

Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA27503515

Informatii generale

DENUMIRE ACHIZITIE: SERVICII DE ETALONARE ECHIPAMENTE DE LABORATOR	Data publicare: 03.03.2021 10:19
Cod si denumire CPV: 71900000-7 Servicii de laborator (Rev.2)	Data finalizare: 04.03.2021 09:37
Finantare prin fonduri comunitare: Nu	Data de raspuns a ofertantului: 03.03.2021 10:52
Tip de contract: Servicii	Data de raspuns a autoritatii contractante: 04.03.2021 09:37
Stare: Oferta acceptata	

Autoritatea contractanta

Denumire: **SECOM S.A. - DROBETA TURNU SEVERIN**CUI: **1605884**Adresa: **Strada: Carol I, nr. 53, Sector: -, Judet: Mehedinti, Localitate: Drobeta-Turnu Severin, Cod postal: 220146**Localitatea, Tara: **Drobeta-Turnu Severin, Romania**Telefon: **+40 352401330**E-mail: **achizitii publice@secom-mehedinti.ro**Website: **www.secom-mehedinti.ro**

Operator economic

Denumire: **S.C. REGIO METRO CERT S.R.L.**CUI: **30256761**Adresa: **Strada: Padurea Postei, nr. 13, Sector: -, Judet: Dolj, Localitate: Pielesti, Cod postal: 207450**Localitatea, Tara: **Pielesti, Romania**Telefon: **+40 765212598**E-mail: **RMC.CRAIOVA@GMAIL.COM**

Informatii cumparare directa

Descriere	pH-metru WTW-3401 350,00 pH-metru INOLAB 350.00 Incinta ECOCELL 320.00 Termohigrometru 187.20 Termohigrometru 187.20 Trusa greutatei 561.60 Transport 170.00 Total 2126.00
Conditii de livrare	la sediul RMC/Beneficiar
Conditii de plata	cu OP la 30 de zile

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
SERVICII DE ETALONARE	Solicitata: 1	Pret estimat: 2.126,00
Numar de referinta: 00001	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 2.126,00
Pret de catalog: 2.126,00 RON/lot		Valoare estimata: 2.126,00
Cod si denumire CPV: 50433000-9 - Servicii de calibrare (Rev.2)		Valoare de vanzare: 2.126,00
Descriere: Denumire mdmTarife (lei) /buc pH-metru WTW-3401350,00 pH-metru INOLAB350.00 Incinta ECOCELL320.00 Termohigrometru187.20 Termohigrometru187.20 Trusa greutatei561.60 Transport 170.00 Total 2126.00		
TOTAL		Valoare de vanzare: 2.126,00 RON