**Załącznik nr 1.3. do SWZ**

**Formularz cenowy**

**Część III:** **Dostawa mebli i wyposażenia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | | | | |
| **Uwagi wstępne: Rozwiązania równoważne**  W każdym przypadku użycia w opisie przedmiotu zamówienia norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp Wykonawca powinien przyjąć, że odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy *„lub równoważne”.*  W przypadku, gdy w SWZ zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w SWZ. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie zobowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.   1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, z zastrzeżeniem, że ich parametry techniczne, funkcjonalne i użytkowe nie mogą być gorsze niż parametry wskazanych przez Zamawiającego materiałów i urządzeń. 2. Jeżeli w Opisie Przedmiotu Zamówienia znajdują się jakiekolwiek znaki towarowe, patenty lub wskazania pochodzenia źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkt lub usługi dostarczone przez konkretnego producenta – należy przyjąć, że Zamawiający podał opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach techniczno-eksploatacyjno-użytkowych nie gorszych niż te, które zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia. 3. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W tym też celu, Wykonawca powinien załączyć do swojej oferty pisemne oświadczenie zawierające wykaz proponowanych rozwiązań równoważnych wraz ze wskazaniem okoliczności/dowodów na ich równoważność. W przypadku niezłożenia takiego oświadczenia, przyjmuje się, ze oferta Wykonawcy obejmuje wszystkie rozwiązania wskazane (rekomendowane) w Opisie Przedmiotu Zamówienia. | | | | | | |
| **Barlewiczki** | | | | | | |
| Lp. | Nazwa | Opis | J.m. | Ilość | Cena  Jednostkowa brutto | Wartość brutto |
| 1 | Biurko | * Biurko dwuszufladowe dla nauczyciela, * Szuflady po prawej stronie * Wykonane z płyty laminowanej 18 mm, oklejone obrzeżem PCV. * Górna szuflada zamykana na zamek z kluczami.   Wymiary:   * Długość blatu 1200 mm * Szerokość blatu 600 mm * Wysokość biurka 760 mm * Biurko posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.   Płyta meblowa zewnętrzna w kolorze buk  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 2 |  |  |
| 2 | Fotel obrotowy | Fotel biurowy obrotowy  Zgodny z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Rodziny z dnia 18.10.2023 r.  Wymiary:  - Wysokość całkowita: 103-111 cm  - Wysokość położenia siedziska 45-53 cm  - Wysokość podłokietnika 18-28 cm  - Szerokość i głębokość siedziska 46-49 cm  - Średnica podstawy 72 cm  - Wyposażone w mechanizm pozwalający bujać się w fotelu  - Regulowane podłokietniki posiadające miękkie nakładki - Siedzisko i oparcie wykonane z tkaniny materiałowej lub membranowej - Podstawa wykonana z tworzywa nylonowego - Wyprofilowane oparcie w części lędźwiowej zapewniające prawidłową postawę  - Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika gazowego  - Maksymalne obciążenie 130 kg  - Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360o  - Kolor – czarny  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Regał szkolny z szafką | **Regał z szafką:**   * Wymiary * – Wysokość 1850 mm * – Szerokość 900 mm * – Głębokość 400 mm * - Wykonany z płyty laminowanej 18 mm. * – Góra szafy - 3 półki otwarte * - Tył wykonany z białej pyty HDF. * – Dolna szafka z podwójnymi drzwiami zamykana na zamek z kluczykiem * - Metalowe uchwyty dolnej szafki   - płyta meblowa zewnętrzna w kolorze buk  Zdjęcie poglądowe:  https://superkrzesla.pl/img/products/13/11/7/1_max.jpg?v=1727252171 | Szt. | 2 |  |  |
| 4 | Komoda z dwoma szafkami | Komoda posiada szafkę zamykaną pojedynczymi drzwiami oraz szafkę z podwójnymi drzwiami   - szafki zamykana są na zamek, w środku każdej szafki znajduje się 1 półka (2 przestrzenie do przechowywania).  Jeden poziom ma wysokość dostosowaną do przechowywania segregatorów  Wymiary:  - szerokość 1200 mm  - Głębokość 45 mm  - Wysokość 76 mm  Wymiar blatu:  Blat o dużej powierzchni pogrubiony do wymiaru 36 mm.  tył komody zabudowany jest płytą laminowaną gr. 18 mm,  Obrzeże PCV – 2mm  Komoda w całości wykonana jest z płyty laminowanej  Płyta meblowa zewnętrzna w kolorze buk  Zdjęcie poglądowe:  https://wesola-szkola.com.pl/uploads/products/1183/4504/716511aaaa0c41a3d87edde9bad8b2f4.JPG | Szt. | 2 |  |  |
| 5 | Fotel | Fotel w tkaninie  Konstrukcja szkieletu - drewno  Tapicerka tkanina  Wykonanie siedziska - pianka, sprężyny faliste, pasy tapicerskie  Wykonanie oparcia - pasy tapicerskie, pianka  Nogi / stopki – drewno w kolorze buk  Rodzaj tapicerki - Sztruks lub materiał tapicerski o podobnej strukturze  **Wymiary produktu:**   * Szerokość fotela - (cm):**60** * Wysokość fotela - (cm):**90** * Głębokość fotela - (cm):**75** * Wymiary siedziska (cm):   **Szerokość - 50cm**  **Wysokość od podstawy do siedziska - 40 cm**  **Głębokość siedziska – 65 cm**  Zdjęcie poglądowe:  https://konsimo.pl/wp-content/uploads/2023/09/10619.01_wymiary.jpg | Szt. | 2 |  |  |
| 6 | Piankowe siedziska metalowym stojakiem | Zestaw 10 siedzisk oraz otwarty, metalowy stelaż, służący do ich przechowywania.  Pokrowce wykonane z bezftalanowego meditapu - materiału o łatwej w czyszczeniu powierzchni.  Zawartość:   * 10 kolorowych kształtek piankowych, * stojak o otwartej formie, która zapewnia łatwy dostęp do zawartości,   Wymiary:  Wymiary regału (szer. / gł. / wys.) 32 / 32 / 120 cm  Zdjęcie poglądowe:    Wymiary pufy (szer. / gł. / wys.) 10 x 30 / 30 / 10 cm  Zdjęcie poglądowe: | Komp. | 2 |  |  |
| 7 | Worek do siedzenia | [Worek do siedzenia](https://italpouf.pl/35-worki-do-siedzenia) o kształcie gruszki  – wypełniany granulatem styropianowym, który idealnie dopasowuje się do kształtu ciała.  - wyposażony w pokrowiec, który posiada zamek oraz pokrowiec wewnętrzny, w którym zamknięto kuleczki styropianu  - siedzisko posiada wzmocnione szwy   * Rozmiar: * Podstawa: * - długość 120 cm * - szerokość 100 cm * - wysokość 90cm   Worek posiada uchwyt do łatwego przenoszenia  Materiał:  1. Pokrowiec zewnętrzny: tkanina wodoodporna, poliestrowa, 100% PES  2. Pokrowiec wewnętrzny: 100% PP  Pokrowiec z nylonu w kolorze 2 szt. -szarym, cemno-zielonym, 1 szt. czerwonym, 1 szt. granatowym,  Zdjęcie poglądowe:  https://italpouf.pl/5642-cart_default/worek-sako-drop-xxl-szary-na-taras-outdoor.jpg | Szt. | 5 |  |  |
| 8 | Sofa  modułowa | Element siedziskowy tapicerowany bez oparcia  **Wymiary:**  Wysokość siedziska : 430 mm  Wysokość całkowita: 430 mm  Szerokość całkowita: 1000 mm  Głębokość całkowita: 500 mm  **Stelaż:** Nożki wykonane z profila stalowego zamkniętego wym. 60 x 20 mm, kolor srebrny gładki (malowane proszkowo)  **Tapicerka:**  Tkanina tapicerska Blazer – 100% czysta wełna, gęstość 460 g/m2, odporność na ścieranie 50.000 cykli, odporność barwy na światło, tarcie, trudnozapalność Tkanina winylowa, karbaminianowa odporna na pleśń, antybakteryjna, antystatyczna.  Kolor szary, ciemno-szary, granatowy, ciemno-zielony.  **Posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.** | Szt. | 2 |  |  |
| 9 | Sofa  modułowa | Element siedziskowy kwadratowy tapicerowany bez oparcia ze stałym blatem  **Wymiary:**  Wysokość siedziska : 430 mm  Wysokość całkowita: 430 mm  Szerokość całkowita: 500 mm  Głębokość całkowita: 500 mm  **Stelaż:**  Nożki wykonane z profila stalowego zamkniętego wym. 60 x 20 mm, kolor srebrny gładki (malowane proszkowo)  **Tapicerka:**  Tkanina tapicerska Blazer – 100% czysta wełna, gęstość 460 g/m2, odporność na ścieranie 50.000 cykli, odporność barwy na światło, tarcie, trudnozapalność Tkanina winylowa, karbaminianowa odporna na pleśń, antybakteryjna, antystatyczna.  Kolor szary, ciemno-szary, granatowy, ciemno-zielony.  **Blat:**   * Wykonany z płyty melaminowanej w kolorze szarym o wymiarach 500 mm x 500 mm x 18 mm, oklejony obrzeżem w kolorze identycznym jak powierzchnia blatu.   **Posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.** | Szt. | 2 |  |  |
| 10 | Sofa  modułowa | Element siedziskowy tapicerowany z oparciem 1/8 koła, na dłuższym łuku  **Wymiary:**  Wysokość siedziska : 430 mm  Wysokość całkowita: 1000 mm  Szerokość całkowita: 850 mm  Głębokość całkowita: 700 mm  Grubość oparcia : 110 mm  **Stelaż:**  Nożki wykonane z profila stalowego zamkniętego wym. 60 x 20 mm, kolor srebrny gładki (malowane proszkowo)  **Tapicerka:**  Tkanina tapicerska Blazer – 100% czysta wełna, gęstość 460 g/m2, odporność na ścieranie 50.000 cykli, odporność barwy na światło, tarcie, trudnozapalność. Tkanina winylowa, karbaminianowa odporna na pleśń, antybakteryjna, antystatyczna.  Kolor szary, ciemno-szary, granatowy, ciemno-zielony.  **Posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.** | Szt. | 1 |  |  |
| 11 | Sofa  modułowa | Element siedziskowy tapicerowany z prostokątnym oparciem  **Wymiary:**  Wysokość siedziska : 430 mm  Wysokość całkowita: 1000 mm  Szerokość całkowita: 1500 mm  Głębokość całkowita: 620 mm  Grubość oparcia : 110 mm  **Stelaż:**  Nożki wykonane z profila stalowego zamkniętego wym. 60 x 20 mm, kolor srebrny gładki (malowane proszkowo)  **Tapicerka:**  Tkanina tapicerska Blazer – 100% czysta wełna, gęstość 460 g/m2, odporność na ścieranie 50.000 cykli, odporność barwy na światło, tarcie, trudnozapalność. Tkanina winylowa, karbaminianowa odporna na pleśń, antybakteryjna, antystatyczna.  Kolor szary, ciemno-szary, granatowy, ciemno-zielony.  **Posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.** | Szt. | 3 |  |  |
| **RAZEM ZSZ Barlewiczk:** | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZS Sztum** | | | | | | |
| Lp. | Nazwa | Opis | J.m. | Ilość | Cena  Jednostkowa brutto | Wartość brutto |
| 1 | Biurko | * Biurko dwuszufladowe dla nauczyciela, * Szuflady po prawej stronie * Wykonane z płyty laminowanej 18 mm, oklejone obrzeżem PCV. * Górna szuflada zamykana na zamek z kluczami.   Wymiary:   * Długość blatu 1200 mm * Szerokość blatu 600 mm * Wysokość biurka 760 mm * Biurko posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.   Płyta meblowa zewnętrzna w kolorze buk  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 1 |  |  |
| 2 | Fotel obrotowy | Fotel biurowy obrotowy  Zgodny z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Rodziny z dnia 18.10.2023 r.  Wymiary:  - Wysokość całkowita: 103-111 cm  - Wysokość położenia siedziska 45-53 cm  - Wysokość podłokietnika 18-28 cm  - Szerokość i głębokość siedziska 46-49 cm  - Średnica podstawy 72 cm  - Wyposażone w mechanizm pozwalający bujać się w fotelu  - Regulowane podłokietniki posiadające miękkie nakładki - Siedzisko i oparcie wykonane z tkaniny materiałowej lub membranowej - Podstawa wykonana z tworzywa nylonowego - Wyprofilowane oparcie w części lędźwiowej zapewniające prawidłową postawę  - Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika gazowego  - Maksymalne obciążenie 130 kg  - Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360o  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Krzesło | Krzesło przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń.  - Siedzisko i oparcie profilowane dwuelementowe w kolorze buk wykonane z sklejki pokrytej HPL o grubości 8 mm.  - Siedzisko o zaokrąglonym kształcie  - Tylne nogi szeroko rozstawione  - Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 25 mm  - Kolor stelaża: niebieski  Wymiary siedziska:  - Wysokość siedziska H – 46 cm  - Wysokość do punktu S – 21 cm  Krzesła można stawiać jedno na drugim co ułatwia ich przechowywanie  Zgodne z normą PN EN 1729-1:2016-02 / PN EN 1729-2:2023-10  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 2 |  |  |
| 4 | Krzesła | Krzesło wykonane ze spawanych profili metalowych zakończonych plastikowymi końcówkami,  Siedzenie i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki liściastej.  Stelaż wykonany z kształtownika płaskoowalnego o przekroju 38x20, grubości ścianki 1.5 mm,  Stelaż krzesła wykonany z owalu w kolorze szarym  Oparcie i siedzenie wykonane ze sklejki o grubości 8 mm.  Regulacja wysokości w zakresie 5-6  Zdjęcie poglądowe | Szt. | 12 |  |  |
| 5 | Szafka kuchenna ze zlewozmywakiem | Szafka kuchenna z dwoma drzwiczkami  Blat kuchenny do szafek szerokość 82 cm,  Zlew z ociekaczem, armatura i zestaw odpływowy  Zlew wykonany ze stali nierdzewnej,  Wymiary:  szerokość całkowita: 76 cm; wym. wewnątrz. szer. 39 x gł. 36 x wys. 15 cm.  Blat  wykonany z płyty wiórowej powlekanej HPL, odporny na krótkotrwałe działanie wody. Brak półki. • wym.: 82 x 60 x 86 cm  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Regał | Meble wykonane z płyty laminowanej  Tonacja płyty zewnętrznej klon oraz białej, o gr. 18 mm,  fronty o gr. 18 mm pokryte trwałą okleiną termoplastyczną.  regał M z przegrodą i półką,  szafka słupek L z 2 półkami,  drzwiczki małe 90 - białe 7 sztuk  Zdjęcie poglądowe | komplet | 1 |  |  |
| 7 | Szafka | Drewniana, modułowa.  Wymiary:  Szerokość 114cm  Głębokość 40 cm  Wysokość 124 cm;  konstrukcja z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze brzoza;  8 szt. drzwi w rozmiarze: 37 x 37 cm z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm o kolorze białym  Zdjęcie poglądowe | Szt. | 2 |  |  |
| 8 | Piankowe siedziska metalowym stojakiem | Zestaw 10 siedzisk oraz otwarty, metalowy stelaż, służący do ich przechowywania.  Pokrowce wykonane z bezftalanowego meditapu - materiału o łatwej w czyszczeniu powierzchni.  Zawartość:   * 10 kolorowych kształtek piankowych, * stojak o otwartej formie, która zapewnia łatwy dostęp do zawartości,   Wymiary:  Wymiary regału (szer. / gł. / wys.) 32 / 32 / 120 cm  Zdjęcie poglądowe:    Wymiary pufy (szer. / gł. / wys.) 10 x 30 / 30 / 10 cm  Zdjęcie poglądowe: | Komp. | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Worek do siedzenia | [Worek do siedzenia](https://italpouf.pl/35-worki-do-siedzenia) o kształcie gruszki  – wypełniany granulatem styropianowym, który idealnie dopasowuje się do kształtu ciała.  - wyposażony w pokrowiec, który posiada zamek oraz pokrowiec wewnętrzny, w którym zamknięto kuleczki styropianu  - siedzisko posiada wzmocnione szwy   * Rozmiar: * Podstawa: * - długość 120 cm * - szerokość 100 cm * - wysokość 90cm   Worek posiada uchwyt do łatwego przenoszenia  Materiał:  1. Pokrowiec zewnętrzny: tkanina wodoodporna, poliestrowa, 100% PES  2. Pokrowiec wewnętrzny: 100% PP  Pokrowiec z nylonu w kolorze 1 szt. ciemno-zielonym, 1 szt. granatowym,  Zdjęcie poglądowe:  https://italpouf.pl/5642-cart_default/worek-sako-drop-xxl-szary-na-taras-outdoor.jpg | Szt. | 2 |  |  |
| 10 | Fotel obrotowy | Fotel biurowy obrotowy  Zgodny z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Rodziny z dnia 18.10.2023 r.  Wymiary:  - Wysokość całkowita: 103-111 cm  - Wysokość położenia siedziska 45-53 cm  - Wysokość podłokietnika 18-28 cm  - Szerokość i głębokość siedziska 46-49 cm  - Średnica podstawy 72 cm  - Wyposażone w mechanizm pozwalający bujać się w fotelu  - Regulowane podłokietniki posiadające miękkie nakładki - Siedzisko i oparcie wykonane z tkaniny materiałowej lub membranowej - Podstawa wykonana z tworzywa nylonowego - Wyprofilowane oparcie w części lędźwiowej zapewniające prawidłową postawę  - Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika gazowego  - Maksymalne obciążenie 130 kg  - Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360o  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Fotel narożny lewostronny | Fotel narożny lewostronny – fotel z podwójnym oparciem  Stelaż wykonany z rury, która stabilizuje konstrukcję oraz ułatwia przesuwanie fotela.  Wymiary fotela:  Wysokość 70 cm  Szerokość 70 cm + 2 cm  Szerokość pufy siedziska 65 cm + 2 cm  Wymiary siedziska:  Wysokość siedziska 40 cm  Głębokość siedziska 54 cm  wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości  Pokrycie fotela: gęsta tkanina obiciowa odporna na zmechacenia i wybarwienia, masa powierzchniowa: 250 g/m2 ± 5%,  Platforma z płyty wiórowej laminowanej w kolorze brzoza/buk o gr. 18 mm;  tylny stelaż z rury metalowej, malowanej proszkowo o przekroju 2 cm w kolorze białym;  nóżki samopoziomujące z tworzywa sztucznego  Kolor szary lub beżowy lub zielony  Zdjęcie poglądowe:  Fotel narożny jasnoszary lewostronny. Media Nowa Szkoła | Szt. | 1 |  |  |
| 12 | Fotel narożny prawostronny | Fotel narożny prawostronny – fotel z podwójnym oparciem  Stelaż wykonany z rury, która stabilizuje konstrukcję oraz ułatwia przesuwanie fotela.  Wymiary fotela:  Wysokość 70 cm  Szerokość 70 cm + 2 cm  Szerokość pufy siedziska 65 cm + 2 cm  Wymiary siedziska:  Wysokość siedziska 40 cm  Głębokość siedziska 54 cm  wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości  Pokrycie fotela: gęsta tkanina obiciowa odporna na zmechacenia i wybarwienia, masa powierzchniowa: 250 g/m2 ± 5%,  Platforma z płyty wiórowej laminowanej w kolorze brzoza/buk o gr. 18 mm;  tylny stelaż z rury metalowej, malowanej proszkowo o przekroju 2 cm w kolorze białym;  nóżki samopoziomujące z tworzywa sztucznego  Kolor szary lub beżowy lub zielony  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 1 |  |  |
| 13 | Blat | Blat pozwalający łatwo przekształcić pufy w wygodny stolik roboczy.  Blat posiada cztery antypoślizgowe podkładki w narożnikach, po położeniu go na puf,  Które stanowią twarde i pewne podłoże.  Wymiary:  Długość 680 mm  Szerokość 680 mm  Wysokość 18 mm  materiał: płyta wiórowa laminowana w kolorze brzoza;  Zdjęcie poglądowe:  Blat do pufów. Kolekcja Media Nowa Szkoła  Przykład wykorzystania blatu | Szt. | 2 |  |  |
| 14 | Puf | Szeroki puf mogący pełnić funkcję zarówno siedziska jak i stolika, służący do wypoczynku oraz pracy w przestrzeni ogólnodostępnej na korytarzach szkół, w bibliotekach i czytelniach, pokojach terapeutycznych czy gabinetach.  Stelaż w formie rury za oparciami, która stabilizuje konstrukcję oraz ułatwia przesuwanie fotela.  Platforma wykonana z płyty wiórowej laminowanej u podstawy pufa oraz wewnętrzny, wzmocniony stelaż, zapewniające dodatkowe wsparcie siedziska i zwiększające wytrzymałość, niezbędną u mebli wykorzystywanych w przestrzeni publicznej. Stabilne nóżki samopoziomujące zapewniające stabilność i pewne ustawienie mebla  Wymiary:  Długość 700 mm  Szerokość 700 mm  Wysokość 400 mm  Głębokość siedziska 540 mm  Wypełnienie pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości  materiał: gęsta tkanina obiciowa odporna na zmechacenia i wybarwienia, masa powierzchniowa: 250 g/m2 ± 5%,  platforma z płyty wiórowej laminowanej w kolorze brzoza o grubości 18 mm; nóżki samopoziomujące z tworzywa sztucznego  Zdjęcie poglądowe:  Puf jasnoszary. Kolekcja Media Nowa Szkoła | Szt. | 2 |  |  |
| 14 | **Puf** | Szeroki fotel z oparciem przeznaczony do wypoczynku oraz pracy w przestrzeni ogólnodostępnej na korytarzach szkół średnich, w bibliotekach i czytelniach, pokojach terapeutycznych czy gabinetach.  Stelaż w formie rury za oparciem stabilizuje konstrukcję oraz ułatwia przesuwanie fotela.  Platforma z płyty wiórowej laminowanej u podstawy fotela oraz wewnętrzny, wzmocniony stelaż, zapewniający dodatkowe wsparcie siedziska i zwiększający wytrzymałość, niezbędną u mebli wykorzystywanych w przestrzeni publicznej. Stabilne nóżki samopoziomujące.  Wymiary:  Długość 700 mm  Szerokość 600 mm  Wysokość 650 mm  Głębokość siedziska 540 mm  Wypełnienie pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości  materiał: gęsta tkanina obiciowa odporna na zmechacenia i wybarwienia, masa powierzchniowa: 250 g/m2 ± 5%,  platforma z płyty wiórowej laminowanej w kolorze brzoza o grubości 18 mm;  tylny stelaż z rury metalowej, malowanej proszkowo o przekroju 2 cm w kolorze białym  nóżki samopoziomujące z tworzywa sztucznego  Zdjęcie poglądowe:  Fotel jasnoszary. Kolekcja Media Nowa SzkołaFotel jasnoszary. Kolekcja Media Nowa Szkoła | Szt. | 3 |  |  |
| 15 | Ławka | Blaty stołu wykonany są z płyty laminowanej o grubości 18 mm  z obrzeżem ABS 2 mm w odcieniu buk, narożniki stołów są proste.  Metalowa rama stelaża pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju 40x20 mm  Nogi okrągłe o średnicy 40mm  Stelaż występuje w kolorze szarym  Nogi stołów posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem.  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 2 |  |  |
| 16 | Zestaw mobilny | Zestaw mobilny do pracy indywidualnej  Skład zestawu to:   * Stół prostokątny 1 szt. * Kontenerek - biały, 1 szt. * Pojemnik płytki - 2 szt.   **Opis składników zestawu:**  **Stół prostokątny 1 szt.**  Blat wykonany z płyty CDF o gr. 12 mm. Płyta o jednolitej i zwartej budowie, odporna na wilgoć, rozpryski wody, zaplamienia i chemikalia. Higieniczna i łatwa w pielęgnacji, odporna na zarysowania i ścieranie. Klasa palności: B-s2, d0 wg EN 13501. Stelaż metalowy o śr. 32 mm, z okrągłymi nogami. Zastosowanie kółek ułatwia przemieszczanie stołu. Dwie stopki i dwa kółka z hamulcem. Wymiar blatu: 500mm. x 700mm.  **Kontenerek - biały, 1 szt.**  Kontenerek wykonany z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm. Drzwiczki można zamontować po prawej lub lewej stronie kontenerka  Nadstawka w rozmiarze pozwalającym na przechowywanie segregatorów.  Wymiary: 36 x 50,1 x 111,3 cm  **Pojemnik płytki 1 czarny, 2 szt.**  Pojemniki do kontenerka, wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Dostarczany z prowadnicami. Wymiary: 31,2 x 42,7 x 7,5 cm  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 1 |  |  |
| 17 | Wózek mobilny | Wózek mobilny:   wymiarach 68,5 x 45 x 88 cm.  Posiada 2 wnęki.  Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze szarym o grubości 18 mm.  Mebel osadzony na kółkach - 4 szt.  6 pojemników wykonanych z tworzywa w kolorze szarym i rozmiarze 42 x 31 x 15 cm.  Zdjęcie poglądowe:  Wózek szary na pojemniki plastikowe Nowa Szkoła | Szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM ZSZ Barlewiczk:** | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZS Dzierzgoń** | | | | | | |
| Lp. | Nazwa | Opis | J.m. | Ilość | Cena  Jednostkowa brutto | Wartość brutto |
| 1 | Biurko | * Biurko dwuszufladowe dla nauczyciela, * Szuflady po prawej stronie * Wykonane z płyty laminowanej 18 mm, oklejone obrzeżem PCV. * Górna szuflada zamykana na zamek z kluczami.   Wymiary:   * Długość blatu 1200 mm * Szerokość blatu 600 mm * Wysokość biurka 760 mm * Biurko posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.   Płyta meblowa zewnętrzna w kolorze buk  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Fotel obrotowy | Fotel biurowy obrotowy  Zgodny z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Rodziny z dnia 18.10.2023 r.  Wymiary:  - Wysokość całkowita: 103-111 cm  - Wysokość położenia siedziska 45-53 cm  - Wysokość podłokietnika 18-28 cm  - Szerokość i głębokość siedziska 46-49 cm  - Średnica podstawy 72 cm  - Wyposażone w mechanizm pozwalający bujać się w fotelu  - Regulowane podłokietniki posiadające miękkie nakładki - Siedzisko i oparcie wykonane z tkaniny materiałowej lub membranowej - Podstawa wykonana z tworzywa nylonowego - Wyprofilowane oparcie w części lędźwiowej zapewniające prawidłową postawę  - Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika gazowego  - Maksymalne obciążenie 130 kg  - Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360o  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Krzesło | Krzesło przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń.  - Siedzisko i oparcie profilowane dwuelementowe w kolorze buk wykonane z sklejki pokrytej HPL o grubości 8 mm.  - Siedzisko o zaokrąglonym kształcie  - Tylne nogi szeroko rozstawione  - Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 25 mm  - Kolor stelaża: niebieski  Wymiary siedziska:  - Wysokość siedziska H – 46 cm  - Wysokość do punktu S – 21 cm  Krzesła można stawiać jedno na drugim co ułatwia ich przechowywanie  Zgodne z normą PN EN 1729-1:2016-02 / PN EN 1729-2:2023-10  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Komoda | Komoda z 3 szufladami wykonana z płyty laminowanej w kolorze buk  o grubości 18 mm. •  Wymiary:  Długość 760 mm  Szerokość 400 mm  Wysokość 800 mm  W szufladach zamontowane uchwyty do ich otwierania w górnej części szuflady  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 1 |  |  |
| 5 | Regał | Regał z trzema wysuwanym półkami wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm  Wymiary:  Długość 760 mm  Szerokość 380 mm  Wysokość x1520 mm.  Tylna płyta regału obita płytą pilśniową o grubości 2 mm, w kolorze jednostronnie białym  Cokół o wysokości 100 mm  Zdjęcie poglądowe: | Szt. | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Szafka | Drewniana, modułowa.  Wymiary:  Szerokość 114cm  Głębokość 400 mm  Wysokość 1240 mm;  konstrukcja z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze brzoza;  8 szt. drzwi w rozmiarze: 370 x 370 mm z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm o kolorze białym  Zdjęcie poglądowe | Szt. | 1 |  |  |
| 7 | Stół | Stół jednoosobowy z regulacją wysokości o regulacji wysokości 5-7  Blat w kolorze buk wykonany z płyty meblowej 18 mm oklejonej PCV 2  Płyta blatu z oklejona PCV o 2 mm  Stelaż stołu wykonany z owalu w kolorze szarym  Wymiary:  Długość 400 mm  Szerokość 200 mm  Zdjęcie poglądowe | Szt. | 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Krzesła | Krzesło wykonane ze spawanych profili metalowych zakończonych plastikowymi końcówkami,  Siedzenie i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki liściastej.  Stelaż wykonany z kształtownika płaskoowalnego o przekroju 38x20, grubości ścianki 1.5 mm,  Stelaż krzesła wykonany z owalu w kolorze szarym  Oparcie i siedzenie wykonane ze sklejki o grubości 8 mm.  Regulacja wysokości w zakresie 5-6  Zdjęcie poglądowe | Szt. | 10 |  |  |
| 9 | Worek do siedzenia | [Worek do siedzenia](https://italpouf.pl/35-worki-do-siedzenia) o kształcie gruszki  – wypełniany granulatem styropianowym, który idealnie dopasowuje się do kształtu ciała.  - wyposażony w pokrowiec, który posiada zamek oraz pokrowiec wewnętrzny, w którym zamknięto kuleczki styropianu  - siedzisko posiada wzmocnione szwy   * Rozmiar: * Podstawa: * - długość 120 cm * - szerokość 100 cm * - wysokość 90cm   Worek posiada uchwyt do łatwego przenoszenia  Materiał:  1. Pokrowiec zewnętrzny: tkanina wodoodporna, poliestrowa, 100% PES  2. Pokrowiec wewnętrzny: 100% PP  Pokrowiec z nylonu w kolorze 2 szt. -szarym, 2 szt. cemno-zielonym, 1 szt. czerwonym, 1 szt. granatowym,  Zdjęcie poglądowe:  https://italpouf.pl/5642-cart_default/worek-sako-drop-xxl-szary-na-taras-outdoor.jpg | Szt. | 6 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Piankowe siedziska metalowym stojakiem | Zestaw 10 siedzisk oraz otwarty, metalowy stelaż, służący do ich przechowywania.  Pokrowce wykonane z bezftalanowego meditapu - materiału o łatwej w czyszczeniu powierzchni.  Zawartość:   * 10 kolorowych kształtek piankowych, * stojak o otwartej formie, która zapewnia łatwy dostęp do zawartości,   Wymiary:  Wymiary regału (szer. / gł. / wys.) 32 / 32 / 120 cm  Zdjęcie poglądowe:    Wymiary pufy (szer. / gł. / wys.) 10 x 30 / 30 / 10 cm  Zdjęcie poglądowe: | Kom. | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Regał | **Regał z szafką:**   * Wymiary * – Wysokość 1850 mm * – Szerokość 900 mm * – Głębokość 400 mm * - Wykonany z płyty laminowanej 18 mm. * – Góra szafy - 3 półki otwarte * - Tył wykonany z białej pyty HDF. * – Dolna szafka z podwójnymi drzwiami zamykana na zamek z kluczykiem * - Metalowe uchwyty dolnej szafki   - płyta meblowa zewnętrzna w kolorze buk  Zdjęcie poglądowe:  https://superkrzesla.pl/img/products/13/11/7/1_max.jpg?v=1727252171 | Szt. | 1 |  |  |
| 12 | Zestaw sof | **Zestaw sof p**okrytych materiałem z powłoką PCV  Konstrukcja wykonana z drewnianego stelaża  Wypełnienie pianka  W skład zestawu wchodzą następujące siedziska:   * Siedzisko kwadrat * Fotel * Kanapa narożna   **Kwadrat wymiary:**  Długość 600 mm  Szerokość 600 mm  Wysokość 420 mm  Głębokość siedziska 370 mm  **Fotel wymiary:**  Długość 600 mm  Szerokość 600 mm  Wysokość 720 mm  Wysokość siedziska: 420 mm  Głębokość siedziska 370 mm  **Kanapa narożna wymiary:**  Długość 1200 mm  Szerokość 1200 mm  Wysokość 710 mm  Wysokość siedziska: 420 mm  Głębokość siedziska 370 mm  Zdjęcie poglądowe: | komplet | 1 |  |  |
| **RAZEM ZSZ Dzierzgoń:** | | | | |  |  |
| **RAZEM: ZSZ Barlewiczki + ZS Sztum + ZS Dzierzgoń:** | | | | |  |  |