

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: SC „OMNICOM” SRL
2. Codul fiscal: 1006600007475
3. Decizia de înregistrare: MD 0050514 Data 15. 02. 2006
(numărul, data, înregistrării)

Camera Inregistrării de Stat

(instituția emitentă)

4. Domeniile principale de activitate: 1. Prestarea serviciilor în domeniul informaticii. 2. Constructia și întreținerea rețelelor prin cablu. 3. Întreținerea și reparatia masinilor de calcul
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)

5. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații): 1. Nr: 050921 . 22.02.2016 Camera de licențiere. (Constructii și reconstrucții de cladiri, instalații și rețele tehnico-edilitare).

2. Nr: 050901 22.02.2016 Camera de licențiere. (Montarea și reqlarea, asistenta tehnaca a sistemelor automate de simnalizare de protectie a cladirilor in cazul incendiilor

(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate, durata de valabilitate)

6. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: _____
(denumirea, adresa)

7. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)

8. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț: 5400 Lei
(de indicat valoarea și data)

9. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe: 3 534 mii MDL

10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii MDL):

Anul 2023 14 809 mii lei

Anul 2022 39 925 mii lei

Anul 2021 14 026 mii lei

11. Datoriile totale ale operatorului economic: 0 mii MDL, inclusiv: față de buget 0 mii MDL.

12. Rechizite:

DENUMIREA	SC “OMNICOM” SRL
COD FISCAL	1006600007475
BANK	BC “Moldova-Agroindbank” SA, fil. nr.18, Chisinau
SWIFT	AGRNMD2X441
IBAN	MD69AG000000022513218996
TVA	0205900
TEL/FAX	022 820834/ 022 820831
MOBILE	-
E-MAIL	office@omnicom.md
WEB	www.omnicom.md
ADRESA JURIDICĂ	MD-2028, Moldova, Chisinau, str. Gh. Asachi 71/7
ADRESA POȘTALĂ	MD-2028, Moldova, Chisinau, str. Gh. Asachi 71/7
DIRECTOR GENERAL	Zabolotnii A.

Data completării: 22.11.2024

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic:

Zabolotnii Andrei - Director