

Lucrari de RELINING pentru conductele confectionate din otel

I.D.: 32751047

Documente participare:

- 2-CN1007404.zip

Data publicarii	18.12.18	Coduri CPV	45231100-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: Scopul lucrarilor de relining a conductelor confectionate din otel îl reprezintă reabilitarea conductelor metalice si refacerea capacitatii de transport a acestora, fara executia de lucrari de excavare pe toata lungimea conductei si reducerea timpului de executie, astfel incat perioada de stationare a facilitatilor de suprafata sa fie cat mai redusa. Entitatea contractanta intentioneaza sa incheie un Acord cadru cu durata de 48 luni cu cate 2 operatori economici per fiecare lot. Conform prevederilor art. 172 din Legea nr.99/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, solicitarile de clarificari privind documentatia de atribuire se vor transmite cel mai tarziu cu 19 zile inainte de data limita de depunere a Ofertelor, la adresa: www.e-licitatie.ro, in cadrul anuntului de participare aferent procedurii - sectiunea Intrebari. In masura in care solicitarile de clarificari, sau informatii suplimentare au fost adresate in termenul prevazut in anuntul de participare, entitatea contractanta va raspunde in a 10-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor, in cadrul anuntului de participare aferent procedurii - sectiunea Intrebari. LOT 1: Acord Cadru: Cantitate minima - 3.950 ml; Valoare minima - 850.000 euro Acord Cadru: Cantitate maxima - 57.600 ml; Valoare maxima - 16.800.000 euro Contract Subsecvent: Cantitate minima - 100 ml; Valoare minima - 50.000 euro Contract Subsecvent: Cantitate maxima - 1.600 ml; Valoare maxima - 800.000 euro LOT 2: Acord Cadru: Cantitate minima - 340 ml; Valoare minima - 200.000 euro Acord Cadru: Cantitate maxima - 8.000 ml; Valoare maxima - 7.200.000 euro Contract Subsecvent: Cantitate minima - 27 ml; Valoare minima - 12.500 euro Contract Subsecvent: Cantitate maxima - 700 ml; Valoare maxima - 300.000 euro
