

Plan postępowań o udzielenie zamówień publicznych w Miejskim Zespole Żłobków w Łodzi na 2017 rok

Miejski Zespół Żłobków w Łodzi, zgodnie z art. 13a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), przedstawia plan postępowań o udzielenie zamówień publicznych, jakie przewiduje przeprowadzić w 2017r.

L.p	Przedmiot zamówienia	Rodzaj zamówienia	Przewidywany tryb udzielenia zamówienia	Orientacyjna wartość netto zamówienia	Przewidywany termin wszczęcia postępowania	Uwagi
1	Sukcesywna dostawa różnych produktów spożywczych do 30 żłobków - pieczywo	dostawy	przetarg nieograniczony	80 000	styczeń	
2	Remonty zewnętrzne przy budynkach żłobków	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	168 000	luty/marzec	Zamówienie udzielane w częściach
3	Remonty wewnętrzne w budynkach żłobków	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	166 000	maj/czerwiec	Zamówienie udzielane w częściach
4	Sukcesywna dostawa warzyw i owoców przetworzonych do 30 żłobków	dostawy	przetarg nieograniczony	217 000	maj/czerwiec	Zamówienie udzielane w częściach
5	Sukcesywna dostawa różnych produktów spożywczych do 30 żłobków - różne produkty spożywcze i produkty dla niemowląt	dostawy	przetarg nieograniczony	63 500	maj/czerwiec	Zamówienie udzielane w częściach
6	Dostawa energii ciepłej oraz świadczenie usług przesyłowych dla 23 obiektów na terenie Łodzi	dostawy	z wolnej ręki	1 000 000	sierpień/ wrzesień	
7	Sukcesywna dostawa świeżych warzyw i owoców do 30 żłobków	dostawy	przetarg nieograniczony	473 000	wrzesień/październik	
8	Sukcesywna dostawa produktów mleczarskich do 30 żłobków	dostawy	przetarg nieograniczony	328 000	wrzesień/październik	
9	Usuwanie usterek i awarii w 30 budynkach żłobków na terenie Miasta Łodzi w okresie 12 miesięcy (w instalacjach sanitarnych, elektrycznych i budowlanych)	roboty budowlane	przetarg nieograniczony	300 000	październik/listopad	Zamówienie udzielane w częściach
10	Sukcesywna dostawa mięsa i produktów mięsnych do 30 żłobków	dostawy	przetarg nieograniczony	253 800	październik/grudzień	