

Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA35962608

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: SERVICII DE CADASTRU	Data publicare: 17.06.2024 12:47
Cod si denumire CPV: 71354300-7 Servicii de cadastru (Rev.2)	Data finalizare: 19.06.2024 15:39
Finantare prin fonduri comunitare: Nu	Data de raspuns a ofertantului: 19.06.2024 15:32
Tip de contract: Servicii	Data de raspuns a autoritatii contractante: 19.06.2024 15:39
Stare: Oferta acceptata	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: DIRECTIA DE ASISTENTA SOCIALA DEVA	Denumire: SC EVAL CAD PROIECT SRL
CUI: 15326502	CUI: 19068287
Adresa: Strada: ion luca caragiale, nr. 4, Sector: -, Judet: Hunedoara, Localitate: Deva, Cod postal: 330152	Adresa: Strada: george enescu, nr. 4, Sector: -, Judet: Hunedoara, Localitate: Deva, Cod postal: 330179
Localitatea, Tara: Deva, Romania	Localitatea, Tara: Deva, Romania
Telefon: +40 254218030	Telefon: +40 254262281
E-mail: achizitii.das@gmail.com	E-mail: calin.chezan@evalcadproiect.ro
Website: https://www.primariadeva.ro	

Informatii cumparare directa	
Descriere	servicii de cadastru in vederea intabularii imobilului situat in Deva, Str. Horea, nr. 54
Conditii de livrare	la adresa indicata
Conditii de plata	cu op in 30 de zile de la primirea facturii

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
SERVICII DE CADASTRU, STUDIU TOPOGRAFIC, INTABULARE CASA SI TEREN PROPR. STATUL ROMAN	Solicitata: 1	Pret estimat: 8.403,36
Numar de referinta: 00067	Ofertata: 1	Pret de vanzare: 8.403,36
Pret de catalog: 8.403,36 RON/bucata		Valoare estimata: 8.403,36
Cod si denumire CPV: 71354300-7 - Servicii de cadastru (Rev.2)		Valoare de vanzare: 8.403,36
Descriere: Servicii de cadastru, Studiu topografic, intabulare casa si teren propr. statul roman. Se vor executa ridicari topografice precum si se va intocmi o documentatie tehnica cadastrala (studiu topografic) care va sta la baza inscrierii in Carte funciara a imobilului teren si constructie.		
TOTAL		Valoare de vanzare: 8.403,36 RON