



DELOS Systemy Komputerowe Marek Krzyżaniak

ul. Długa 68A, 53-633 Wrocław

NIP: 897-102-17-76 REGON: 020531970

Biuro Obsługi Klienta:

ul. BISKUPA TOMASZA PIERWSZEGO 3/U2, 50-221 Wrocław

MBANK 74 1140 2004 0000 3702 4706 3702

12.02.2021

OFERTA NA WYPOŻYCZENIE LAPTOPA NA EGZAMIN RADCOWSKI
REALIZOWANY W ROKU 2021

Firma DELOS Systemy Komputerowe posiadająca wieloletnie doświadczenie w obsłudze informatycznej egzaminów oraz w przygotowaniu sprzętu komputerowego dla zdających egzamin Aplikantów proponuje usługę wynajmu laptopa.

Laptopy dla Aplikantów są przygotowane, skonfigurowane i zgodne w 100% z wytycznymi Ministerstwa Sprawiedliwości. **W razie jakiegokolwiek awarii sprzętu komputerowego zdający może liczyć na sprzęt zapasowy.** Każdy z dostarczonych komputerów wyposażony będzie dodatkowo w przewodową mysz komputerową.

Zdający egzamin Aplikant nie musi martwić się tym, że aplikacja nie będzie działać poprawnie. To firma DELOS zadba o to, aby sprzęt przygotowany był perfekcyjnie.

Wypożyczone komputery wyposażone są w szybki procesor oraz oryginalny system Windows 10. Każde urządzenie przechodzi szczegółowy audyt techniczny oraz testy wydajnościowe. Po zwrocie sprzętu komputerowego dane z dysków będą bezpiecznie usunięte specjalistycznym oprogramowaniem.

Koszt wynajmu laptopa na cały czas zdawania egzaminu (4 dni) wynosi:

- **300 zł brutto**, jeżeli do dnia 31.03.2021 zostanie opłacona FV proforma,

- **360 zł brutto**, jeżeli FV pro forma zostanie opłacone po 31.03.2021, ale nie później niż do dnia 29.04.2021,

- **420 zł brutto**, jeżeli FV proforma zostanie opłacona po 30.04.2021

Firma DELOS Systemy Komputerowe przyjmuje zamówienia na wynajem sprzętu komputerowego do dnia 05.05.2021. Po tym terminie nie gwarantujemy dostępności sprzętu.

Po opłaceniu FV proforma zostanie wystawiona FV dla każdego wypożyczającego laptop Aplikanta.

Zamówienia można składać przez formularz ze strony www.delos.com.pl, telefonicznie pod numerem +48 534 055 066 lub poprzez wiadomość email egzamin2021@delos.com.pl

mgr inż. Marek Krzyżaniak