 mm | tak/ nie\* |
| kolory korpusu buk | tak/ nie\* |
| kolory frontów – szachownica pomarańczowo--bukowa - **4 sztuki**  kolory frontów – szachownica zielono -- bukowa – **4 sztuk**i  kolory frontów – szachownica błękitno– bukowa- **2 sztuki** | tak/ nie\*  tak/ nie\*  tak/ nie\* | \*\* |
| drzwi wyposażone w uchwyty | tak/ nie\* |
| podstawa szafki na cokole | tak/ nie\* |
| szafka posiada **certyfikat** dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
| Primo 163 - 9 skrytek |  |
|  | **Szafka na pomoce naukowe i plansze** | 3 | wymiary szafki:  800 mm x 800 mm x400 mm (+/- 70mm) (W x Sz x G) | ………. mm  ….……mm  ……… mm \*\* | \*\* |
| Posiada wysuwaną szufladę na kółkach | tak/ nie\* |
| W szufladzie dwie poprzeczne przegrody jak na kartoteki, przeznaczone na przechowywanie wielkoformatowych pomocy | tak/ nie\* |
| drzwi wyposażone w wygodne metalowe uchwyty (do ustalenia na etapie realizacji zamówienia) | tak/ nie\* |
| płyta laminowana o grubości min.18 mm | tak/ nie\* |
| okleinowana obrzeżem grubości min.0,8 mm | tak/ nie\* | \*\* |
| kolor płyty buk | tak/ nie\* |
| umożliwia mocowanie do ściany | tak/ nie\* |
| posiada **certyfikat** dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
| SZAFKA NA POMOCE NAUKOWE 800X380X805 MM (OLM732) |  |
|  | **Tablica biała ceramiczna, magnetyczna z trójlinią** | 6 | wymiary 1700mm x 1000mm (+/- 50mm) | ……. mm x ……mm \*\* | \*\* |
| nadruk trójlinia – nauczanie początkowe | tak/ nie\* |
| wyposażona w ceramiczną, powierzchnię magnetyczną, suchościeralną używana z pisakami suchościeralnymi | tak/ nie\*  tak/ nie\* |
| powłoka ceramiczna o grubości co najmniej 40 mikronów | tak/ nie\* | \*\* |
| wyposażona w półkę na pisaki. | tak/ nie\* |
| Atest PZH | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Tablica biała ceramiczna magnetyczna pojedyncza**  **(180cm)** | 10 | Wymiary:  **od 1700 mm do 1850 mm (szerokość)**  **od 1000 mm do 1050 mm (wysokość)** | ……. mm x …….mm \*\* | \*\* |
| wyposażona w ceramiczną, powierzchnię magnetyczną, suchościeralną używana z pisakami suchościeralnymi. | tak/ nie\* |
| powłoka ceramiczna o grubości co najmniej 40 mikronów | tak/ nie\* |
| wyposażona w półkę na pisaki. | tak/ nie\* | \*\* |
| Atest PZH | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Tablica biała ceramiczna magnetyczna pojedyncza**  **(150 cm)** | 5 | wymiary 1500 mm x 1000 mm (+/- 50mm) | ……. mm x ……mm \*\* | \*\* |
| wyposażona w ceramiczną, powierzchnię magnetyczną, suchościeralną używana z pisakami suchościeralnymi. | tak/ nie\* |
| powłoka ceramiczna o grubości co najmniej 40 mikronów | tak/ nie\* |
| wyposażona w półkę na pisaki. | tak/ nie\* | \*\* |
| Atest PZH | tak/ nie\* |
|  |  |
|  | **Tablica tekstylna w ramie aluminiowej** | 30 | wymiary: 1800 mm x 1000 mm (+/- 100mm) | …….. mm x ….…mm \*\* | \*\* |
| powierzchnia wykonana z materiału tekstylnego | tak/ nie\* |
| kolor granatowy - **10 tablic,** | tak/ nie\* |
| kolor zielony - **10 tablic.** | tak/ nie\* | \*\* |
| kolor zielony - **10 tablic.** | tak/ nie\* |
| rama aluminiowa | tak/ nie\* |
| szerokość ramy min. 20 mm – anodowana, | tak/ nie\* |
| możliwość zawieszenia w pionie i poziomie | tak/ nie\* |
| Znalezione obrazy dla zapytania Tablica tekstylna w ramie aluminiowej 180 x 100 cm |  |
| 24. | **Gablota ogłoszeniowa** | 1 | Wysokość minimum 600 mm  Szerokość minimum 800 mm  Głębokość użytkowa minimum 12 mm | …………… mm \*\*  …………… mm \*\*  …………… mm \*\* | \*\* |
| Tylna ściana magnetyczna | tak/ nie\* |
| Tylna ściana suchościeralna | tak/ nie\* |
| Format 8xA4 | tak/ nie\* |
| Zawiasy mocowane z boku gabloty | tak/ nie\* | \*\* |
| Drzwi frontowe z tworzywa sztucznego | tak/ nie\* |
| Rama aluminiowa | tak/ nie\* |
| Zamek zabezpieczający – jeden lub dwa | …………sztuki \*\* |
| Atest PZH | tak/ nie\* |
| fa39ec60f838e0b0706a6e671a376d75 |  |
| 25. | **Krzesło profilowane**  **z oparciem**  **Rozmiar nr 6**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) | 60 | Malowane proszkowo | tak/ nie\* | \*\* |
| Siedzisko z tworzywa sztucznego | tak/ nie\* |
| Siedzisko profilowane | tak/ nie\* |
| Siedziska w dwóch różnych kolorach do ustalenia na etapie realizacji zamówienia | tak/ nie\* | \*\* |
| Nogi stalowe wyposażone w plastikowe nakładki ochronne | tak/ nie\* |
| Posiada certyfikat do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
|  |  |
| 26. | **Stół kwadratowy**  **Rozmiar nr 6**  (Zgodnie z normą: PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN-EN 1729-2:2012) |  | Wymiary blatu 800 mm x 800 mm (+/- 50 mm) | …….. mm x ….…mm \*\* | \*\* |
| Blat w kolorze klon lub równoważnym | tak/ nie\* |
| Blat z płyty laminowanej minimum 18 mm | tak/ nie\* |
| Obrzeże blatu oklejone PCV lub ABS minimum 2 mm | PCV gr. minimum 2 mm\*  ABS gr. minimum 2 mm\*  *(zaznaczyć właściwe)* |
| Stelaż stalowy w kolorze czarnym | tak/ nie\* | \*\* |
| Stelaż malowany proszkowo | tak/ nie\* |
| Nogi wyposażone w plastikowe nakładki ochronne | tak/ nie\* |
| Posiada certyfikat dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych | tak/ nie\* |
| **stol_swietlicowy(1)** |  |

**UWAGA:**

1. **Kolor i rodzaj materiałów użytych do produkcji mebli muszą być jednakowe (spójne) - nie dopuszcza się dostawy w poszczególnych pozycjach w innych kolorach i odcieniach jak buk (z wyłączeniem poz. 26 stół świetlicowy zamawiany w kolorze klon).**
2. **Stelaż ławek szkolnych i krzeseł (**bez możliwości regulacji**) musi pochodzić od tego samego producenta i mieć taki sam kształt (stanowić spójny komplet).**
3. **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.**

1. **Dla wyspecyfikowanego wyposażenia podane parametry są wartościami minimalnymi, wyposażenie o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.**
2. **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………………………..2020 r.*