

## Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA36434397

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: HD SAS 12G 600GB 10K 512N HOT PL 2.5' EP	Data publicare: 03.09.2024 15:18
Cod si denumire CPV: 30237300-2 Accesorii informatice (Rev.2)	Data finalizare: 03.09.2024 15:32
Finantare prin fonduri comunitare: Nu	Data de raspuns a ofertantului: 03.09.2024 15:32
Tip de contract: Furnizare	Data de raspuns a autoritatii contractante: 03.09.2024 15:32
Stare: Oferta acceptata	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Aerospatiale "Elie Carafoli" - I.N.C.A.S. Bucuresti	Denumire: S.C. SPEARHEAD SYSTEMS S.R.L.
CUI: 434670	CUI: 28109017
Adresa: Strada: Maniu Iuliu, nr. 220, Sector: 6, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: 061126	Adresa: Strada: Copilului, nr. 16, Sector: 1, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: 012178
Localitatea, Tara: Bucuresti, Romania	Localitatea, Tara: Bucuresti, Romania
Telefon: +40 0214340083	Telefon: +40 213225757
E-mail: balauru.corina@incas.ro	E-mail: sales@spearhead.systems
Website: <a href="https://www.incas.ro">https://www.incas.ro</a>	Website: <a href="https://www.spearheadsystems.ro">https://www.spearheadsystems.ro</a>

Informatii cumparare directa	
Descriere	HARD SERVER FUJITSU - TOSIBA 600GB SAS 10K HD SAS 12G 600GB 10K 512N HOT PL 2.5' EP, S26461-F5729-L160
Conditii de livrare	la sediul institutului
Conditii de plata	30 de zile de la facturare

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
HD SAS 12G 600GB 10K 512N HOT PL 2.5' EP	Solicitata: 2	Pret estimat: 1.382,66
Numar de referinta: S26461-F5729-L160	Ofertata: 2	Pret de vanzare: 1.382,66
Pret de catalog: 1.382,66 RON/bucata		Valoare estimata: 2.765,32
Cod si denumire CPV: 30237300-2 - Accesorii informatice (Rev.2)		Valoare de vanzare: 2.765,32
Descriere: HARD SERVER FUJITSU - TOSIBA 600GB SAS 10K HD SAS 12G 600GB 10K 512N HOT PL 2.5' EP, S26461-F5729-L160		
<b>TOTAL</b>		Valoare de vanzare: 2.765,32 RON