

Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA32171501

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: CONTOR APA RECE CU ULTRASUNETE DN 15 MM	Data publicare: 14.12.2022 09:27
Cod si denumire CPV: 38421100-3 Contoare de apa (Rev.2)	Data finalizare: 16.12.2022 08:21
Finantare prin fonduri comunitare: Nu	Data de raspuns a ofertantului: 14.12.2022 09:34
Tip de contract: Furnizare	Data de raspuns a autoritatii contractante: 16.12.2022 08:21
Stare: Oferta acceptata	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: SECOM S.A. - DROBETA TURNU SEVERIN	Denumire: S.C. ELECTROVAL SOUND S.R.L. S.R.L.
CUI: 1605884	CUI: 14365554
Adresa: Strada: Carol I, nr. 53, Sector: -, Judet: Mehedinti, Localitate: Drobeta-Turnu Severin, Cod postal: 220146	Adresa: Strada: Niculescu Sever, nr. 33, Sector: -, Judet: Arges, Localitate: Pitesti, Cod postal: 110404
Localitatea, Tara: Drobeta-Turnu Severin, Romania	Localitatea, Tara: Pitesti, Romania
Telefon: +40 252312679	Telefon: +40 745129341
E-mail: achizitii publice@secom-mehedinti.ro	E-mail: electroval@rdslink.ro
Website: www.secom-mehedinti.ro	Website: www.electroval.ro

Informatii cumparare directa	
Descriere	Contor apa rece producator: Kamstrup, tip: Multical 21, DN 15 mm, Q3=2.5 m3/h, QMax=3.1 m3/h, Qstart=2 L/h, echipate cu: clapet de sens, filtru impuritati, racorduri de prindere
Conditii de livrare	UZINA DE APA DR TR SEVERIN STR AEROPORTULUI NR 2
Conditii de plata	OP LA 30 DE ZILE

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
CONTOR APA RECE CU ULTRASUNETE DN 15 MM	Solicitata: 1	Pret estimat: 645,00
Numar de referinta: 145	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 645,00
Pret de catalog: 645,00 RON/bucata		Valoare estimata: 645,00
Cod si denumire CPV: 38421100-3 - Contoare de apa (Rev.2)		Valoare de vanzare: 645,00
Descriere: Contor apa rece producator: Kamstrup, tip: Multical 21, DN 15 mm, Q3=2.5 m3/h, QMax=3.1 m3/h, Qstart=2 L/h, echipate cu: clapet de sens, filtru impuritati, racorduri de prindere		
TOTAL		Valoare de vanzare: 645,00 RON