

Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA25475802

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: REACTIVI CHIMICI	Data publicare: 14.04.2020 11:06
Cod si denumire CPV: 33696500-0 Reactivi de laborator (Rev.2)	Data finalizare: 15.04.2020 11:04
Finantare prin fonduri comunitare: Nu	Data de raspuns a ofertantului: 14.04.2020 11:45
Tip de contract: Furnizare	Data de raspuns a autoritatii contractante: 15.04.2020 11:04
Stare: Oferta acceptata	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: SECOM S.A. - DROBETA TURNU SEVERIN	Denumire: S.C. CHIMWEST S.R.L.
CUI: 1605884	CUI: 23764546
Adresa: Strada: Carol I, nr. 53, Sector: -, Judet: Mehedinti, Localitate: Drobeta-Turnu Severin, Cod postal: 220146	Adresa: Strada: -, nr. 308, Sector: -, Judet: Hunedoara, Localitate: soimus, Cod postal: 337450
Localitatea, Tara: Drobeta-Turnu Severin, Romania	Localitatea, Tara: soimus, Romania
Telefon: +40 352401330	Telefon: +40 756020796
E-mail: achizitii publice@secom-mehedinti.ro	E-mail: chimwest@gmail.com
Website: secom-mehedinti.ro	

Informatii cumparare directa	
Descriere	Iodura de potasiu pa, Carbonat de calciu volumetric standard, secondary reference material for complexometry, traceable to, Azotat de argint solutie concentrata for 1000 ml, c(AgNO3) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titrisol, Soluție tampon standard de referință secundar, certificat, trasabilă la SRM primar de la NIST/PT pH(S), Mangan - standard ICP trasabil NIST, solutie Mn(NO3)2 in HNO3 2-3%, 1000 mg/l Mn Certipur®, Cromat de potasiu pentru analiza EMSURE ACS, Reag. Ph Eur Merck 1049520250, Peroxodisulfat de potasiu pentru analiza EMSURE®, Sulfide 1 Reagent, MDB, 5-800 µg/L S, Sulfide 2 Reagent, MDB, 5-800 µg/L S2-
Conditii de livrare	Uzina de Apa, str. Aeroportului, nr.2 , Dr. Tr. Severin, Mehedinti
Conditii de plata	cu op la 60 de zile de la data emiterii facturii, in conditiile receptionarii produselor

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
IODURA DE POTASIU PA	Solicitata: 1	Pret estimat: 230,00
Numar de referinta: CC281	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 230,00
Pret de catalog: 230,00 RON/500g		Valoare estimata: 230,00
Cod si denumire CPV: 33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)		Valoare de vanzare: 230,00
Descriere: Iodura de potasiu p.a.; Formula = KI; Calitate = reactiv pentru analiza; M = 166,01 g/mol; Continut (KI uscat la 110°C) = min. 99,5%; Subst. insolubile in apa = max.0,008%; Sulfati (SO4) = max.0,003%; Magneziu (Mg) = max.0,002%; Sodiu (Na) = max.0,05%; Cloruri, bromuri (Cl, Br) = max.0,02%;		

CARBONAT DE CALCIU VOLUMETRIC STANDARD, SECONDARY REFERENCE MATERIAL FOR COMPLEXOMETRY, TRACEABLE TO	Solicitata: 1	Pret estimat: 262,00
Numar de referinta: 1024100050	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 262,00
Pret de catalog: 262,00 RON/50g		Valoare estimata: 262,00
Cod si denumire CPV: 33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)		Valoare de vanzare: 262,00
Descriere: Carbonat de calciu volumetric standard, secondary reference material for complexometry, traceable to NIST Standard Reference Material (SRM) Certipur® Reag. USP -cod 1024100050		
AZOTAT DE ARGINT SOLUTIE CONCENTRATA FOR 1000 ML, C(AGNO3) = 0.1 MOL/L (0.1 N) TITRISOL	Solicitata: 1	Pret estimat: 352,00
Numar de referinta: 1099900001	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 352,00
Pret de catalog: 352,00 RON/fiola		Valoare estimata: 352,00
Cod si denumire CPV: 33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)		Valoare de vanzare: 352,00
Descriere: Azotat de argint - solutie concentrata for 1000 ml, c(AgNO3) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titrisol®, Merck, cod 1099900001		
SOLUȚIE TAMPON STANDARD DE REFERINȚĂ SECUNDAR, CERTIFICAT, TRAS ABILĂ LA SRM PRIMAR DE LA NIST/PT PH(S)	Solicitata: 1	Pret estimat: 439,00
Numar de referinta: 1072050105	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 439,00
Pret de catalog: 439,00 RON/5x100ml		Valoare estimata: 439,00
Cod si denumire CPV: 33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)		Valoare de vanzare: 439,00
Descriere: Solutie tampon standard de referință secundar, certificat potasiu dihidrogen fosfat/di-sodiu hidrogen fosfat, direct trasabilă la SRM primar de la NIST/PT pH(S) = 7.41s (25°C) Certipur® -cod 1072050105 MERCK		
MANGAN - STANDARD ICP TRASABIL NIST, SOLUTIE MN(NO3)2 IN HNO3 2-3%, 1000 MG/L MN CERTIPUR®	Solicitata: 1	Pret estimat: 437,00
Numar de referinta: 1703320100	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 437,00
Pret de catalog: 437,00 RON/100ML		Valoare estimata: 437,00
Cod si denumire CPV: 33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)		Valoare de vanzare: 437,00
Descriere: Mangan - standard ICP trasabil NIST, solutie Mn(NO3)2 in HNO3 2-3%, 1000 mg/l Mn Certipur® - COD 1703320100		
CROMAT DE POTASIU PENTRU ANALIZA EMSURE ACS, REAG. PH EUR MERCK 1049520250	Solicitata: 1	Pret estimat: 210,00
Numar de referinta: 1049520250	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 210,00
Pret de catalog: 210,00 RON/250g		Valoare estimata: 210,00
Cod si denumire CPV: 33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)		Valoare de vanzare: 210,00

Descriere: Cromat de potasiu pentru analiza EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur -cod 1049520250		
PEROXODISULFAT DE POTASIU PENTRU ANALIZA EMSURE®	Solicitata: 1	Pret estimat: 113,00
Numar de referinta: 1050910250	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 113,00
Pret de catalog: 113,00 RON/250g		Valoare estimata: 113,00
Cod si denumire CPV: 33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)		Valoare de vanzare: 113,00
Descriere: Peroxodisulfat de potasiu pentru analiza EMSURE®, Merck, cod 1050910250		
SULFIDE 1 REAGENT, MDB, 5-800 MG/L S2-	Solicitata: 1	Pret estimat: 101,00
Numar de referinta: 181632	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 101,00
Pret de catalog: 101,00 RON/100ml		Valoare estimata: 101,00
Cod si denumire CPV: 33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)		Valoare de vanzare: 101,00
Descriere: Sulfide 1 Reagent, MDB, 5-800 µg/L S2-		
SULFIDE 2 REAGENT, MDB, 5-800 MG/L S2-	Solicitata: 1	Pret estimat: 111,00
Numar de referinta: 181732	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 111,00
Pret de catalog: 111,00 RON/100ml		Valoare estimata: 111,00
Cod si denumire CPV: 33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)		Valoare de vanzare: 111,00
Descriere: Sulfide 2 Reagent, MDB, 5-800 µg/L S2-		
TOTAL		Valoare de vanzare: 2.255,00 RON