



**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

PREȘEDINTE

Nr. 12059 din 07.10.2011

**CLARIFICĂRI LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE ANEXATĂ ANUNȚULUI DE
PARTICIPARE NUMĂRUL 131158/26.09.2011 PUBLICAT ÎN SEAP PENTRU
PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE
PUBLICĂ AVÂND CA OBIECT:**

Proiectare și lucrări de execuție pentru investițiile cuprinse în proiectul "Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Sălaj"

Având în vedere solicitarea de clarificări depusă de un operator economic, precizăm următoarele:

Solicitare I.

În caietul de sarcini, în Fișa tehnică nr.1 care face referire la prescontainere de 24 mc și care se cer în toate cele 3 stații de transfer, la una din cerințele constructive ale prescontainerului de 24 mc se face referire la presiunea de funcționare a pompei hidraulice să fie de aproximativ 300-350 bari.

Vă rugăm să precizați mai exact ce înseamnă aproximativ în cazul acestei valori, deoarece poate însemna și valori mai mici sau mai mari de ordinul zecilor de bari. Analizând și ceilalți parametri care se cer la acest echipament, cu o presiune de funcționare a pompei hidraulice la o valoare de 190-200 bari, se poate obține forță de presare necesară de 300-350 kN chiar și mai mare, care este suficientă pentru un astfel de echipament. Înem să precizăm că cu o astfel de valoare a presiunii de funcționare a pompei hidraulice(190-200) bari, reușim o rata de compactare de 5:1.

Răspuns I.

Ofertanții trebuie să îndeplinească neapărat cerințele minime aferente forței de compactare de 300kN și rata de compactare minima de 4:1, în conformitate cu documentația de atribuire. Presiunea de funcționare a pompei hidraulice la 300-350 bari nu este obligatorie și pot fi utilizate presiuni hidraulice mai mici (chiar și valori de 190 - 200 bari)

**PREȘEDINTE,
Tiberiu Marc**

BAP/Ionela-Irina

