**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Warunki realizacji zamówienia**

1. W ramach realizacji zamówienia wykonawca wykona wszystkie prace związane z fizyczną instalacją i uruchomieniem urządzeń udzielenie gwarancji i rękojmi oraz wykonywanie przez Wykonawcę świadczeń z niej wynikających.
2. Zamówione przedmioty muszą być fabrycznie nowe, niezniszczone i kompletne.
3. Wykonawca wymieni wadliwe przedmioty zamówienia na wolne od wad w ciągu 14 dni roboczych, licząc od momentu zgłoszenia. W tym celu odbierze wadliwe przedmioty zamówienia i dostarczy wolne od wad.
4. Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producentów w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta oraz identyfikacja daty produkcji.
5. Do każdego dostarczonego oprogramowania muszą być załączone oryginalne dokumenty licencyjne uprawniające do jego używania.
6. Zamawiający wymaga, aby na dostarczonych urządzeniach była zainstalowana najnowsza stabilna wersja oprogramowania dostępna w dniu podpisania umowy dla określonego modelu i licencji
7. Do każdego urządzenia i oprogramowania musi być dostarczony komplet standardowej dokumentacji dla użytkownika w formie papierowej lub elektronicznej w języku angielskim lub polskim.
8. Wszystkie urządzenia muszą posiadać oznakowanie CE produktu.
9. Koszty transportu oraz koszty odpowiedzialności cywilnej za powstałe uszkodzenia podczas realizacji przedmiotu zamówienia pokrywa Wykonawca.
10. Wykonawca dostarczy urządzenia bezpośrednio do:

* Szkoła Podstawowa Lipniki ul. ks. kan. Sierbińskiego 30, 07-436 Lipniki
* Szkoła Podstawowa w Zalasiu Zalas 1 07-438 Zalas

Zgodnie ze wskazaniem przeznaczenia sprzętu znajdującym się poniżej

Dostawa będzie uzgodniona szczegółowo pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. Wykonawca we własnym zakresie zapewni rozładunek elementów zamówienia.

1. Wynagrodzenie dla Wykonawcy będzie wypłacone przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Podstawą wystawienia faktury jest przyjęcie przez Zamawiającego przedmiotu umowy w ramach dostarczonej partii zamówienia oraz podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru
2. **Termin dostarczenia pomocy to**

**• dla części 1 zamówienia 30 dni kalendarzowych (trzydzieści) dni kalendarzowych od daty podpisania umowy z wybranym wykonawcą.**

**• dla części 2 zamówienia 45 dni kalendarzowych (czterdzieści pięć) dni kalendarzowych od daty podpisania umowy z wybranym wykonawcą.**

1. Jeżeli opis przedmiotu zamówienia wskazywałby w odniesieniu do niektórych materiałów i urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie Zamawiający dopuszcza składanie produktów równoważnych. Wszelkie produkty pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe parametry techniczne, warunki docelowego przeznaczenia oraz funkcji i walorów użytkowych produktu wskazanego z nazwy, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Poprzez zapis dot. minimalnych wymagań parametrów jakościowych, Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta lub produktu ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Tak więc posługiwanie się nazwami producentów / produktów / ma wyłącznie charakter przykładowy. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga dołączenia do oferty informacji pozwalających określić w sposób jednoznaczny cechy, parametry oferowanego produktu równoważnego np. nazwa produktu/producenta/dystrybutora, link do strony z informacją o produkcie lub inny dokument pozwalający na identyfikację produktu i jego parametrów wraz z uzasadnieniem równoważności produktu i wskazaniem numeru pozycji z Opisu przedmiotu zamówienia, której produkt równoważny dotyczy. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Będą one podlegały ocenie przez Zamawiającego i będą stanowiły podstawę do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o akceptacji produktów równoważnych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Oferenta o złożenie dodatkowych dokumentów/wyjaśnień w przypadku wątpliwość o ocenie równoważności. W przypadku, gdy Wykonawca nie złoży dokumentów dotyczących produktów równoważnych to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty ujęto produkty zaproponowane w opisie przedmiotu zamówienia. Cechy techniczne i jakościowe przedmiotu zamówienia winny odpowiadać Polskim Normom przenoszącym europejskie normy lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
2. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia podano minimalne wymagania techniczne, dopuszcza się oferowanie sprzętu o parametrach równych lub wyższych
3. Zamawiający zobowiązuję Wykonawcę do zachowania dbałości o środowisko naturalne, podczas realizacji zamówienia. Zamawiający poprzez dbałość o środowisko rozumienie zaniechanie wszystkich działań wpływających negatywnie na środowisko naturalne oraz podejmowanie działań wpływających pozytywnie na środowisko naturalne a w szczególności m.in. wykorzystywanie przy wykonywaniu umowy materiałów, które pochodzą z recyklingu lub podlegają procesowi recyklingu, eliminowanie z użycia przedmiotów jednorazowego użytku wykonanych z tworzyw sztucznych, rezygnacji z używania jednorazowych opakowań, toreb, siatek i reklamówek wykonanych z poliolefinowych tworzyw sztucznych

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Minimalne wymagania funkcjonalne i parametry techniczne dla pomocy dydaktycznych i oprogramowania**

**• Część I – Zakup i dostawa mebli szkolonych na potrzeby gabinetu do rewalidacji w Szkole Podstawowej w Zalasiu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Szkoła** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilość sztuk** | **Opis Produktu** |
|  | Szkoła Podstawowa w Zalasiu Zalas 1 07-438 Zalas | Biurko komputerowe | 1 | Przedmiotem zamówienia jest fabrycznie nowe biurko komputerowe, przeznaczone do stworzenia indywidualnego, ergonomicznego stanowiska pracy dla ucznia w placówce edukacyjnej.  **Wymagania minimalne dotyczące funkcjonalności i wykonania:**   * **Blat roboczy:**   + Musi być wykonany z materiału zapewniającego trwałość i odporność na zarysowania oraz łatwość w czyszczeniu (np. z płyty wiórowej laminowanej lub materiału o równoważnych właściwościach).   + Wymiary blatu: szerokość **nie mniejsza niż 120 cm**, głębokość **nie mniejsza niż 55 cm**.   + Grubość blatu: **nie mniejsza niż 18 mm**. * **Konstrukcja i korpus:**   + Konstrukcja biurka musi być stabilna i zapewniać bezpieczne użytkowanie.   + Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości **nie mniejszej niż 18 mm** lub materiału o równoważnych parametrach wytrzymałościowych.   + Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne muszą być zabezpieczone trwałym obrzeżem, np. ABS. * **Przestrzeń do przechowywania:**   + Biurko musi być wyposażone w zintegrowaną przestrzeń do przechowywania, składającą się z **co najmniej:**     - **jednej zamykanej szafki** z drzwiczkami, umożliwiającej przechowywanie np. książek, segregatorów.     - **jednej wysuwanej szuflady** na akcesoria piśmiennicze i drobne pomoce dydaktyczne lub klawiaturę. * **Wymiary całkowite:**   + Wysokość biurka musi być dostosowana do standardowej pracy w pozycji siedzącej, mieszcząc się w przedziale **75-77 cm**. * **Estetyka:**   + Kolorystyka mebla powinna być stonowana i uniwersalna, pasująca do wnętrz edukacyjnych. Zamawiający preferuje połączenie kolorów: korpus i blat w odcieniu jasnego drewna (np. brzoza, buk, klon), a fronty szafki i szuflady w kolorze neutralnym (np. biały, szary, kremowy) |
| 1. 2 | Szkoła Podstawowa w Zalasiu Zalas 1 07-438 Zalas | Ławka szkolna jednoosobowa z regulacją wysokości i kąta nachylenia blatu | 1 | Przedmiotem zamówienia jest fabrycznie nowa, jednoosobowa ławka szkolna, przeznaczona do tworzenia ergonomicznego i elastycznego stanowiska do nauki dla jednego ucznia  **Wymagania minimalne dotyczące funkcjonalności i wykonania:**   * **Blat:**   + Musi być wykonany z trwałego materiału (np. płyta MDF laminowana, płyta wiórowa laminowana lub materiał o równoważnych właściwościach), o grubości **nie mniejszej niż 18 mm**, odpornego na zarysowania i łatwego w czyszczeniu.   + Wymiary blatu: szerokość **nie mniejsza niż 70 cm**, głębokość **nie mniejsza niż 50 cm**.   + Krawędzie blatu muszą być zaokrąglone i zabezpieczone trwałym obrzeżem (np. ABS lub PCV), aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania. * **Funkcjonalność blatu:**   + Musi posiadać mechanizm umożliwiający skokową lub płynną **regulację kąta nachylenia blatu** w zakresie **co najmniej od 0 do 15 stopni**.   + Blat musi być wyposażony w listwę lub inny element **zabezpieczający przed zsuwaniem się** książek i przyborów piśmienniczych przy jego pochyleniu. * **Stelaż i regulacja wysokości:**   + Stelaż musi być wykonany z metalu, malowany proszkowo lub wykonany w technologii o równoważnej odporności na uszkodzenia mechaniczne i korozję.   + Konstrukcja musi posiadać mechanizm **regulacji wysokości**, umożliwiający dostosowanie wysokości blatu do wzrostu uczniów. Zakres regulacji musi wynosić **co najmniej 59 cm – 76 cm**, co odpowiada rozmiarom 3-6 zgodnie z obowiązującymi normami (np. PN-EN 1729-1:2016-02).   + Konstrukcja musi być stabilna i uniemożliwiać chwianie się ławki podczas normalnego użytkowania. Nogi muszą być zakończone stopkami/nakładkami z tworzywa sztucznego, które chronią podłogę przed zarysowaniem i zapewniają stabilność. |
| 1. 3 | Szkoła Podstawowa w Zalasiu Zalas 1 07-438 Zalas | Szafa dwudzielna, wysoka z drzwiami i zamkiem | 1 | Przedmiotem zamówienia jest fabrycznie nowa, wysoka szafa do przechowywania materiałów dydaktycznych, dokumentacji, sprzętu i innych akcesoriów wykorzystywanych w placówce edukacyjnej.  **Wymagania minimalne dotyczące funkcjonalności i wykonania:**   * **Korpus i konstrukcja:**   + Korpus mebla musi być wykonany z trwałego materiału (np. z płyty wiórowej laminowanej lub materiału o równoważnych właściwościach) o grubości **nie mniejszej niż 18 mm**.   + Tył szafy musi zapewniać sztywność i stabilność całej konstrukcji (np. wykonany z płyty HDF lub pilśniowej).   + Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne muszą być zabezpieczone trwałym obrzeżem (np. ABS lub PCV).   + Mebel musi być posadowiony na stabilnym cokole. * **Wymiary całkowite:**   + Szerokość: **nie mniejsza niż 90 cm**.   + Głębokość: **nie mniejsza niż 40 cm**.   + Wysokość: nie mniejsza **190 cm**. * **Organizacja wewnętrzna:**   + Szafa musi być wyposażona w **co najmniej 4 półki wewnętrzne**, tworząc minimum 6 poziomów do przechowywania.   + Musi istnieć możliwość **regulacji wysokości montażu półek**, co pozwoli na elastyczne dostosowanie przestrzeni do wielkości przechowywanych przedmiotów.   + Półki muszą być wykonane z materiału o parametrach wytrzymałościowych nie gorszych niż korpus (np. płyta wiórowa laminowana o grubości min. 18 mm). * **Drzwi i zabezpieczenia:**   + Szafa musi być wyposażona w **dwie pary drzwi** (górne i dolne), zakrywające całą jej zawartość.   + **Co najmniej jedna para drzwi** (preferowana górna) musi być **zamykana na zamek patentowy**. W komplecie muszą być dostarczone minimum dwa klucze do każdego zamka.   + Drzwi muszą posiadać uchwyty ułatwiające otwieranie i zamykanie. * **Estetyka:**   + Kolorystyka mebla powinna być stonowana, pasująca do wnętrz edukacyjnych. Zamawiający preferuje połączenie kolorów: korpus w odcieniu jasnego drewna (np. brzoza, buk, klon), a fronty drzwi w jednolitym, neutralnym kolorze (np. beżowy, szary, biały). |
| 1. 4 | Szkoła Podstawowa w Zalasiu Zalas 1 07-438 Zalas | Mobilne stanowisko pracy dla nauczyciela | 1 | Przedmiotem zamówienia jest fabrycznie nowe, wielofunkcyjne i mobilne stanowisko pracy, przeznaczone dla nauczyciela lub terapeuty.  **Wymagania minimalne dotyczące funkcjonalności i wykonania:**   * **Mobilność:**   + Mebel musi być wyposażony w **co najmniej 4 kółka jezdne**, umożliwiające swobodne przemieszczanie.   + Kółka muszą być wykonane z materiału, który nie rysuje podłogi.   + **Co najmniej dwa kółka muszą posiadać hamulec (blokadę)**, zapewniający stabilne ustawienie stanowiska w wybranym miejscu. * **Konstrukcja i korpus:**   + Korpus mebla musi być wykonany z trwałego materiału (np. z płyty wiórowej laminowanej lub materiału o równoważnych właściwościach), o grubości **nie mniejszej niż 18 mm**.   + Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne muszą być zabezpieczone trwałym obrzeżem (np. ABS lub PCV). * **Blat roboczy / pulpit:**   + W górnej części stanowiska musi znajdować się blat roboczy (pulpit) przeznaczony do pracy na stojąco. Wysokość blatu powinna mieścić się w przedziale **105-110 cm**.   + Blat musi posiadać **podwyższone krawędzie boczne i tylną (tzw. burty)**, które zabezpieczają przedmioty (np. laptop, notatki, przybory) przed przypadkowym zsunięciem. * **Przestrzeń do przechowywania:**   + Mebel musi oferować zróżnicowaną przestrzeń do przechowywania, składającą się z **co najmniej:**     - **Jednej zamykanej szafki** z drzwiczkami, wyposażonej w wewnętrzne półki.     - **Strefy otwartych półek** na materiały dydaktyczne i akcesoria.   + **W zestawie muszą znajdować się pojemniki do przechowywania** z tworzywa sztucznego, wyposażone w dopasowane pokrywki. Wymagana minimalna liczba pojemników: **1 duży oraz 2 małe**. Pojemniki muszą być dopasowane rozmiarem do półek mebla. * **Wymiary całkowite:**   + Szerokość: w przedziale **60-65 cm**.   + Głębokość: w przedziale **40-45 cm**.   + Wysokość: w przedziale **105-110 cm**. |
| 1. 5 | Szkoła Podstawowa w Zalasiu Zalas 1 07-438 Zalas | Niski regał otwarty | 1 | Przedmiotem zamówienia jest fabrycznie nowy, niski i szeroki regał otwarty, przeznaczony do przechowywania materiałów dydaktycznych, książek, pojemników z akcesoriami lub zabawek  **Wymagania minimalne dotyczące funkcjonalności i wykonania:**   * **Korpus i konstrukcja:**   + Korpus mebla musi być wykonany z trwałego materiału (np. z płyty wiórowej laminowanej lub materiału o równoważnych właściwościach) o grubości **nie mniejszej niż 18 mm**.   + Tył regału musi być pełny i wykonany z materiału zapewniającego sztywność i stabilność całej konstrukcji (np. z płyty HDF lub pilśniowej).   + Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne muszą być zabezpieczone trwałym obrzeżem (np. ABS lub PCV).   + Regał musi być posadowiony na stabilnym cokole, zapewniającym jego stabilność. * **Wymiary całkowite:**   + Szerokość: **nie mniejsza niż 90 cm**.   + Głębokość: **nie mniejsza niż 40 cm**.   + Wysokość: w przedziale **50-56 cm**. * **Organizacja wewnętrzna:**   + Regał musi być wyposażony w **co najmniej 1 półkę wewnętrzną**, dzielącą przestrzeň na minimum 2 poziomy do przechowywania.   + Musi istnieć możliwość **regulacji wysokości montażu półki**, co pozwoli na elastyczne dostosowanie przestrzeni do wielkości przechowywanych przedmiotów.   + Półka musi być wykonana z materiału o parametrach wytrzymałościowych nie gorszych niż korpus (np. płyta wiórowa laminowana o grubości min. 18 mm). * **Estetyka:**   + Kolorystyka mebla powinna być stonowana, pasująca do wnętrz edukacyjnych. Zamawiający preferuje korpus i półki w odcieniu jasnego drewna (np. brzoza, buk, klon). |
| 1. 6 | Szkoła Podstawowa w Zalasiu Zalas 1 07-438 Zalas | Mobilny regał / biblioteczka na książki i pomoce dydaktyczne | 1 | Przedmiotem zamówienia jest fabrycznie nowy, mobilny regał (biblioteczka), przeznaczony do przechowywania i łatwego transportu książek, gier, materiałów dydaktycznych i innych pomocy edukacyjnych. **Wymagania minimalne dotyczące funkcjonalności i wykonania:**   * **Mobilność:**   + Mebel musi być wyposażony w **co najmniej 4 kółka jezdne**, umożliwiające swobodne przemieszczanie.   + **Co najmniej dwa kółka muszą posiadać hamulec (blokadę)**, zapewniający stabilne ustawienie regału w wybranym miejscu.   + Musi posiadać **uchwyty** (np. po bokach mebla) ułatwiające jego przemieszczanie i manewrowanie. * **Konstrukcja i korpus:**   + Korpus mebla musi być wykonany z trwałego materiału (np. z płyty wiórowej laminowanej lub materiału o równoważnych właściwościach) o grubości **nie mniejszej niż 18 mm**.   + Wszystkie krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne muszą być zabezpieczone trwałym obrzeżem (np. ABS lub PCV). * **Organizacja wewnętrzna i przechowywanie:**   + Wnętrze regału musi być dostępne z jednej strony i podzielone na **co najmniej 4 równe lub zbliżone wielkością komory** za pomocą pionowych przegród. Taki podział ma na celu ułatwienie segregacji i przechowywania książek w pozycji pionowej.   + Regał musi posiadać elementy frontowe/ozdobne. * **Wymiary całkowite (uwzględniając kółka):**   + Szerokość: w przedziale **85-95 cm**.   + Głębokość: w przedziale **40-45 cm**.   + Wysokość: w przedziale **60-70 cm**. * **Estetyka:**   + Kolorystyka mebla powinna być spójna i estetyczna, dopasowana do wnętrz edukacyjnych. Zamawiający preferuje połączenie kolorów: korpus w odcieniu jasnego drewna (np. brzoza, buk), a elementy frontowe w jednolitym, neutralnym kolorze (np. beżowy, szary, biały). |
| 1. 7 | Szkoła Podstawowa w Zalasiu Zalas 1 07-438 Zalas | Krzesło uczniowskie z regulacją wysokości | 4 | Przedmiotem zamówienia jest fabrycznie nowe, jednoosobowe krzesło uczniowskie, którego główną funkcją jest zapewnienie ergonomicznego, bezpiecznego i komfortowego miejsca do siedzenia podczas zajęć lekcyjnych.  **Wymagania minimalne dotyczące funkcjonalności i wykonania:**   * **Siedzisko i oparcie:**   + Muszą być ergonomicznie wyprofilowane, wspierając prawidłową postawę ucznia.   + Muszą być wykonane z wytrzymałej sklejki liściastej lub materiału o równoważnych właściwościach mechanicznych. Grubość materiału **nie mniejsza niż 8 mm**.   + Powierzchnia siedziska i oparcia musi być pokryta laminatem wysokociśnieniowym (HPL) lub innym materiałem o porównywalnej, wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i łatwym do czyszczenia.   + Wszystkie krawędzie siedziska i oparcia muszą być bezpiecznie zaokrąglone. * **Stelaż i regulacja wysokości:**   + Stelaż musi być wykonany z metalu, zapewniając stabilność i trwałość konstrukcji. Musi być zabezpieczony antykorozyjnie (np. poprzez malowanie proszkowe).   + Krzesło musi posiadać mechanizm regulacji wysokości siedziska, umożliwiający jego ustawienie na wysokościach odpowiadających **rozmiarom 5 (43 cm) i 6 (46 cm)** zgodnie z normą PN-EN 1729. Minimalny wymagany zakres regulacji wysokości siedziska: **43 cm - 46 cm**.   + Nogi krzesła muszą być zakończone stopkami/nakładkami z tworzywa sztucznego, które chronią podłogę przed zarysowaniem i zapewniają stabilność mebla. * **Certyfikacja:**   + Krzesło musi posiadać certyfikat lub deklarację zgodności z normą PN-EN 1729-1:2016-02 oraz PN-EN 1729-2+A1:2016-02, potwierdzającą spełnienie wymagań dotyczących wymiarów funkcjonalnych oraz wymagań bezpieczeństwa dla mebli edukacyjnych. |

**• Część II - Zakup i dostawa mebli szkolonych na potrzeby sali terapeutycznej w Szkole Podstawowej Lipnikach**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Szkoła** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilość sztuk** | **Opis Produktu** |
| 1. 8 | Szkoła Podstawowa Lipniki ul. ks. kan. Sierbińskiego 30, 07-436 Lipniki | Kanapa wyciszająca | 2 | Przedmiotem zamówienia jest fabrycznie nowa, dwuosobowa kanapa o specjalnej konstrukcji, której główną funkcją jest stworzenie wydzielonej strefy ciszy, odpoczynku i redukcji bodźców sensorycznych  **Wymagania minimalne dotyczące funkcjonalności i wykonania:**   * **Konstrukcja i design:**   + Konstrukcja musi posiadać wysokie, zabudowane oparcie oraz panele boczne, które otaczają użytkownika z trzech stron (tył, lewy bok, prawy bok), tworząc efekt "wnęki" lub "budki". Wysokość całkowita mebla musi zapewniać podparcie dla głowy siedzącej osoby dorosłej lub starszego ucznia.   + Stelaż wewnętrzny musi być stabilny i wytrzymały, wykonany np. z metalu lub litego drewna, gwarantujący bezpieczne użytkowanie w placówce publicznej.   + Boczne, wysokie panele muszą być wykonane ze sztywnego materiału (np. lakierowanej sklejki, płyty meblowej) lub pokryte materiałem o właściwościach wygłuszających (np. filcem technicznym, tkaniną tapicerską). * **Tapicerka i wypełnienie:**   + Wypełnienie siedziska i oparcia musi być wykonane z pianki tapicerskiej o wysokiej gęstości, zapewniającej komfort i odporność na odkształcenia.   + Materiał obiciowy (tapicerka) musi być trwały, odporny na ścieranie i łatwy w czyszczeniu.   + **Kluczowe wymaganie bezpieczeństwa:** Tkanina obiciowa musi posiadać **certyfikat trudnopalności**, potwierdzający możliwość jej bezpiecznego stosowania w obiektach użyteczności publicznej. * **Wymiary:**   + Szerokość całkowita: w przedziale **130-135 cm**.   + Wysokość całkowita: w przedziale **140-145 cm**.   + Wysokość siedziska od podłogi: w przedziale **40-44 cm**.   + Głębokość siedziska: w przedziale **50-55 cm**. |
| 1. 9 | Szkoła Podstawowa Lipniki ul. ks. kan. Sierbińskiego 30, 07-436 Lipniki | Kącik sensoryczny z lustrami | 1 | Przedmiotem zamówienia jest fabrycznie nowy, narożny kącik sensoryczny z lustrami  **Wymagania minimalne dotyczące funkcjonalności i wykonania:**   * **Konstrukcja:**   + Mebel musi mieć formę narożnika, składającego się z podestu oraz dwóch połączonych z nim ścian bocznych.   + Konstrukcja nośna (korpus) musi być wykonana z trwałego i sztywnego materiału, np. sklejki lub płyty meblowej, o grubości **nie mniejszej niż 18 mm**.   + Powierzchnie drewniane/płytowe muszą być wykończone w sposób bezpieczny dla dzieci, np. pokryte certyfikowanym, nietoksycznym lakierem lub laminatem.   + Wszystkie krawędzie, z którymi dziecko może mieć kontakt, muszą być zaokrąglone i wygładzone.   + Mebel musi posiadać zintegrowany podest o wysokości w przedziale **18-20 cm**, na którym dziecko może usiąść lub uklęknąć. * **Lustra:**   + Kącik musi być wyposażony w **co najmniej trzy tafle lustrzane**: jedną podłogową (umieszczoną na podeście) oraz dwie ścienne.   + Lustra ścienne muszą być ustawione względem siebie i lustra podłogowego pod kątem prostym (90 stopni).   + **Kluczowe wymaganie bezpieczeństwa:** Lustra muszą być **bezpieczne**, tj. wykonane z materiału odpornego na stłuczenie (np. lustro akrylowe, z poliwęglanu) LUB, w przypadku luster szklanych, muszą być podklejone od spodu specjalną folią zabezpieczającą przed rozpryskiem odłamków w razie pęknięcia. * **Wymiary:**   + Wymiary podstawy (rzut z góry): szerokość **nie mniejsza niż 90 cm**, głębokość **nie mniejsza niż 90 cm**.   Wysokość całkowita: **nie mniejsza niż 105 cm**. |