

Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA35127586

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: CHINGA RIDICARE MC CU URECHI / GASE 5 TONE, 3 METRI	Data publicare: 27.02.2024 11:20
Cod si denumire CPV: 42416300-8 Dispozitive de ridicare (Rev.2)	Data finalizare: 27.02.2024 12:39
Finantare prin fonduri comunitare: Nu	Data de raspuns a ofertantului: 27.02.2024 12:31
Tip de contract: Furnizare	Data de raspuns a autoritatii contractante: 27.02.2024 12:39
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. HEFFA CARGO SYSTEMS S.R.L.
CUI: 434670	CUI: 39909082
Adresa: Strada: Maniu Iuliu, nr. 220, Sector: 6, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: 061126	Adresa: Strada: Egretei, Nr. 10, Sector: -, Judet: Timis, Localitate: Mosnita Noua, Cod postal: 307285
Localitatea, Tara: Bucuresti, Romania	Localitatea, Tara: Mosnita Noua, Romania
Telefon: +40 0214340083	Telefon: +40 723502756
E-mail: balauru.corina@incas.ro	E-mail: ifrim.b@heffa.eu
Website: https://www.incas.ro	Website: https://www.heffa.eu

Informatii cumparare directa	
Descriere	SPECIFICATII TEHNICE: Latime: 150 mm Cod culoare european: rosie = 5 TONE Bucla/ureche cu protectie Conforme cu standardul european EN 1492-1
Conditii de livrare	Strejnicu, str. Principală, nr. 22, jud. Prahova
Conditii de plata	30 de zile de la facturare

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
CHINGA RIDICARE MC CU URECHI / GASE 5 TONE, 3 METRI	Solicitata: 2	Pret estimat: 189,00
Numar de referinta: MC5t3	Ofertata: 2	Pret de vanzare: 189,00
Pret de catalog: 189,00 RON/bucata		Valoare estimata: 378,00
Cod si denumire CPV: 42416300-8 - Dispozitive de ridicare (Rev.2)		Valoare de vanzare: 378,00
Descriere: SPECIFICATII TEHNICE: Latime: 150 mm Cod culoare european: rosie = 5 TONE Bucla/ureche cu protectie Conforme cu standardul european EN 1492-1		
TOTAL		Valoare de vanzare: 378,00 RON