

Către: *Bursa de Valori București S.A.*
Autoritatea de Supraveghere Financiară

RAPORT CURENT 13/2024

Întocmit în conformitate cu Legea nr. 24/2017 privind emitenții de instrumente financiare și operațiuni de piață, Regulamentul ASF nr. 5/2018 privind emitenții de instrumente financiare și operațiuni de piață și/sau Codul Bursei de Valori București pentru Sistemul Multilateral de Tranzacționare.

Data raportului	23.04.2024
Denumirea societății	2B Intelligent Soft S.A.
Sediul social	Bulevardul Primăverii nr. 51, Sector 1, București
Telefon	+40 754 908 742
Email	investors@bento.ro
Website	www.bento.ro
Nr. înreg. la ONRC	J40/1358/2006
Cod unic de înregistrare	RO 16558004
Capital social subscris și vărsat	1.364.550 lei
Număr de acțiuni	13.645.500
Simbol	BENTO
Piața de tranzacționare	MTS AeRO Premium

Evenimente importante de raportat: Disponibilitate vot online AGOA din 29.04.2024

Conducerea 2B Intelligent Soft S.A. (denumită în continuare „Compania”) informează investitorii că, începând cu 23.04.2024, este disponibil votul online pentru Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor din data de 29.04.2024. Prin urmare, acționarii care dețineau acțiuni BENTO la data de referință 19.04.2024 sunt invitați să acceseze <https://bento.evot.ro/login>, să se înregistreze și să voteze în cadrul AGOA.

AGOA 2B Intelligent Soft S.A. va avea loc în data de 29.04.2024, ora 17:00, la adresa sediului social al Companiei din București, Bd. Primăverii, nr. 51, et. 4+M. Acționarii își pot exprima voturile online folosind soluția eVOTE, prin corespondență sau fizic, la sediul companiei. Acționarii care doresc să participe în persoană sunt rugați să ajungă la locația desfășurării adunărilor **până la ora 16:30 cel târziu**, pentru a permite suficient timp pentru înregistrare. Votul online prin soluția eVOTE va fi disponibil și în direct în timpul adunării.

Acționarii pot accesa convocatorul, precum și toate documentele aferente acestei adunări pe site-ul Companiei, **AICI**.

Radu Scarlat

Președinte Consiliu de Administrație

