

Zapytanie o cenę na zakup komputerów

Zwracam się z prośbą o przesłanie oferty cenowej na komputerów dla Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Sicienku

Zestawienie sprzętowe:

Lp.	nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat (0%)	Wartość brutto
1.	MB MSI B360M PRO-VH LGA1151 mATX					
2.	Intel Celeron G4900 2/2/3.1GHz/2MB LGA1151					
3.	SSD M.2 2280 Kingston A1000 240GB NVMe 1500/800					
4.	Nagrywarka DVD LG GH24NSD1 SATA czarna					
5.	Pamięć DDR4 8GB 2666MHz CL19 GoodRAM					
6.	Obudowa ATX SilentiumPC Armis AR1					
7.	Zasilacz ATX Aerocool KCAS-400 400W APFC 80Plus Bronze 12cm fan					
8.	Zestaw przewodowy klawiatura + mysz Rampage KM-R77 3 LED Gaming					
9.	Monitor LCD 21.5" LG 22MP48D-P IPS DVI/VGA					
10.	MOLP MS-Office Standard 2016 PL NL AE					
11.	MS-Windows Home 10 PL 64bit DVD OEM					
12.	Montaż komputera					

Komputery powinny być gotowe do pracy, z zainstalowanym systemem operacyjnym, pakietem biurowym oraz niezbędnym oprogramowaniem (antywirus, kodeki, itp.). Komputery zostaną dostarczone własnym transportem na koszt wykonawcy i uruchomione w pracowni komputerowej Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Sicienku w terminie 14 dni od daty złożenia zamówienia. Do dokumentacji dotyczącej komputerów należy dołączyć numery seryjne systemów operacyjnych oraz pakietów biurowych.

Gwarancja na sprzęt (z wyłączeniem myszki i klawiatury) 24 miesiące.

Komputery przeznaczone są dla uczniów do szkolnej pracowni komputerowej, więc zakup będzie z zerowym podatkiem VAT. Stosowne dokumenty przedłożymy wybranemu oferentowi po rozstrzygnięciu zapytania o cenę. Płatność w terminie 7 dni od daty dostarczenia faktury (faktura dostarczona będzie po dostarczeniu i zainstalowaniu komputerów w pracowni).

Proszę o odpowiedź do dnia 13 lipca 2018 r.

Płatność w terminie 14 dni od daty dostarczenia faktury.

Ofertę proszę przesłać na adres:
Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Sicienku
ul. Bydgoska 8
86 – 014 Sicienko
lub pocztą elektroniczną: spicienko@wp.pl

Z poważaniem
dyrektor szkoły
Beata Szczeńniak