



**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. 6658 /11.06.2014

**CLARIFICARE LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE ANEXATĂ ANUNȚULUI DE CONCESIONARE NUMĂRUL 2479 DIN 29.04.2014 PUBLICAT ÎN SEAP PENTRU PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ AVÂND CA OBIECT: „DELEGAREA PRIN CONCESIONARE A GESTIUNII SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRIZARE AL JUDEȚULUI SĂLAJ-COMPONENTA TTPD”**

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

**Întrebarea 1:**

«Referitor la „Documentația de atribuire - Caietul de sarcini privind delegarea prin concesionare a gestiunii serviciului public de salubritate al Județului Sălaj - componenta – TTPD”, Cap.1.6 - Proiecția cantităților de deșeuri municipale generate,

În scopul de a stabili categoriile de deșeu care vin de la fiecare operator în parte vă rugăm să detaliați fluxul de deșeuri, pe fiecare din cele 4 zone, pe tip de deșeu și destinație stabilită; de asemenea având în vedere fluxul de deșeuri vă rugăm să detaliați modul de facturare către operatorii de transport.»

**Răspuns 1:**

Cu titlu informativ, aferent Caietului de sarcini Cap. 1.6 - Proiecția cantităților de deșeuri municipale generate, se atașează prezentei Anexa 1 - Proiecțiile privind fluxul de deșeuri detaliat pe tip de deșeu și destinație, defalcat pe Operator/zonă.

Operatorii economici vor oferi tarifele pentru fiecare dintre activitățile stabilite în Documentația de atribuire (transfer, sortare, tratare, depozitare) urmând ca după atribuirea contractelor de concesiune - inclusiv pentru activitatea de colectare transport - să fie stabilită relația contractuală și modul de tarifare între Operatorul TTPD și Operatorul/Operatorii CT.

**Întrebarea 2:**

«Referitor la „Documentația de atribuire - Caietul de sarcini privind delegarea prin concesionare a gestiunii serviciului public de salubritate al Județului Sălaj - componenta TTPD”, Secțiunea 4 – Administrarea depozitului de deșeuri, art.38 - „tipuri de deșeuri care urmează a fi depozitate...”,

În scopul de a stabili modul de facturare vă rugăm să detaliați modul de facturare a cantităților de deșeuri depozitate, provenite ca refuz din stația MBT și sortare având în vedere că aceste deșeuri vor fi rezultat atât al cantităților provenite de la Operatorul 1 cât și de la Operatorul 2 de transport.»

**Răspuns 2:**

În tariful pentru sortare, operatorul trebuie să ia în calcul și costurile cu depozitarea în celula depozitului a refuzului din Stația de sortare.

De asemenea, tariful aferent MBT trebuie să includă costurile cu depozitarea refuzului din Stația de compostare.



Ofertanții își vor întocmi oferta în baza Proiecțiilor cantităților de deșeuri municipale generate, menționate la cap. 1.6 din Caietul de sarcini și a Proiecțiilor privind fluxul de deșeuri detaliat pe tip de deșeu și destinație, atașate cu titlu informativ în SEAP la secțiunea Clarificări.  
În ceea ce privește modul de facturare - a se vedea răspunsul de la întrebarea 1.

**Întrebarea 3:**

«Referitor la „Documentația de atribuire - Caietul de sarcini privind delegarea prin concesiune a gestiunii serviciului public de salubritate al Județului Sălaj – componenta TTPD”,  
În scopul de a stabili responsabilitatea privind riscurile ulterioare vă rugăm să ne comunicați cine preia riscul unor eventuale alunecări de teren în viitor, atât la CMID Dobrin dar și la stațiile de transfer și depozitele de deșeuri neconforme închise; de asemenea vă rugăm să ne comunicați dacă există o matriță generală a riscurilor și dacă da vă rugăm să o puneți la dispoziția operatorilor interesați.»

**Răspuns 3:**

În perioada de garanție (perioada de notificare a defectelor) orice remediere a lucrărilor executate se realizează de către Antreprenor. În perioada de operare, conform prevederilor pct.8.1 al Contractului de delegare riscurile revin în sarcina Operatorului.  
De altfel, conform documentației de atribuire, viitorul operator va avea și obligația monitorizării amplasamentului CMID Dobrin - pe toată durata contractului - prin intermediul înclinometrelor montate în amplasament.

**Întrebarea 4:**

«Referitor la „Documentația de atribuire - Caietul de sarcini privind delegarea prin concesiune a gestiunii serviciului public de salubritate al Județului Sălaj – componenta TTPD”,  
vă rugăm să ne comunicați care este perioada de garanție a lucrărilor de construcție și de amenajare a teritoriului, respectiv durata cât constructorul este responsabil de calitatea lucrărilor.»

**Răspuns 4:**

În conformitate cu prevederile contractelor de lucrări aflate în derulare, perioadele de garanție a lucrărilor sunt:

- 60 de luni de la data semnării proceselor-verbale de recepție la terminarea lucrărilor de execuție pentru investițiile la cele 8 locații ale Proiectului;
- 36 de luni de la data semnării proceselor-verbale de recepție la terminarea lucrărilor de execuție pentru drumurile de acces către stațiile de transfer și CMID Dobrin.

**Întrebarea 5:**

«Referitor la “Documentația de atribuire - Caietul de sarcini privind delegarea prin concesiune a gestiunii serviciului public de salubritate al Județului Sălaj - componenta TTPD”,  
vă rugăm să ne comunicați care sunt capacitățile corecte ale fiecărei celule de depozit în parte; din documentație reiese că fiecare din celule va avea o suprafață de 3,4 ha, celula 1 o capacitate de 350.000 m<sup>3</sup> deșeuri iar depozitul în total (celula 1 + celula 2) o capacitate de 1.100.000 m<sup>3</sup> deșeuri, lucru care pare imposibil.»

**Răspuns 5:**

Conform Proiectului – faza Studiu de fezabilitate/Aplicație de finanțare: „Depozitul de la CMID Dobrin va fi construit sub forma a 2 celule principale. Prima celulă care va fi finanțată din fonduri FEDR va avea o suprafață estimată de 3,4 ha și o durată de viață de 7 ani (capacitatea de depozitare este de aproximativ 350.000 m<sup>3</sup>). A doua celulă va fi construită după anul 2017 și va avea o suprafață de 3,4 ha. Conform calculelor, durata de viață a celulei 2 va fi de 15 ani (în ciuda faptului că celula 1 și 2 au o suprafață similară, dar celula 2 are o durată de viață mai mare pentru că atunci când prima este completă, există o limitare a înălțimii deșeurilor și a capacității din cauza gradientilor dar atunci când a 2-a celulă este în exploatare, atunci când suprafața utilizată este

