

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu szacowania na:

„Zakup i dostawę mebli i wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Glinczu i w Chwaszczynie”

1. Dostarczone meble i wyposażenie musi posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Meble i wyposażenie będzie wykorzystane w szkole.
2. Specyfikacja:

Lp.	Nazwa	Opis
Część 1: Meble do gabinetu terapeutycznego w SP w Glinczu		
1.	Zestaw mebli składający się z dwóch regałów	<p>1 zestaw:</p> <p>1) Regał o wymiarach szerokość od 70 cm do 85 cm x głębokość od 40 cm do 45 cm x wysokość od 95 cm do 135 cm – 1 szt.</p> <p>Regał powinien być wykonany z płyty laminowanej w tonacji klonu (lub o zbliżonej kolorystyce) o gr. min. 18 mm. Konstrukcja powinna być stabilna, aby zapobiec przewróceniu się. Regał posiadać powinien dwie półki i jedną przegrodę biegnącą przez całą wysokość. Uzyskane w ten sposób sześć szafek powinny być zamykane, każde oddzielnymi małymi drzwiczkami z uchwytami. Drzwiczki szafek powinny być kolorowe (preferowany kolor szary, biały i jasnozielony).</p> <p>2) Regał o wymiarach szerokość od 70 cm do 85 cm x głębokość od 40 cm do 45 cm x wysokość od 75 cm do 95 cm – 1 szt.</p> <p>Regał powinien być wykonany z płyty laminowanej w tonacji klonu (lub o zbliżonej kolorystyce) o gr. min. 18 mm. Posiadać powinien co najmniej dwie szuflady, przegrodę przez całą wysokość i półkę. Półka powinna być zamykana na dwoje małych drzwiczek. Drzwiczki i fronty szuflad powinny być kolorowe (preferowany kolor szary, biały i jasnozielony). Konstrukcja powinna być stabilna, aby zapobiec przewróceniu się.</p>
2.	Krzeseł biurowe obrotowe	<p>1 szt</p> <p>Krzeseł obrotowe w kolorze czarnym z podłokietnikami, które zapewniają dodatkowy komfort i wsparcie dla rąk podczas długotrwałego siedzenia.</p> <p>Krzeseł powinno posiadać stabilną, pięcioramienną stalową podstawę, wyposażoną w jezdne kółka, z tworzywa nierysującego delikatnych powierzchni.</p> <p>Wymiary oparcia i siedziska mają zapewnić swobodę ruchów i wygodną pozycję ciała. Krzeseł powinno posiadać regulację</p>



		wysokości, blokadę oparcia w dowolnej pozycji, regulację siły oporu oparcia, możliwość obrotu o 360°. Wymiary: regulowana wysokość siedziska od min. 40 cm do max. 60 cm., szerokość siedziska od 45 cm do 55 cm., głębokość siedziska od 45 cm do 55 cm.
3.	Biurko	1 szt. Biurko powinno być wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze klonu (lub o podobnej kolorystyce). Laminat zapewnia trwałość, odporność na zarysowania i łatwość w utrzymaniu czystości. Wymiar biurka: szer. od 80 cm do 100 cm x gł. od 50 cm do 60 cm. x wys. od 76 cm do 80 cm. Powinno zawierać szufladę w kolorze białym (lub o podobnej kolorystyce). Biurko powinno być dostosowane do krzesła z poz. 2 części 1, tak aby zachować ergonomię pracy przy biurku.
4.	Krzeselko w rozmiarze „4”	2 szt. Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonanym z lakierowanej sklejki o gr. min 8 mm w kolorze klonu (lub o zbliżonej kolorystyce). Stelaż wykonany z rury o śr. min. 18 mm. Stelaż powinien być w kolorze białym (lub w podobnej tonacji). Stopki z tworzywa powinny chronić podłogę przed zarysowaniem. Przeznaczone dla dzieci o wzroście od 133 cm do 159 cm.
5.	Stół szkolny kwadratowy o regulowanej wysokości	1 szt. Błat stołu powinien być wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm w tonacji klonu (lub o zbliżonej kolorystyce), o zaokrąglonych narożnikach, wykończony obrzeżem PCV. Wymiar blatu: dł. od 75 cm. do 90 cm. i szer. od 75 cm. do 90 cm. Błat powinien być wykonany z materiałów matowych (nieodbijających światła). Wraz z blatem w komplecie powinny znajdować się 4 metalowe/drewniane nogi z możliwością regulacji wysokości. Stół powinien pasować kolorystycznie i rozmiarowo do krzesełek z poz. 4 części 1.
Część 2: Meble i wyposażenia do dwóch gabinetów terapeutycznych w SP w Chwaszczynie		
Gabinet nr 1 na piętrze		
1.	Stół szkolny kwadratowy o regulowanej wysokości	1 szt. Błat stołu powinien być wykonany z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze buku (lub o zbliżonej kolorystyce), o zaokrąglonych narożnikach, wykończony obrzeżem PCV. Wymiar blatu: dł. od 75 cm. do 85 cm. i szer. od 75 cm. do 85 cm. Błat powinien być wykonany z materiałów matowych (nieodbijających światła), a pod blatem powinna być zapewniona przestrzeń umożliwiająca podjechanie wózkiem

		o wysokości min. 67 cm. Wraz z blatem w komplecie powinny znajdować się 4 metalowe/drewniane nogi z możliwością regulacji wysokości.
2.	Krzesiśko w rozmiarze „3”	4 szt. Krzesiśka z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki o gr. min 8 mm w kolorze buku (lub o zbliżonej kolorystyce). Stelaż wykonany z rury bądź z drewna. Stelaż powinien być w kolorze siedziska (lub w podobnej tonacji). Krzesiśka powinny być dopasowane kolorystycznie do stolika wskazanego w pkt 1 powyżej. Stopki z tworzywa powinny chronić podłogę przed zarysowaniem. Przeznaczone dla dzieci o wzroście od 119 do 142 cm.
3.	Lustro logopedyczne ścienne	1 szt. Lustro logopedyczne ścienne w drewnianej jasnej ramie o wymiarach 120 x 60 cm. Szerokość ramy 5 cm. Rozmiar lustra pozwala na ćwiczenie dziecka wraz z terapeutą. Lustro posiada możliwość powieszenia w pionie i poziomie. Tafla lustra podklejona specjalną folią, która wzmacnia lustro, a w przypadku stłuczenia chroni przed rozsypaniem kawałków szkła na podłogę. W zestawie muszą być uchwyty umożliwiające zamocowania lustra na ścianie.
4.	Krzesiśko biurowe obrotowe	1 szt. Krzesiśko w kolorze beżowym (lub o zbliżonej kolorystyce). Parametry: - siedzisko i oparcie krzesiśka są tapicerowane, aby zapewnić większy komfort pracy; - wyściełane podłokietniki; - odpowiednie wysokie oparcie utrzymujące kręgosłup w odpowiedniej pozycji; - system umożliwiający regulację wysokości siedziska, blokadę oparcia; - kółka nierysujące do powierzchni miękkich, umożliwiające łatwe przemieszczanie się krzesiśka po powierzchni pokoju. Wymiary: wysokość fotela od 90 cm do 120 cm, szerokość 60 cm do 70 cm, głębokość od 45 cm do 55 cm. Stabilny, ergonomiczny fotel, dbający o odpowiednią pozycję podczas pracy.
5.	Biurko	1 szt. Biurko powinno być wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze buk (lub o podobnej kolorystyce) oklejone obrzeżem PCV. Biurko powinno posiadać zaokrąglone narożniki. Wymiar biurka szer. od 100 cm do 120 cm x gł. od 50 cm do 60 cm x wys. min. 76 cm.

		<p>Biurko powinno być wyposażone w szafkę i szufladę zamykane na klucz oraz otwór na kable z tyłu. Szuflada powinna posiadać blokadę zapobiegającą jej nadmiernemu wysunięciu. Szafka i szuflada powinny być wyposażone w uchwyty.</p> <p>Jego kompaktowe wymiary sprawiają, że doskonale pasuje do mniejszych przestrzeni, jednocześnie oferując wystarczającą powierzchnię roboczą.</p>
7.	Regał mobilny z wyjmowanymi pojemnikami	<p>1 szt.</p> <p>Mobilny regał na plastikowe pojemniki wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm. w kolorze buku (lub o zbliżonej kolorystyce). Regał posiada 4 metalowe kółka z hamulcami. Wraz z regałem dostarczone powinny zostać kolorowe (preferowany kolor niebieski) pojemniki z wytrzymałego tworzywa sztucznego wraz z prowadnicami, do zamontowania w regale. Liczba pojemników w regale od min. 3 szt do max. 5 szt.</p> <p>Wymiary: Szerokość: od 35 do 45 cm Głębokość: od 30 do 50 cm Wysokość: od 75 do 95 cm</p>
8.	Kontenerek na kółkach	<p>1 szt.</p> <p>Kontenerek wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm. w kolorze buku (lub o zbliżonej kolorystyce). Kontenerek powinien posiadać od 3 do 4 szuflad. Szuflady w kolorze buku (lub o zbliżonej kolorystyce) powinny posiadać blokadę zapobiegającą ich nadmiernemu wysunięciu oraz uchwyty.</p> <p>Wymiary: Szerokość: od 34 do 45 cm Głębokość: od 40 do 60 cm Wysokość: od 60 do 75 cm</p> <p>Kontenerek powinien być spójny kolorystycznie z biurkiem z poz. 5 części 2 dot. Gabinetu nr 1.</p>
9.	Szafa dwudrzwiowa wysoka	<p>1 szt.</p> <p>Szafa dwudrzwiowa zamykana na klucz. Drzwi wyposażone w uchwyty. Szafa w kolorze buku (lub o zbliżonej kolorystyce). Szafa posiada jedną przegrodę na całej wysokości i cztery półki, co daje 10 wydzielonych przestrzeni do przechowywania. Wysokość półki powinna zapewnić wsunięcie segregatora A4 (na format 210 × 297 mm). Szafa wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm. Tylna ściana łącząca korpus wykonana z płyty HDF. Szafa powinna być stabilna i bezpieczna z możliwością przymocowania do ściany.</p> <p>Wymiary: Szerokość: od 90 do 120 cm Głębokość: od 35 do 45 cm</p>

		Wysokość: od 180 do 190 cm
10.	Szafa dwudrzwiowa niska	<p>1 szt.</p> <p>Szafa dwudrzwiowa zamykana na klucz. Drzwi wyposażone w uchwyty. Szafa w kolorze buku (lub o zbliżonej kolorystyce). Szafa posiada jedną przegrodę na całej wysokości i dwie półki, co daje sześć wydzielonych przestrzeni do przechowywania. Wysokość półki powinna zapewnić wsunięcie segregatora A4 (na format 210 × 297 mm). Szafa wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm.</p> <p>Tylna ściana łącząca korpus wykonana z płyty HDF.</p> <p>Szafa powinna być stabilna i bezpieczna z możliwością przymocowania do ściany.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość: od 75 do 120 cm</p> <p>Głębokość: od 35 do 45 cm</p> <p>Wysokość: od 100 do 120 cm</p>
Gabinet nr 2 na parterze		
1.	Biurko narożne	<p>1 szt.</p> <p>Biurko narożne lewostronne w kształcie litery L. Biurko powinno być wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze klonu (lub o podobnej kolorystyce) oklejone obrzeżem PCV. Biurko powinno posiadać zaokrąglone narożniki.</p> <p>Wymiar biurka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strona lewa: szer. od 84 cm do 120 cm x gł. od 45 cm do 70 cm; - prawa strona: szer. od 120 cm do 160 cm x gł. od 45 cm do 70 cm - wysokość biurka min. 76 cm. <p>Biurko powinno posiadać otwór na kable.</p>
2.	Krzesełko biurowe obrotowe	<p>1 szt (krzesło w kolorze szarym lub o zbliżonej kolorystyce).</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - siedzisko i oparcie krzesła są tapicerowane, aby zapewnić większy komfort pracy; - wyściełane podłokietniki; - odpowiednie wysokie oparcie utrzymujące kręgosłup w odpowiedniej pozycji; - system umożliwiający regulację wysokości siedziska, blokadę oparcia; - kółka nierysujące do powierzchni miękkich, umożliwiające łatwe przemieszczanie się krzesła po powierzchni pokoju. <p>Wymiary: wysokość fotela od 90 cm do 120 cm, szerokość 60 cm do 70 cm, głębokość od 45 cm do 55 cm.</p>

		Stabilny, ergonomiczny fotel, dbający o odpowiednią pozycję podczas pracy.
3.	Stół szkolny prostokątny	1 szt. Błat stołu powinien być wykonany z płyty o gr. min. 20 mm w kolorze klonu (lub o zbliżonej kolorystyce) o zaokrąglonych narożnikach z obrzeżem PCV odpornym na uszkodzenia. Wymiar blatu: dł. od 100 cm. do 130 cm x szer. od 55 cm do 65 cm. Wysokość stołu min. 76 cm. Błat powinien być wykonany z materiałów matowych (nieodbijających światła). Wraz z blatem w komplecie powinny znajdować się 4 drewniane/metalowe nogi z możliwością regulacji wysokości, stanowiące spójną całość z blatem stołu.
4.	Krzeselko w rozmiarze „6” z regulowanym podnóżkiem	4 szt. Krzesła z profilowanym siedziskiem i oparciem. Wykonane ze sklejki o gr. min 8 mm w kolorze klonu (lub o zbliżonej kolorystyce). Krzesło powinno posiadać podnóżek z możliwością regulacji wysokości. Stelaż krzesła wykonany powinien być z rury o średnicy min. 25 mm. Stelaż powinien być w kolorze szarym (lub w podobnej tonacji). Krzeselka powinny być dopasowane do stolika wskazanego w pkt 3. Stopki z tworzywa powinny chronić podłogę przed zarysowaniem. Przeznaczone dla dzieci o wzroście od 159 do 188 cm.
5.	Szafa dwudrzwiowa	1 szt. Szafa powinna być wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze klonu z drzwiami zamykanymi na klucz. Drzwi wyposażone w uchwyty w kolorze szarym (lub o zbliżonej kolorystyce). Tylna ściana łącząca korpus wykonana z płyty HDF. Wnętrze szafy: co najmniej 5 półek. Wymiary szafy: Szerokość: od 120 cm do 140 cm Głębokość: od 35 cm do 40 cm Wysokość: od 200 cm do 240 cm Szafa powinna być stabilna. Dodatkowo powinna posiadać możliwość przymocowania do ściany.
6.	Regał	1 sz. Regał powinien być wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze klonu z drzwiami zamykanymi na klucz. Drzwi wyposażone w uchwyty w kolorze szarym (lub o zbliżonej kolorystyce). Tylna ściana łącząca korpus wykonana z płyty HDF. Wnętrze regału: co najmniej 5 półek. Wymiary regału: Szerokość: od 40 cm do 50 cm

		<p>Głębokość: od 35 cm do 40 cm Wysokość: od 200 cm do 240 cm Regał powinien być stabilny. Dodatkowo powinien posiadać możliwość przymocowania do ściany.</p>
Część 3: Wyposażenie do gabinetów terapeutycznych w SP w Glinczu i w SP w Chwaszczynie		
1.	Roleta okienna - plisa na wymiar do gabinetu w SP w Glinczu	<p>1 szt. Roleta - plisa do inwazyjnego montażu, w kolorze szarym lub zbliżonym, zaciemniająca. Roleta powinna być wykonana z wysokiej jakości tkaniny zapewniającej trwałość koloru. Plisy inwazyjne powinny zapewniać stabilne i swobodne obsługiwanie przesłon, bez obaw o poluzowanie się całej konstrukcji. Wraz z roletą należy dostarczyć śruby montażowe. Roleta będzie montowana w ramie okna. Wymiary szyby: szer. 112 cm x wys. 112 cm. z opcją wykonania dodatkowego pomiaru przed dostawą. Wymagany jest montaż rolety w dniu dostawy.</p>
2.	Roleta okienna wolnowiszcząca do gabinetu nr 1 w SP w Chwaszczynie	<p>1 szt. Roleta w kolorze zielonym (Ral 6037) lub zbliżonym, przepuszczająca światło, wyposażona w mechanizm łańcuszkowy lub sprężynowy, umożliwiający łatwe podnoszenie i opuszczanie rolety. Roleta powinna być wykonana z wysokiej jakości tkaniny zapewniającej trwałość koloru. Wraz z roletą należy dostarczyć śruby montażowe. Roleta będzie montowana na ścianie. Wymiary: szer. 180 cm x 200 cm. z opcją wykonania dodatkowego pomiaru przed dostawą.</p>
3.	Roleta okienna wolnowiszcząca do gabinetu nr 2 w SP w Chwaszczynie	<p>1 szt. Roleta w kolorze szarym (lub o zbliżonej kolorystyce), zaciemniająca, która skutecznie blokuje światło. Roleta powinna być wyposażona w mechanizm łańcuszkowy lub sprężynowy, umożliwiający łatwe podnoszenie i opuszczanie rolety. Roleta powinna być wykonana z wysokiej jakości tkaniny zapewniającej trwałość koloru. Wraz z roletą należy dostarczyć śruby montażowe. Roleta będzie montowana na ścianie. Wymiary: szer. 120 cm x dł. 150 cm z opcją wykonania dodatkowego pomiaru przed dostawą.</p>

Wykonawca może złożyć ofertę w ramach szacowania na jedną, dwie lub wszystkie części.

- Przedmioty muszą być fabrycznie nowe, kompletne, wolne od wad.
- Meble i wyposażenie wymienione w **Części 1 i Części 2 (poza pkt 3 w Gabinetach nr 1)** muszą posiadać prawem wymagane aktualne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty poświadczające zgodność z normami obowiązującymi w Unii Europejskiej. Oznacza to, że są całkowicie bezpieczne i w pełni odpowiadają wymogom stawianym produktom dla dzieci oraz dopuszczone są do użytku w placówkach szkolnych. Stosownie do Rozporządzenia Ministra

Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 1604) Zamawiający będzie wymagał, aby oferowane meble posiadały certyfikaty i atesty. W świetle powyższego Rozporządzenia niedopuszczalne jest zastąpienie certyfikatu Deklaracją Zgodności wystawioną przez producenta / importera / dostawcę mebli. Każdy certyfikat musi zawierać co najmniej:

- a) informację o typie wyrobu umożliwiającą jego identyfikację z wyrobem nabywanym,
- b) normę, na jaką wyrób został poddany certyfikacji,
- c) datę ważności certyfikatu.

Zamawiający dopuszcza możliwość weryfikacji wystawcy certyfikatu/atestu pod kątem sprawdzenia czy jednostka, która go wydała posiada właściwe kompetencje do wydawania certyfikatów/atestów.

Zamawiający wymaga dostarczenia ważnych certyfikatów/atestów przed podpisaniem umowy z Wykonawcą.

5. Przedmiot szacowania (oddzielnie każdy asortyment) musi posiadać gwarancję nie krótszą, niż 24 miesiące.
6. Ilekroć w opisie występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów, Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza zastosowanie elementów, wyrobów, produktów, materiałów równoważnych o właściwościach (jakościowych, funkcjonalnych, użytkowych) nie gorszych niż przyjęto w opisie przedmiotu szacowania.
7. Cena powinna przewidywać wszystkie koszty związane z przedmiotem szacowania w tym dostawę, montaż, ustawienie mebli i usunięcie wszelkich pozostałości (kartonów, folii, sznurków itp.) związanych z dostawą i montażem oraz gwarancję. Meble i wyposażenie będzie wykorzystane w placówkach szkolnych.
8. Przedmiotem szacowania jest: zakup i dostawa mebli i wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Glinczu i do Szkoły Podstawowej w Chwaszczynie w ramach realizacji projektu „Wsparcie i rozwój edukacji włączającej w Szkołach Podstawowych w Gminie Żukowo”. Projekt jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027, Priorytet 5 Fundusze europejskie dla silnego społecznie Pomorza EFS+, Działanie 5.8. Edukacja ogólna i zawodowa (w zakresie projektów dotyczących edukacji włączającej).
9. Miejsca dostawy:
 - ✓ Część 1: budynek Szkoły Podstawowej w Glinczu, ul. Brzozowa 6, 83-330 Glincz.
 - ✓ Część 2: budynek Szkoły Podstawowej w Chwaszczynie, ul. A. Mickiewicza 16, 80-209 Chwaszczyno.
 - ✓ Część 3: budynek Szkoły Podstawowej w Glinczu, ul. Brzozowa 6, 83-330 Glincz oraz budynek Szkoły Podstawowej w Chwaszczynie, ul. A. Mickiewicza 16, 80-209 Chwaszczyno.
10. Sposób dostawy: zaleca się dostawę gotowych mebli i wyposażenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, przy czym Zamawiający dopuszcza możliwość montażu mebli w wyznaczonej sali w Szkole Podstawowej w Glinczu i w Chwaszczynie, pod warunkiem uzgodnienia terminu z Dyrektorem placówki. Zamawiający zastrzega, iż w przypadku braku innej

- możliwości będzie wymagał od Dostawcy, aby montaż odbywał się poza godzinami zajęć oraz w soboty, po uprzednim uzgodnieniu daty i godziny z przedstawicielem Zamawiającego.
11. Przez dostawę należy rozumieć dowóz mebli i wyposażenia, wniesienie i rozmieszczenie ich w docelowych miejscach użytkowania wskazanych przez Dyrektora Szkoły Podstawowej w Glinczu i w Chwaszczynie oraz usunięcie wszelkich pozostałości (kartonów, folii, sznurków itp.) związanych z dostawą i montażem.

KIEROWNIK REFERATU
PROGRAMÓW FUNDUSZY
Sylvia
Sylvia Trojał

