



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

Urząd Dzielnicy Praga-Południe

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Podskarbińska 6, 03-833 Warszawa, tel. 22 44 35 509, faks 22 44 35 552

wzp@pragapld.waw.pl, www.pragapld.waw.pl

Warszawa, dnia 20.03.2019 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty						
Znak sprawy: UD-VI-ZP/17/19						
Przedmiot zamówienia		Projekt wymiany instalacji elektrycznej, teletechnicznej oraz wydzielenia architektonicznego stref p. pożarowych wraz z wykonaniem robót w budynku Przedszkola nr 250, ul. Kinowa 10a				
Tryb postępowania		przetarg nieograniczony				
Numer części*						
Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres wykonawcy, którego ofertę wybrano *		ENERGOBUD Edward Tomaszewski ul. Górna 37, 05-400 Otwock z ceną brutto – 459 000,00 zł , okresem gwarancji – 72 miesiące , czasem prowadzenia prac na obiekcie – 20 dni , i czasem prowadzenia prac projektowych- 70 dni				
Uzasadnienie wyboru oferty*		Najkorzystniejsza oferta została wybrana spośród ofert niepodlegających odrzuceniu na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (cena brutto – 50%, gwarancja - 10%, termin prowadzenia prac na obiekcie– 20%, termin prowadzenia prac projektowych-30%) - podstawa prawna: art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.				
Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację*						
Nr oferty	Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena brutto - 40%	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 10%	Liczba pkt w kryterium Czas prowadzenia prac na obiekcie – 20%	Liczba pkt w kryterium czas prowadzenia prac projektowych - 30%	Razem
1	ENERGOBUD Edward Tomaszewski ul. Górna 37 05-400 Otwock	40,00	10,00	20,00	30,00	100,00

*) W przypadku zamówień częściowych należy wypełnić oddzielnie dla każdej części

Zatwierdził Zastępca Burmistrza Dzielnicy Praga-Południe
Adam Cieciora