



ROMÂNIA  
JUDEȚUL SĂLAJ  
CONSILIUL JUDEȚEAN

450058, Zalău, Piața 1 Decembrie 1918, Nr.12, Telefon: + 40 260 662 035 / + 40 260 614 120, Fax: + 40 260 661 097, e-mail: office@cjsj.ro, web: www.cjsj.ro

PRESEDINTE

Nr.1289 din 01.02.2016

CLARIFICARI LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE ANEXATĂ ANUNȚULUI DE PARTICIPARE NUMĂRUL 165427 DIN 12.01.2016 PUBLICATĂ ÎN SEAP PENTRU PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ AVÂND CA OBIECT: **LOT 1: "PROIECTAREA ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚIE „REABILITARE ȘI MODERNIZARE DRUM JUDEȚEAN DJ 108D: CRIȘENI (DN 1H) - CEHU SILVANIEI (DJ 196), KM 0+000 - 22+693” și LOT 2: “PROIECTAREA ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚIE „REABILITARE ȘI MODERNIZARE DRUM JUDEȚEAN DJ 196: LIM. JUD. SATU-MARE – HOROATU CEHULUI – BENESAT, KM 28+000-28+900 – 36+080-43+150”**

Având în vedere solicitările de clarificări depuse de un operator economic, precizăm următoarele:

**Întrebare I**

În documentația tehnică pusă la dispoziție de către dumneavoastră nu se regăsesc elementele geometrice în plan orizontal, pentru axele proiectate a celor două drumuri județene.

Vă rugăm să ne puneți la dispoziție elementele geometrice în plan orizontal, pentru curbele proiectate în studiul de fezabilitate.

**Răspuns I**

La elaborarea studiilor de fezabilitate pentru DJ 108D și DJ 196 s-a respectat conținutul cadru al Studiului de fezabilitate conform HG nr.28/2008. Pe planurile de situație, scara 1:1000, este prezentată pichetarea traseului cu elementele curbilor (Ti – tangenta intrare, Te – tangenta ieșire).

De asemenea s-au respectat prevederile din caietul de sarcini pentru achiziția serviciilor de proiectare - faza SF, prin care se specifică că soluția tehnică adoptată pentru reabilitarea și modernizarea celor două drumuri județene va respecta traseul existent. Specificăm faptul că amenajarea curbilor s-a efectuat în conformitate cu STAS 863-85: Lucrări de drumuri. Elemente geometrice ale traseelor. Prescripții de proiectare.

Elementele specifice de trasare ale curbilor, cum ar fi: tangenta T, bisectoarea B, lungimea curbei C, raza R, unghiul U, etc., vor fi prezentate în etapa de elaborare a documentației tehnice - faza PT.

PREȘEDINTE,  
Tiberiu Marc



SAPPPUC Tioron Ionela-Irina

