

Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA36353418

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: INLOCUIRE BATERIE ETILOTEST MARK-X - CONFORM OFERTA	Data publicare: 26.08.2024 13:58
Cod si denumire CPV: 71900000-7 Servicii de laborator (Rev.2)	Data finalizare: 28.08.2024 07:52
Finantare prin fonduri comunitare: Nu	Data de raspuns a ofertantului: 26.08.2024 15:03
Tip de contract: Servicii	Data de raspuns a autoritatii contractante: 28.08.2024 07:52
Stare: Oferta acceptata	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: SECOM S.A. - DROBETA TURNU SEVERIN	Denumire: S.C. DARI TEHNOLOGIES S.R.L.
CUI: 1605884	CUI: 14998270
Adresa: Strada: Carol I, nr. 53, Sector: -, Judet: Mehedinti, Localitate: Drobeta-Turnu Severin, Cod postal: 220146	Adresa: Strada: Călinescu George, nr. 5, Sector: -, Judet: Bihor, Localitate: Oradea, Cod postal: 410341
Localitatea, Tara: Drobeta-Turnu Severin, Romania	Localitatea, Tara: Oradea, Romania
Telefon: +40 252312679	Telefon: 0740018180 - 0259476526
E-mail: achizitii publice@secom-mehedinti.ro	E-mail: office@daritehnologies.ro
Website: https://www.secom-mehedinti.ro	Website: https://www.daritehnologies.ro

Informatii cumparare directa	
Descriere	Inlocuire baterie etilotest MARK-X
Conditii de livrare	Livrare gratuita tur-retur prin FAN COURIER.
Conditii de plata	cu OP in max 30 de zile

Repere achizitionate	Canitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
BATERIE EEPROM PANASONIC 3V 2 PINI PENTRU ALCOOLTESTER	Solicitata: 1	Pret estimat: 150,00
Numar de referinta: BATERIE EEPROM	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 150,00
Pret de catalog: 150,00 RON/bucata		Valoare estimata: 150,00
Cod si denumire CPV: 50412000-6 - Servicii de reparare si de intretinere a aparatelor de testare (Rev.2)		Valoare de vanzare: 150,00
Descriere: Servicii de inlocuire baterie EEPROM de pe PCB pentru aparate etilotest diverse modele . Include manopara demontare baterie veche si montare baterie noua. Tip: Li-Ion 3v. Baterie EEPROM Panasonic 3V 2 pini		
TOTAL		Valoare de vanzare: 150,00 RON