

Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA34788593

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: SERVICII REABILITARE FORAJE DE ALIMENTARE CU APA - CONFORM OFERTA	Data publicare: 05.01.2024 08:02
Cod si denumire CPV: 76450000-2 Servicii de gestionare a puturilor (Rev.2)	Data finalizare: 10.01.2024 08:52
Finantare prin fonduri comunitare: Nu	Data de raspuns a ofertantului: 05.01.2024 08:27
Tip de contract: Servicii	Data de raspuns a autoritatii contractante: 10.01.2024 08:52
Stare: Oferta acceptata	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: SECOM S.A. - DROBETA TURNU SEVERIN	Denumire: S.C. SC ECOABAC SERV SRL S.R.L.
CUI: 1605884	CUI: 25677063
Adresa: Strada: Carol I, nr. 53, Sector: -, Judet: Mehedinti, Localitate: Drobeta-Turnu Severin, Cod postal: 220146	Adresa: Strada: Oltenia, nr. 67, Sector: -, Judet: Dolj, Localitate: Craiova, Cod postal: 200606
Localitatea, Tara: Drobeta-Turnu Severin, Romania	Localitatea, Tara: Craiova, Romania
Telefon: +40 252312679	Telefon: +4 0727315602
E-mail: achizitii publice@secom-mehedinti.ro	E-mail: office@ecoabac.ro
Website: https://www.secom-mehedinti.ro	Website: https://www.ecoabac.ro

Informatii cumparare directa	
Descriere	Servicii de reabilitare foraj de alimentare cu apa F1 avand tubulatura din PVC d=200mm si adncime de 85m CTN in localitatea Gura vaii (2 foraje x 85 m), judetul Mehedinti - conform oferta. Termen de garantie: 2 ani.
Conditii de livrare	Serviciile se vor presta la locatia indicata de catre Beneficiar – statie apa potabila Gura Vaii, judetul Mehedinti.
Conditii de plata	Plata cu OP la 45 zile de la finalizare.

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
SERVICII REABILITARE FORAJE DE ALIMENTARE CU APA	Solicitata: 170	Pret estimat: 110,00
Numar de referinta: 07	Ofertata: 170	Pret de vanzare: 110,00
Pret de catalog: 110,00 RON/ml.		Valoare estimata: 18.700,00
Cod si denumire CPV: 76450000-2 - Servicii de gestionare a puturilor (Rev.2)		Valoare de vanzare: 18.700,00

Descriere: **Investigatie video initiala.** Consta in verificarea parametrilor actuali ai forajului cu o camera video, stabilirea gradului de colmatare si nisipare.

Hidrocuratire tubulatura foraj. Consta in folosirea unui echipament de inalta presiune de apa, prin intermediul unei unitatii rotative, jetul de apa este proiectata prin fantele tubulatura filtranta in structura stratelor acvifere favorizand crearea unei presiuni inverse deblocand canalele hidraulice, si restabilind debitul initial al forajului.

Desnisipare foraj consta in introducerea unei instalatii de pompare a apei (pompa Mamuth) si extragerea nisipului din decantorul forajului cu ajutorul unei surse de aer comprimat, si pomparea apei pana la limpezire.

Dezinfectia profilactica consta in introducerea in foraj a unei solutii de dezinfectant efervescent de tipul, cloramina, omogenizarea solutiei in toata coloana de apa a forajului si izolarea acestuia o perioada de timp pentru dezinfectie.

Inspectie video finala si stabilire parametrii optimi de exploatare, consta in verificarea tubulaturii forajului cu o camera video specializata cu vedere laterala, in verificarea noilor parametrilor fizici ai forajului, nivel static, nivel hidrodinamic, in calitatea executarii lucrarilor de reabilitare si in stabilirea exacta a pozitiei de montaj a pompei sumersibile.

Intocmire documentatie tehnica bazata pe noile caracteristici ale forajului reabilitat cu recomandarile necesare pentru o buna exploatare in timp.

TOTAL

Valoare de vanzare: 18.700,00 RON