



**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. 13779 din 14.11.2011

**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 în termen, respectiv până la data de 09.11.2011, ora 16, de către un operator economic, precizăm următoarele:

**Solicitare 1:**

Va rugăm să precizați dacă se accepta dimensiuni diferite ale celulelor față de cele din CS, în condițiile în care ofertantul are obligația de a notifica autoritățile care au emis avize în sensul corectării avizelor respective.

**Răspuns 1:**

Sistemul de tratare mecano biologică a deșeurilor din cadrul acestei documentații de atribuire este reprezentat de un sistem modular format din 6 celule cu dimensiunile de 10 m lățime, 15 m lungime și 7 m înălțime cu pereți laterali de susținere, care folosește o membrană semipermeabilă și un sistem de aerare forțată amplasat la baza celulelor.

Aceste date se regăsesc în cadrul Acordului de mediu nr.17 NV 6 din 09 August 2010.

Deoarece aceste lucrări se vor executa conform condițiilor Fidic Galben, fiecare posibil ofertant este liber să propună propria tehnologie de tratare biologică a deșeurilor cu respectarea datelor tehnice stipulate în prezenta documentația de atribuire.

Mentionăm că orice modificare a soluției din cadrul documentației de atribuire conduce automat la schimbarea Acordului de mediu menționat anterior, document care face parte integrantă din Aplicația de finanțare aferentă Sistemului de management integrat al deșeurilor în județul Sălaj.

**Solicitare 2:**

Va rugăm să precizați dacă se menține cerința ca prescontainerul de 24 mc să fie din oțel WEDOX, deoarece nu este uzual în acest tip de aplicații și costurile sunt considerabil mai mari.

**Răspuns 2:**



Se modifica Fisa tehnica aferenta prescontainerelor cu capacitatea de 24 mc de la pagina 83/153 din cadrul Volumului IV Fise tehnice, inlocuindu-se "otel structural Wedox sau superior" cu "structura metalica protejata anticoroziv".

### **Solicitare 3:**

Va rugam precizati daca se mentine cerinta ca containerele pentru deseuri periculoase cu capacitatea de 35 mc sa fie din otel inox, intrucat nu este uzuala in acest tip de aplicatii, iar costurile sunt considerabil mai mari.

### **Răspuns 3:**

Se modifica cerintele din cadrul Fisei tehnice aferente containerelor de colectare deseuri reciclabile cu capacitatea de 35 mc astfel:

Corpul principal va fi realizat din tabla de otel protejat anticoroziune(grosime material minim 4 mm grosime la baza si minim 3 mm pe partile laterale).

Suprafetele vopsite vor fi sablate si acoperite cu 1 strat de amorsa si un strat final. Vopselurile de acoperire trebuie sa fie de tip netoxic, ecologice. Acest fapt va fi dovedit prin anexarea de documente la oferta

Ranforsari pe laturi- protectie la coroziune.

Posibilitatea de acoperire cu prelata impermeabila.

### **Solicitare 4:**

In Caietul de sarcini Vol III A Specificatii tehnice particulare, Sectiunea III A1, FIDIC Rosu, CMID Dobrin, Cap 10 Monitorizare paragraful 10.3 la pagina 6/13 se specifica "forajele de monitorizare a apelor subterane vor fi construite prin foraje. Forajul va fi prevazut cu o conducta din otel cu diametrul exterior de 267 mm" care nu se regaseste in plansele 10.3.a si 10.3 b Puturi de monitorizare a apei subterane amonte si aval. Va rugam precizati ce reprezinta acesta conducta.

### **Răspuns 4:**

Conducata OL cu diametrul exterior 267 mm reprezinta partea exterioara al forajului de monitorizare. Intre aceasta si teava OL Dn 150(6") se va introduce material granular d=1-4mm.

### **Solicitare 5:**

In plansa ZC – D5 Put colector biogaz apare „Conducta perforata din beton” - pe care nu o regasim nici in descriere din Caietul de sarcini, nici in lista de cantitati la capitolul 12.1.3 Zalau Criseni Gestionarea biogazului. Va rugam clarificati daca este nevoie de aceasta conducta, unde se coteaza in lista de cantitati si ce dimensiuni are – lungime si diametru.

### **Răspuns 5:**

Costul conductei perforate din beton va fi cotate in cadrul articolului 12.1.3.1, 12.2.3.1, 12.3.3.1, 12.4.3.1.

### **Solicitare 6:**

In capitolul 12.1.4 Zalau Criseni Gestionarea levigatului nu este un articol pentru „Foraj” asa cum este la capitolele Simleul Silvaniei Gestionarea levigatului art. 12.2.4.1. Foraje Ø17.5", Jibou Gestionarea levigatului art 12.3.4.1 Foraje Ø 17.5" Cebu Silvaniei Gestionarea levigatului art 12.4.4.1 Foraje Ø 17.5". Va rugam clarificati.

**Răspuns 6:**

In cadrul depozitului Zalau, Criseni colectarea levigatului se face in cadrul forajelor de colectare biogaz. Din caest motiv, in cadrul depozitului inchis Zalau, Criseni exista foraje pentru colectarea biogazului si levigatului(desen numar ZC D6) si foraje pentru colectarea biogazului (desen numar ZC D 5). In cadrul depozitelor inchise Simleu Silvaniei, Cehu Silvaniei si Jibou, exista foraje de colectare biogaz si foraje de colectare levigat.

**PREȘEDINTE,  
TIBERIU MARC**

