

Nr 19686/26.10.2023

ANUNT

Unitatea Administrativ Teritoriala Comuna Potlogi intentioneaza sa achizitioneze lucrari, pentru derularea unei investitii : "Lucrari de intretinere pentru amenajare parcare , Comuna Potlogi , Judet Dambovita " finantat prin Buget Local.

In conformitate cu art 7, alin. 7, lit. (a) din Legea nr 98/2016, autoritatea contractanta Comuna Potlogi va pune la dispozitie : memoriu tehnic , antemasuratori , piese scrise si desenate , liste de cantitati , Grafic de realizare a investitiei , coordonate de trasare si elemente geometrice , atasate la prezentul anunt.

In conformitate cu art. 43 alin. (1) din Hotararea nr. 395/2016 «*Autoritatea contractantă are dreptul de a achiziționa direct produse, servicii sau lucrări, în măsura în care valoarea estimată a achiziției, fără TVA, este mai mică decât pragurile valorice prevăzute la art. 7 alin. (5) din Lege.*»

Operatorii economici interesati vor depune oferta la sediul primariei Potlogi pana la data de 03.11.2023 ora 16.00.

Valoare estimata contract: 130.097,44 lei fara TVA

Ofertanti vor prezenta:

- Certificat constatator emis de ONRC: Operatorii economici trebuie sa fie legal inregistrati in conditiile legii din tara de rezidenta, trebuie sa faca dovada ca sunt legal constituiti si ca nu se afla in niciuna dintre situatiile de anulare a constituirii precum si ca au capacitatea profesionala de a realiza activitatile care fac obiectul/obiectele contractului, respectiv sa furnizeze categoriile de dotari.
- Formular de oferta
- Listele de cantitati

Criteriu de atribuire: Pretul cel mai scazut

Durata de realizare a investitiei : 15 zile .

Pentru satisfacerea necesitatii si in conformitate cu prevederile art. 43 alin. (2) din Hotararea nr. 395/2016 propunem ca achizitia directa sa se desfasoare prin selectarea din catalogul electronic publicat in SEAP a operatorului economic/ofertantului care si-a realizat/intocmit in prealabil oferta castigatoare conform criteriului de atribuire.

Viceprimar cu atributii de Primar,

Viorel DRAGHICI

