

Anunț achiziție directă a serviciului de elaborare documentație tehnico-economică aferentă obiectivului de investiții "Îmbunătățirea mediului urban în zona Tomis Nord – Henri Coandă " – ELABORARE DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI).

Tip anunț : Achiziție directă

Tip contract: Servicii

Obiectul achizitiei: Achiziție directă a serviciului de de elaborare documentație tehnico-economică aferentă obiectivului de investiții "Îmbunătățirea mediului urban în zona Tomis Nord – Henri Coandă " – ELABORARE DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI).

Cod CPV: 71241000-9 Studii de fezabilitate, servicii de consultanță, analize.

Directia de specialitate: Direcția dezvoltare și fonduri europene, Serviciul pregătire și implementare proiecte POR

Valoarea estimata: 100.033,00 lei fără TVA

Cantitatea: un serviciu de elaborare documentație tehnico-economică aferentă obiectivului de investiții "Îmbunătățirea mediului urban în zona Tomis Nord – Henri Coandă " – ELABORARE DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI)

Durata contractului: Conform Caietului de sarcini nr. 28454/12.02.2019.

Sursa de finantare: buget local.

Criteriul de atribuire : „prețul cel mai scăzut” cu respectarea cerințelor prevăzute în Caietul de sarcini nr. 28454/12.02.2019.

Prestarea serviciului se va efectua conform caietului de sarcini.

Data afisării anunț : 27.03.2019

Data limită primire oferte : 02.04.2019

Modalitate desfășurare:

Orice persoană interesată are posibilitatea de a transmite oferta cu respectarea tuturor cerințelor din caietul de sarcini 28454/12.02.2019, pe adresa de e-mail: domnica.bucur@primaria-constanta.ro. După finalizarea evaluării ofertelor, ofertantul declarat câștigător va depune oferta în original la sediul primăriei municipiului Constanța din Bulevardul Tomis nr. 51, cam. 18.

Informatii suplimentare: Ofertantii pot solicita clarificari anterior depunerii ofertelor la adresa de e-mail domnica.bucur@primaria-constanta.ro, până la data de 01.04.2019, ora 12.00.