

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI

(powołanej Zarządzeniem Nr 31/16 Starosty Nakielskiego z dnia 3 sierpnia 2016r.)

do spraw oceny ofert złożonych w zamówieniu na opracowanie kompleksowej dokumentacji technicznej rozbudowy, nadbudowy i przebudowy budynku po byłej szkole przy ul. Wyzwolenia 13 w Paterku gm. Nakło nad Notecią wraz zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywizacji Społecznej

Po ponownym ogłoszeniu w dniu 8.08.2016r zamówienia na stronach bip powiatu nakielskiego komisja w dniu 23.08.2016r. dokonała ocen nadesłanych ofert. W ocenie komisji najciekawsze rozwiązanie zaproponowała firma Biuroprojektów Izabela Felcyn. Firma ta przedstawiła kompleksową, najbardziej szczegółową i zdaniem komisji najbardziej funkcjonalną i atrakcyjną propozycję rozwiązań architektonicznych. Zachowano jednocześnie zabytkowy charakter istniejącego budynku co ma niebagatelny wpływ z uwagi na to, że jest to budynek znajdujący się w ewidencji zabytków województwa kujawsko-pomorskiego. Kompleksowe wyniki przedstawia poniższa tabela.

Nr	Oferec	Cena oferty zł brutto	Punkty za poszczególne kryteria			Punktacja łączna
			Cena (waga 40%)	Doświadczenie (waga 5%)	Koncepcja (waga 55%)	
1	biuroprojektów.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A p.104 85-061 Bydgoszcz	114.860,0	78	100	100	$0,4 \times 78 + 0,05 \times 100 + 0,55 \times 100$ = 91,2
2	Misiórny Architekci Pracownia Autorska Sp. j. Ul. Dąbrowskiego 8/12 64-920 Piła	89.790,0	100	100	80	$0,4 \times 100 + 0,05 \times 100 + 0,55 \times 80$ = 89,0

Oferty nr 1 i 2 przewyższają kwotę 80.000,00 zł jaką Zamawiający miał zamiar przeznaczyć na zadanie. Dokonanie wyboru jednej z ofert wymaga w tej sytuacji przeznaczenia większych środków na ten cel, dokonania zmian w budżecie i jego akceptacji przez radę powiatu. Zdaniem komisji wskazane jest zwiększenie kwoty do 115.000,00 zł i realizacja projektu, który otrzymał największą liczbę punktów. Ostateczne wyniki postępowania zostaną podane po podjęciu decyzji przez Zarząd Powiatu oraz Radę Powiatu.

DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa
mgr inż. Jacek Kwasięgruch

