

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

- dla części 2

Dostawa pomocy dydaktycznych i zabawek do Żłobka Gminnego w miejscowości Ruda, ul. Szkolna 7, 05-311 Dębe Wielkie

(Numer referencyjny: SR.271.5.2026)

Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w msc. Ruda, gmina Dębe Wielkie o żłobek - Aktywny Maluch 2022 – 2029 – Wyposażenie „Żłobek Gminny w miejscowości Ruda ul. Szkolna 7, 05-311 Dębe Wielkie”.				
UWAGA: Wszystkie poniższe produkty muszą być: fabrycznie nowe, wolne od wad, muszą posiadać atesty lub certyfikaty, zabawki muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny oraz posiadać oznakowanie CE.				
L.p	Nazwa produktu	Opis produktu	Ilość	Jednostka miary
1.	Tablica korkowa	Tablica korkowa 60 x 120 cm w drewnianej ramie w kolorze naturalnego drewna – tablica na prace dzieci.	3	szt.
2.	Kamizelki odblaskowe dla dzieci	Kamizelka powinna być wykonana z lekkiego, trwałego materiału z elementami odblaskowymi zapewniającymi dobrą widoczność. Zapinana na rzepy, z regulacją obwodu umożliwiającą dopasowanie do sylwetki dziecka w wieku żłobkowym. Materiał łatwy w czyszczeniu, odporny na codzienne użytkowanie.	32	szt.
3.	Gąsienica spacerowa	<ul style="list-style-type: none"> • min. 10 uchwytów dla dzieci + 1 uchwyt dla opiekuna, • długość min. 3 m, • materiał: taśma poliestrowa lub bawełniana, • uchwyty miękkie, wygodne, • kolor kontrastowy, • przeznaczona do spacerów grupowych i ćwiczeń. 	2	szt.
4.	Zestaw piankowy	Parametry minimalne: <ul style="list-style-type: none"> • zestaw składający się z min. 6 max. 9 elementów, przeznaczony do zabaw i aktywności ruchowych dzieci. • wykonany z pianki o wysokiej gęstości, odpornej na odkształcenia. • pokrowce z trwałego, wodoodpornego i łatwego do czyszczenia materiału. • elementy o zaokrąglonych krawędziach, bezpieczne dla dzieci. • zestaw powinien umożliwiać pełzanie, wspinanie, wchodzenie, schodzenie i budowanie prostych torów przeszkód. • konstrukcja lekka, pozwalająca na łatwe przenoszenie i dowolne ustawianie modułów. • wymiar całkowity zestawu po ułożeniu: 120 – 180 cm × 180 cm. • materiały nietoksyczne, przeznaczone do użytku przez dzieci. 	2	Zestaw

5.	Sensoryczna tablica manipulacyjna zawierająca panel wielofunkcyjny	Tablica sensoryczna wykonana z drewna lub płyty MDF o grubości min. 15 mm, Wymiary minimalne: 40 × 45 cm. Wypożosażona w min. 10 różnorodnych elementów manipulacyjnych, np. takich jak: przesuwaki, dzwonek, pozytywka, elementy do zapinania (guziki, klamry, zatrzaski), kontakt z atrapą wtyczki, zasuwki, elementy obrotowe, figury geometryczne do dopasowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne dla dzieci. Możliwość montażu na ścianie lub użytkowania w pozycji płaskiej. Wykonana z materiałów bezpiecznych i nietoksycznych.	2	szt.
6.	Dyski sensoryczne	Parametry minimalne: • zestaw identyczny konstrukcyjnie jak powyżej, ale z innym zestawem faktur i kolorów, • 10 elementów (5 dużych, 5 małych), • wykonane z gumy lub tworzywa o wysokiej elastyczności, • przeznaczone do zabaw dotykowych i ruchowych.	2	Zestaw
7.	Poduszki – zestaw 10 sztuk	Parametry minimalne: Poduszki wykonane z trwałej tkaniny, niezawierającej ftalanów, łatwej do utrzymania w czystości, wypełnione gąbką. • śr. min 32 cm • wys. min. 3 cm.	2	Zestaw
8.	Poducha	Parametry minimalne: Duża poduszka sensoryczna wykonana z tkaniny odpornej na ścieranie i pozbawionej ftalanów, z możliwością zdjęcia pokrowca do prania. Średnica: min. 140–150 cm Wysokość: min. 15–20 cm Wypełnienie: pianka lub granulat Wykonana w kontrastowych kolorach, z ciekawie wyodrębnionymi strefami, wspierającymi rozwój wzroku i orientację przestrzenną. Posiadająca certyfikat i atesty umożliwiające zastosowanie produktu w salach żłobkowych.	2	szt.
9.	Miarka wzrostu	Parametry minimalne: Miarka na ścianę w zakresie od 60 do 120 cm. Wykonana z wysokiej jakości MDF, Powinna być trwała i odporna na uszkodzenia. Motyw przewodni: zwierzęcy.	2	szt.
10.	Kuchnia	Kuchnia powinna być wykonana z drewna, zawierająca m.in.: palnik, zlewozmywak z kranem, piekarnik oraz szafkę na naczynia. W zestawie powinien znajdować się podstawowy komplet akcesorii do gotowania. Kuchnia powinna wydawać dźwięk i mieć podświetlany co najmniej jeden element.	2	szt.
11.	Serwis kawowy	Zestaw zawierający min. - 4 komplety kubeczków/ filiżanek, - 4 talerzyków, - 4 łyżeczki, - dzbanek	2	Zestaw

12.	Wózek sklepowy	Wózek zakupowy powinien być wykonany z drewna, stabilnej konstrukcji, ułatwiający naukę chodzenia. Powinien posłużyć jako pchacz wspierający naukę chodzenia. Parametry minimalne: • wym. 48 x 30 x 41,5 cm.	2	szt.
13.	Miękkie pojazdy	Miękkie autka z napędem typu pull back, wykonane z tkaniny, powinny być bezpieczne dla maluchów i umożliwiając zabawę na matach, dywanach, panelach i innych podłogach, rozwijając koordynację i zapewniając radość z wyścigów. Parametry minimalne: - minimum 2 szt. - wym. min. 11 x 11 x 10 cm.	2	Zestaw
14.	Ekspres do kawy	Zabawka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. Mieć możliwość otwierania górnej klapki; czajnik w komplecie. Powinien wydawać dźwięk i świecić światłem po naciśnięciu przycisku. Wymiary min. 16 x 13 x 21 cm.	2	Zestaw
15.	Chusta animacyjna / sensoryczna	Parametry minimalne: • średnica min. 3 m, • min. 8 uchwytów, • materiał: poliester lub nylon, • odporna na rozciąganie i rozerwanie, • kolory kontrastowe, • przeznaczona do zabaw grupowych i integracyjnych.	2	szt.
16.	Zabawki tekstylne łatwe do prania	Parametry minimalne: • min. 10 elementów, • materiał: bawełna lub poliester, • pranie 30°C, • brak drobnych elementów.	2	Zestaw
17.	Zestaw do zabaw tematycznych	Parametry minimalne: Zestaw do zabaw tematycznych, zawierający elementy typu lekarz, sklep/straganik, warsztat. Min. 20 elementów, z co najmniej 3 różnych kategorii tematycznych. Najmniejszy element: min. 6 cm Elementy gładkie, bez ostrych krawędzi, wykonane z tworzywa o zwiększonej grubości, odpornego na pęknięcia. Kolory trwałe, odporne na ścieranie.	2	Zestaw
18.	Zestaw pojazdów – 1 zestaw (min. 10 szt.)	Parametry minimalne: • pojazdy różnego typu: samochody, koparki, betoniarki, straż pożarna, ambulans, wywrotki. • tworzywo odporne na uderzenia, • brak małych elementów, • długość pojedynczego pojazdu min. 12 cm.	2	Zestaw

19.	Książeczka kontrastowa mała - kolorowa	Miękka książeczka kontrastowa wykonana z materiałów o różnych fakturach, stymulujących wzrok, dotyk i słuch. Powinna zawierać elementy interaktywne (szeleszczące fragmenty, lusterko, wstążki). Wymiary: min. 9 × 45 cm	2	szt.
20.	Tabliczka ścienna manipulacyjna	Duża tablica aktywności montowana na ścianie, wykonana z trwałych i bezpiecznych materiałów, o przyjaznym motywie zachęcającym dzieci do eksploracji np. w kształcie samolotu. Powinna zawierać różnorodne elementy manipulacyjne, takie jak przesuwanki, labirynty, koła zębate, obracane elementy oraz zegar edukacyjny, wspierające rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej i logicznego myślenia. Elementy ruchome winny być zabezpieczone tam, gdzie to niezbędne przezroczystymi osłonami. Gładkie, bezpieczne krawędzie. Konstrukcja odpowiednia do intensywnego użytkowania w żłobkach, salach zabaw i gabinetach terapeutycznych. Wymiary całkowite: min. 179 × 66 × 5 cm	2	szt.
21.	Kuleczkowa zjeżdżalnia	Wieloelementowa zjeżdżalnia kulkowa wykonana z bezpiecznych, nietoksycznych materiałów o gładkich i zaokrąglonych krawędziach. Zabawka powinna wspierać rozwój motoryki małej oraz percepcji wzrokowej i słuchowej — kuleczki powinny toczyć się po kolejnych poziomach, delikatnie grzechocząc podczas zjazdu. Konstrukcja powinna być stabilna i przystosowana do intensywnego użytkowania w placówkach edukacyjnych. Wymiary całości: min. 18 × 47 cm Średnica kuleczek: min. 5 cm.	2	szt.
22.	Klocki drewniane	Drewniane klocki, powinny zapewniać kreatywną zabawę, rozwijając precyzję ruchów rąk oraz koordynację wzrokowo-ruchową. Klocki powinny mieć kolorowe obrazki przedstawiające figury geometryczne, zwierzęta i rośliny wzbogacając zabawę i umożliwiając tworzenie unikalnych konstrukcji. Wymiar: pojedynczy klocek min. 3 cm Materiał: Drewno.	2	Zestaw
23.	Piankowe cegły, 40 elem.	Klocki z pianki EVA wykonane z trwałego, lekkiego i bezpiecznego, nietoksycznego materiału. Miękka struktura pianki oraz zaokrąglone krawędzie. Zestaw powinien zawierać elementy o zróżnicowanych formach i wielkościach. Liczba elementów: 40 szt.	2	Zestaw

24.	Figurki zwierzęta	Zestaw figurek to komplet bezpiecznych, trwałych modeli wykonanych z nietoksycznych materiałów, o kształtach i rozmiarach dostosowanych do małych dziecięcych dłoni. Figurki wspierają rozwój wyobraźni, słownictwa, rozumienia świata przyrody oraz zabawę symboliczną. W zestawie powinny znajdować się pary zwierząt (dorosłe + młode). Wymiary figurek: orientacyjnie od min. 4 × 4 × 7 cm do min. 27 × 9 × 16 cm.	2	Zestaw
25.	Figurki zwierzątek	Zestaw zwierzątek hodowlanych typu: świnka, owieczka, koń, kura. Magnetyczne zwierzęta. Każde zwierzątko powinno składać się z dwóch elementów połączonych magnesem, co umożliwia swobodne łączenie części i tworzenie zabawnych kombinacji. Elementy mają mieć kształty i wielkości dostosowane do małych dłoni, a krawędzie gładkie i bezpieczne. Liczba elementów: min. 16 szt.	2	Zestaw
26.	Miękkie kęgle	Zestaw miękkich kęgli dla dzieci wykonany z lekkiego, bezpiecznego materiału, odpowiedni do zabaw sensorycznych i ruchowych. Elementy powinny być łatwe do chwytania, miękkie i bezpieczne dla najmłodszych. Skład zestawu: 3 miękkie kęgle 1 miękka kula Parametry: Wysokość kęgli: min. 13 cm Średnica kuli: min. 8 cm.	6	Zestaw
27.	Klocki sensoryczne malucha	Zestaw miękkich klocków sensorycznych wykonanych z bezpiecznego, elastycznego tworzywa. Każdy klocek powinien mieć inną fakturę, kolor i przedstawiać inne zwierzątko. Elementy powinny mieć możliwość zgniatania i ściskania. Ilość: 12 szt. Wymiary pojedynczego klocka: min. 5 × 5 × 5 cm	2	Zestaw
28.	Przebijanka elementy do przybijania	Drewniana przebijanka z przeznaczeniem dla najmłodszych dzieci. Zabawka powinna dawać możliwość wbijania drewnianych elementów (np. ptaszków) za pomocą młotka — po wbiciu jednego elementu kolejny wysuwa się, zachęcając dziecko do dalszej aktywności. Konstrukcja powinna być stabilna, a wszystkie krawędzie gładkie i bezpieczne. Młotek: min. 17 cm długości Wymiary zabawki: min. 19 × 12 × 12 cm	2	Zestaw

29.	Chodzik i stolik interaktywny 2w1	Interaktywna zabawka 2 w 1 powinna być wykonana z trwałego, bezpiecznego tworzywa sztucznego. Powinna łączyć funkcje stolika edukacyjnego i chodzika, wspierając rozwój motoryki, koordynacji ręka–oko oraz pierwszych umiejętności poznawczych. Powinna być wyposażona np. w grające pianinko, koła zębate z efektem dźwiękowym, klocki na sznureczkach, przesuwane kształty oraz siatkę do wrzucania piłeczek. Panel interaktywny i pianinko można zdemontować i wygodnie przenosić dzięki uchwytowi. W zestawie powinny znajdować się kulki. Wymiary stolika: min. 37 × 33 × 24 cm Wymiary chodzika: min. 44 × 47 × 47 cm	2	szt.
30.	Edukacyjny stoliczek	Stolik edukacyjny interaktywny powinien być wykonany z trwałego, bezpiecznego tworzywa sztucznego, wyposażony w różnorodne elementy aktywizujące — przyciski, ruchome części, światełka i dźwięki. Konstrukcja powinna być stabilna, gładkie krawędzie oraz możliwość demontażu nóg. Elementy funkcjonalne: interaktywne pianinko z dźwiękami i światłami ruchome i obrotowe elementy sensoryczne przyciski o różnych kształtach i kolorach przesuwane i obracane moduły edukacyjne elementy dźwiękowe i świetlne stymulujące zmysły Wymiary stolika: min. 43 × 37,5 × 34 cm	2	szt.
31.	Labirynt drewniany	Labirynt manipulacyjny z drewnianą podstawą i metalowymi prętami. Drewniane elementy powinny mieć możliwość swobodnego przesuwania po prętach, wszystkie krawędzie gładkie i bezpieczne. Konstrukcja powinna być stabilna i dostosowana do użytkowania przez najmłodszych. Wymiary całości: min. 23 × 13 × 17 cm Średnica prętów: min. 5 mm Liczba koralików: min. 25 szt. (w różnych kształtach i rozmiarach)	2	szt.
32.	Zabawka edukacyjna – kostka aktywności	Zabawka edukacyjna typu kostka aktywności dla dzieci. Wymiary zabawki min. 19,5 × 19,5 × 19,5 cm. Zabawka powinna być wykonana z materiałów bezpiecznych dla dzieci. Wyposażona w różnorodne elementy aktywizujące, w tym co najmniej: panel muzyczny (pianinko), bębenek reagujący zmianą koloru, sorter z dużymi elementami, kolorowe zębatki, przesuwane elementy, lusterko w bezpiecznej ramce, efekty świetlne i dźwiękowe (melodie). Zasilana bateriami w zestawie (typu np. AAA, AA lub innymi ogólnodostępnymi na rynku). Przeznaczona do intensywnego użytkowania w placówkach opiekuńczych.	2	szt.

33.	Tor dla kulek	Zabawka edukacyjna typu dwustronny tor dla kulek. Zabawka powinna umożliwiać wpuszczanie kulek z jednej strony i obserwowanie ich wypadania z drugiej. W zestawie co najmniej 3 kulki o średnicy mn. 5 cm (tolerancja $\pm 10\%$). Wymiary zabawki min. $33 \times 10 \times 42$ cm. Zabawka powinna być wykonana z materiałów bezpiecznych dla dzieci. Konstrukcja powinna być stabilna, bez ostrych krawędzi, przystosowana do intensywnego użytkowania w placówkach opiekuńczych.	2	szt.
34.	Układanka ze zwierzętami	Puzzle drewniano-filcowe przeznaczone do nauki rozpoznawania zwierząt, kolorów i kształtów. Rolą zabawki jest dopasowanie elementów-zwierzątek do odpowiednich miejsc na planszy. Puzzle powinny być wykonane z bezpiecznych, trwałych materiałów. wymiary planszy: min. $21 \times 25 \times 2,2$ cm. Wymiary elementów: min. 6 cm	2	Zestaw
35.	Gra edukacyjna puzzlowa	Gra edukacyjna dla najmłodszych polegająca na łączeniu w pary puzzli przedstawiających zwierzęta i ich mamy. Elementy powinny być wykonane z grubej, trwałej tkaniny, łatwe do chwytania przez małe dłonie. Liczba elementów: min. 32 szt. (16 par)	2	Zestaw
36.	Układanka puzzlowa ze zwierzętami	Układanka edukacyjna inspirowana metodą Montessori. Zestaw polega na dopasowywaniu elementów oraz obserwowaniu relacji między zwierzętami. Elementy powinny być wykonane z trwałych, bezpiecznych materiałów — drewna oraz grubej tkaniny. Zawartość zestawu: 20 elementów układanki o wymiarach od $6 \times 5,5$ cm do 9×8 cm. 4 figurki zwierząt wykonane z drewna 4 układanki z tkaniny	2	Zestaw
37.	Interaktywny chodzik	Interaktywny chodzik edukacyjny. Powinien być wyposażony w stabilny uchwyt i podstawę na czterech kółkach. Panel interaktywny powinien zawierać podświetlane przyciski, ruchome elementy oraz funkcje dźwiękowe wspierające naukę alfabetu, cyfr i rozwój koordynacji. Wyraziste kolory, melodie i światła stymulują zmysły dziecka.	2	szt.
38.	Marakasy	Marakasy dla dzieci wykonane z lekkiego, trwałego tworzywa sztucznego. Podczas potrząsania powinny wydawać delikatny dźwięk przesypujących się kuleczek. Ilość: 1 para Wysokość: min. 16 cm	2	szt.
39.	Zestaw grzechotek	Zestaw 4 instrumentów-shakerów przeznaczonych dla najmłodszych dzieci. Zestaw powinien być wykonany z lekkiego, trwałego tworzywa sztucznego. Podczas potrząsania instrumenty powinny wydawać delikatny dźwięk. Ilość: 4 szt. Wysokość: min. 14 cm	2	Zestaw

40.	Zestaw instrumentów muzycznych, 5 szt.	Zestaw 5 instrumentów muzycznych np.: małe tamburyno, dzwoneczki, grzechotka z przesypywanymi kulkami, małe przesuwane talerze plastikowe. Zabawki powinny być wykonane z lekkiego, trwałego tworzywa sztucznego. Zestaw winien być przeznaczony dla najmłodszych dzieci. Ilość: 5 szt. Wymiary elementów: min. 9–18 cm	2	Zestaw
41.	Grzechotki 3 szt.	Zestaw 3 grzechotek w kształcie zwierząt wykonanych z lekkiego, trwałego tworzywa sztucznego. Podczas potrząsania powinny wydawać delikatny dźwięk. Ilość: 3 szt. Długość: min. 10 cm.	2	Zestaw
42.	Małe okrągłe grzechotki 4 szt.	Zestaw 4 instrumentów muzycznych przeznaczonych dla najmłodszych dzieci. Powinny być wykonane z lekkiego, trwałego tworzywa sztucznego. Podczas potrząsania powinny wydawać delikatny dźwięk. Ergonomiczny, okrągły kształt umożliwia rozwój umiejętności chwytania. Ilość: 4 szt. Wysokość elementów: min. 9–12 cm	2	Zestaw
43.	Tuba	Tuba muzyczna dla dzieci wykonana z lekkiego, trwałego tworzywa sztucznego z kolorowymi kulkami, które podczas przesypywania powinny wydawać delikatny dźwięk. Wysokość: min 40 cm	2	szt.
44.	Lalka niemowlę	Maskotka w postaci lalki przypominającej niemowlę, wykonana z miękkiego tworzywa sztucznego, wydająca różne dźwięki. Wysokość maskotki wynosi min. 40 cm.	6	szt.
45.	Wózek dla lalek	Drewniany wózek-pchacz typu gondola wykonany w całości z drewna, z 4 kółkami drewnianymi z gumowymi oponami. Wymiary wózka wynoszą min. 30 × 30 × 30 cm.	4	szt.