



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. 10358 din 09.09.2014

CLARIFICARE LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE ANEXATĂ INVITAȚIEI DE PARTICIPARE NUMĂRUL 363859 DIN 21.08.2014 PUBLICATĂ ÎN SEAP PENTRU PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ AVÂND CA OBIECT: EXECUȚIE LUCRARI IN CADRUL PROIECTULUI "CIRCUITUL BISERICILOR DE LEMN DIN TRANSILVANIA DE NORD – JUDEȚUL SALAJ"

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

Întrebare: 1

În "CAIETUL DE SARCINI NR.2 - FUNDATII DE BALAST" precizati utilizarea balastului cu granulatie maxima de 71 mm pentru executarea stratului de fundatie.

Mentionam ca: STAS 662-89 (respectiv SR 662-2002)-sunt abrogate. Standardul în vigoare fiind **SR EN 13242+A1:2008** În SR EN 13242+A1:2008, Cap. 4 Pct. 4.2 Clase de granulozitate si Tabel 1-Dimensiunile sitelor pentru stabilirea claselor de granulozitate, sortul 0-71mm nu se regaseste in nici o serie de baza. Conform Regulamentului (UE) nr. 305/09.03.2011 al Parlamentului European si al Consiliului, se stabilesc conditiile de introducere pe piata a produselor pentru constructii, aceste produse sunt certificate pe baza unui standard armonizat. În consecinta solicitam revizuirea "CAIETULUI DE SARCINI NR.2 -FUNDATIE DE BALAST" , prin inlocuirea balastului cu granulatie maxima de 71 mm cu balast avand granulatie maxima de 63 mm.

Răspuns: 1

In urma revizuirii caietului de sarcini nr. 2 – FUNDATII DE BALAST, se va tine cont de standardul SR EN 13242:A1:2008, unde **granulatia maxima este de 63 mm cu toate ca aceasta granulatie se incadreaza in clasa de granulozitate 0-71 mm, așa cum a fost specificat în Proiectul tehnic inițial**

PREȘEDINTE,
Tiberiu Mare



BAP/Turda Gavril

