

RIZ.271.10.2020.AP

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający – Gmina Kulesze Kościelne, ul. Główna 6, 18 – 208 Kulesze Kościelne zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na wykonanie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego nad realizacją projektu pn. „Utworzenie Centrum Integracji i Kultury w miejscowości Gołasze – Mościckie ETAP II”.

1. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe do dnia 28.05.2020 r., złożono 5 ofert:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto	Uwagi
1	PHU HYDROBUD Stanisław Kuźmiński 18-214 Klukowo, ul. Główna 37/1	5 535,00 zł	
2	MP BUD Piotr Magusiewicz 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 17C/22	4 370,00 zł	
3	„ATM” Krzysztof Miklasiewicz – usługi budowlane 15-370 Białystok, ul. Bema 99/33	11 070,00 zł	
4	PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE, NADZÓR BUDOWLANY Katarzyna Płońska 18-112 Poświętne, Gabrysin 12	5 500,00 zł	
5	Andrzej Michalski 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Kochanowskiego 3	3 990,00 zł	

2. Za najkorzystniejszą Zamawiający wybrał ofertę Nr 5 złożoną przez:

Andrzej Michalski

18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Kochanowskiego 3

Powyższa oferta została wybrana w oparciu o przyjęte kryterium – cena 100%.

WÓJT

.....Stefan Grodzki.....

1. Introduction

The first part of the lecture discusses the basic concepts of quantum mechanics, including the wave function and the Schrödinger equation. It covers the interpretation of the wave function and the uncertainty principle.

The second part of the lecture deals with the application of quantum mechanics to the hydrogen atom. It derives the energy levels and the wave functions for the ground state and the first excited state.

The third part of the lecture discusses the addition of angular momentum. It introduces the concept of the total angular momentum and the Clebsch-Gordan coefficients.

The fourth part of the lecture covers the perturbation theory for stationary states. It shows how to calculate the first-order and second-order corrections to the energy levels and wave functions.

The final part of the lecture discusses the scattering theory. It introduces the concept of the scattering amplitude and the partial wave expansion.