



INFORMACJA O WARTOŚCI PRZEDMIOTU ZABEZPIECZENIA OBLIGACJI SERII T1

MCI CAPITAL ALTERNATYWNA SPÓŁKA INWESTYCYJNA S.A.

(spółka akcyjna z siedzibą w Warszawie pod adresem Rondo Ignacego Daszyńskiego 1, 00-843 Warszawa,
wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000004542)
strona internetowa: www.mci.pl

Działając w oparciu o pkt 4.4 Podstawowych Warunków Emisji stanowiących pkt 18 prospektu sporządzonego w związku z (i) ofertą publiczną na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej obligacji na okaziciela zabezpieczanych po dniu emisji („**Obligacje**”), emitowanych przez MCI Capital Alternatywną Spółkę Inwestycyjną S.A. („**Emitent**”) w ramach programu publicznych emisji obligacji o łącznej wartości nominalnej do 100.000.000 PLN („**Oferta**”) oraz (ii) ubieganiem się przez Emitenta o dopuszczenie i wprowadzenie Obligacji do obrotu na rynku podstawowym wyodrębnionym w ramach rynku regulowanego prowadzonego przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. w ramach systemu Catalyst, zatwierdzonego przez Komisję Nadzoru Finansowego w dniu 11 marca 2021 r. („**Prospekt**”), Emitent niniejszym informuje, o wycenie przedmiotu zabezpieczenia dla wyemitowanych na podstawie Prospektu Obligacji serii T1

Zabezpieczana seria Obligacji	Przedmiot zabezpieczenia	Data wyceny	Wartość przedmiotu zabezpieczenia
Seria T1	43.656 szt. certyfikatów inwestycyjnych serii C, związanych z subfunduszem MCI.EuroVentures 1.0. wydzielonym w ramach funduszu MCI.PrivateVentures FIZ (RFI: 347) zarządzanego przez MCI Capital Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych S.A. z siedzibą w Warszawie	31 grudnia 2021 r.	Wartość jednego certyfikatu inwestycyjnego serii C, związanego z subfunduszem MCI.EuroVentures 1.0. wydzielonym w ramach funduszu MCI.PrivateVentures FIZ: 515,99 złotych. Łączna wartość certyfikatów inwestycyjnych serii C, związanych z subfunduszem MCI.EuroVentures 1.0. wydzielonym w ramach funduszu MCI.PrivateVentures FIZ będących przedmiotem zabezpieczenia Obligacji Serii T1 : 22.526.059,44 złotych.