

Zbiór najważniejszych informacji dotyczących oferty handlowej „OC GRATIS DO 1300 ZŁ W PUNKTA”

Niniejszy dokument **nie jest częścią oferty handlowej**, a jedynie zbiorem wybranych informacji. Regulamin dostępny jest na stronie internetowej Organizatora pod adresem www.otomotopay.pl.

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 1.1. Stroną oferty handlowej jest Grupa OLX sp. z o.o. (Spółka), a partnerem - Punkta Sp. z o.o.
- 1.2. Oferta obejmuje terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. UCZESTNICZY

- 2.1. Oferta kierowana jest wyłącznie do osób fizycznych, nieprowadzących działalności gospodarczej.
- 2.2. Z uczestnictwa wyłączone są osoby zatrudnione w Spółce i u Partnera oraz ich najbliższa rodzina oraz Uczestnicy, którzy biorą udział w ofercie handlowej Grupy OLX sp. z o.o. „Przedłużona gwarancja Defend Car Protect”.

3. PRZEDMIOT I WARUNKI OFERTY

- 3.1. Oferta polega na możliwości otrzymania Vouchera o wartości 1300 zł na zakup ubezpieczenia OC lub OC/AC.
- 3.2. Warunkiem uczestnictwa jest skorzystanie z produktu finansowego na kwotę powyżej 18 000 zł oferowanego przez Cofidis S.A. (Spółka Akcyjna) Oddział w Polsce za pośrednictwem Grupa OLX sp. z o.o.
- 3.3. Voucher zostanie przesłany na adres e-mail uczestnika.
- 3.4. Voucher jest ważny przez 90 dni od dnia przesłania Vouchera na adres e-mail wskazany przez uczestnika.

4. PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

- 4.1. Administratorem danych osobowych jest Grupa OLX sp. z o.o.
- 4.2. Przetwarzanie danych odbywa się zgodnie z RODO w celu realizacji oferty.

5. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 5.1. Treść oferty handlowej dostępna jest na stronie internetowej Organizatora.
- 5.2. Spółka zastrzega sobie prawo do zmiany treści oferty handlowej.

INNE ISTOTNE INFORMACJE

Cofidis S.A. (Spółka Akcyjna) Oddział w Polsce nie pełni roli agenta ubezpieczeniowego w ramach oferty.

Informacje dotyczące ubezpieczenia nie stanowią części umowy kredytu/pożyczki.

Zalecamy dokładne zapoznanie się z pełną treścią oferty handlowej oraz skonsultowanie się ze Spółką w przypadku pytań lub wątpliwości.