



Jest wykonawca żłobka przy ul. Działowskiego

2024-10-24

Ostatecznie to konsorcjum firm z liderem - F.B. Ekoinbud sp. z o.o. sp.k. - wygrało przetarg na projekt i budowę żłobka samorządowego przy ul. Działowskiego. Nowa placówka dla 150 maluchów powstanie w rejonie krakowskiego osiedla Kliny.

Wartość kontraktu ze zwycięskim konsorcjum wyniesie ok. 15,8 mln zł.

- W ciągu najbliższych dni chcemy podpisać umowę na zaprojektowanie i budowę tego żłobka. Od dnia złożenia podpisu wykonawca będzie miał 16 miesięcy na realizację zadania - informuje Łukasz Szewczyk, dyrektor Zarządu Inwestycji Miejskich w Krakowie.

Żłobek przy ul. Działowskiego będzie miał dwie kondygnacje nadziemne. Na parterze zaplanowano cztery sale pobytu dla dzieci, a na pierwszym piętrze trzy. Bezpośrednio przy pokojach dla dzieci znajdą się sanitariaty. Ponadto budynek będzie wyposażony: w kuchnię do przygotowywania posiłków na miejscu, salę zajęć ruchowych dla dzieci, salę sensoryczną, pomieszczenia administracji, pomieszczenia socjalne, magazynowe i techniczne.

Przy budynku żłobka będzie plac zabaw z urządzeniami dostosowanymi do wieku i możliwości ruchowych podopiecznych.

Budynek żłobka będzie realizowany w technologii modułowej. Zostanie wyposażony w wentylację nawiewno-wywiewną z systemem odzysku ciepła. Do ogrzewania wykorzystana będzie absorpcyjna pompa ciepła napędzana gazem. Na dachu budynku przewiduje się montaż instalacji PV. Zyski energetyczne z instalacji wykorzystane będą do zasilania oświetlenia i/lub podgrzewania ciepłej wody użytkowej.

W ramach odprowadzania wód opadowych zastosowany będzie szczelny zbiornik retencyjny, tzw. „suchy” ogród deszczowy, z którego woda odparowywać będzie do atmosfery. Ze zbiornika planuje się wykonać przelew awaryjny do podziemnego zbiornika retencyjnego, gdzie magazynowana woda użyta będzie do podlewania roślinności.

Zadanie objęte jest dofinansowaniem w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 „Maluch+” 2022-2029 ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).