



**R O M Â N I A**  
**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. 13511 din 08.11.2011

**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 de un operator economic, precizăm următoarele:

**Solicitare 1:**

**Depozitul Dobrin**

Cap 9 Monitorizare

Va rugam sa precizati daca articolele 9.1 - 9.4.6 se refera la puturile de monitorizare pentru apa subterana, iar articolele 9.4.7 - 9.4.13 se refera la puturile de monitorizare biogaz.

**Răspuns 1:**

Articolele 9.1 - 9.4.6 se refera la puturile de monitorizare iar articolele 9.4.7 - 9.4.13 se refera la puturile de monitorizare biogaz.

**Solicitare 2:**

Cap 9 Monitorizare

Va rugam sa detaliami continutul de pret pentru articolu 9.3.3 Pietris pentru burghiile de apa subterana.

Va rugam clarificati termenul "burghiele de apa subterana".

**Răspuns 2:**

Cantitatea corecta este 2,407 mc. Articolul 9.3.3 se refera la la Articolul 9.1 - foraje de monitorizare a apei subterane.

**Solicitare 3:**

Cap 9 Monitorizare

Va rugam sa detaliami continutul de pret pentru articolul 9.4.9 Capace puturi monitorizare biogaz. Este vorba despre capacele de metal sau despre blocul de beton de protectie?

**Răspuns 3:**

Articolul se refera la intregul ansamblu format din capac de fonta si bloc de protectie din beton.



**Solicitare 4:**

Statii de transferCrasna – Bazin de colectare ape uzate

11.1.15.3 Transport pamant +balast = 141 mc

Surduc – Bazin de colectare ape uzate

11.2.15.3 Transport pamant +balast = 141 mc

Sinmihaiu Almasului – Bazin de colectare ape uzate

11.3.15.3 Transport pamant +balast = 141 mc

Precizati daca materialul de umplutura de la articolele 11.1.15.2 = 55 mc, 11.2.15.2 = 55 mc,

11.3.15.2 = 55 mc si transportat la articolele mentionate mai sus este balast.

**Răspuns 4:**

Articolele 11.1.15.3, 11.2.15.3, 11.3.15.3 se redenumesc "Transport pamant" reprezentand transportul pamantului din sapatura + transportul pamantului de umplutura.

**Solicitare 5:**

In plansa 5.6 Recirculation layout, sunt 7 camine de vane , iar in lista de cantitati la cap 4.5 Tratarea levigatului – sistem de recirculare , art 4.5.2 Camine de vane = 11 buc.

Va rugam clarificati.

**Răspuns 5:**

Numarul de camine de vana este 7.

**Solicitare 6:**

Cap 6 Protectia impotriva inundatiilor

Art. 6.7 Capac fonta = 3 buc

Precizati unde se regasesc cele 3 camine in listele de cantitati si ce dimensiuni au?

Art. 6.9 Capac fonta camin = 6 buc

Precizati unde se regasesc cele 6 camine in listele de cantitati si ce dimensiuni au?

**Răspuns 6:**

Lucrarile aferente caminelor se regasesc incluse in articolele 6.1, 6.3, 6.4 din cadrul Capitolului 6.

**Solicitare 7:**

Statii de transfer

Art 11.2.5.3 Dala prefabricata din beton (d=1.2 m) = 1 buc nu este in concordanta cu planul SE 035 Bazin colectare ape uzate plan cofraj si armare element de baza, unde d = 3 m (0.25+2.5+0.25) m. Va rugam clarificati.

**Răspuns 7:**

Pentru executia bazinului de colectare apa uzata se foloseste plansa SE-022, SE-028, SE-034.

Articolul 11.1.5.2, 11.2.5.2, 11.3.5.2 nu se coteaza, valoarea acestuia fiind "zero";

Articolul 11.1.5.3, 11.2.5.3, 11.3.5.3 nu se coteaza, valoarea acestuia fiind "zero";

Plansa numarul 09 nu se ia in considerare.

**Solicitare 8:**

In lista de cantitati, la depozitul Dobrin, capitolul Protectia impotriva inundatiilor art. 6.14 Conducta PEID De 110 mm PN 10 = 90 mc. Precizati unitatea de masura corecta.

**Răspuns 8:**

Unitatea de masura este metrul.

**Solicitare 9:**

In lista de cantitati la Statia de transfer Surduc apar articolele 11.2.4.1 Rezervor de apa = 1 buc si 11.2.4.5 Rezervor de apa 5.00 mc. In descrierea lucrarilor si nici pe desene nu apar 2 rezervoare. Va rugam clarificati.

La fel si pentru Statia de sortare de la Sinmihaiu Armasului la articolele 11.3.4.1 Rezervor de apa  $V = 5.0$  mc = 1 buc si 11.3.4.5 Rezervor de apa  $V=5.0$  mc = 1 buc.

**Răspuns 9:**

Articolul 11.2.4.1, 11.3.4.1 nu se coteaza, valoarea acestuia fiind "zero";

Articolul 11.2.4.5, 11.3.4.5 se refera la rezervorul de apa amplasat in interiorul containerului statie de pompare si rezervor de apa.

**Solicitare 10:**

Precizati daca in listele de cantitati la Statia de transfer Crasna la cap Reteaua de canalizare menajera articolele 11.1.5.2 Tub beton prefabricat ( $H = 0.80$  m ,  $d = 2.90$  m) = 5 buc si 11.1.5.3 Placa din beton prefabricate( $d=1.20$  m) = 1 buc se doreste montarea prefabricatelor, deoarece la cap. Bazin colectare ape uzate art 11.1.15.4 - 11.1.15.7 sunt cuprinse cantitatile pentru beton, armatura si cofraj care sunt conforme cu planurile SE 021 si SE 035. Aceeasi intrebare pentru Statia de transfer Surduc art. 11.2.5.2 - 11.2.5.3 cu 11.2.15.4 - 11.2.15.7 si Statia de transfer Sinmihaiu Almasului art 11.3.5.3 - 11.3.5.3 cu 11.3.15.4 - 11.3.15.7.

**Răspuns 10:**

Vezi raspunsul de la punctul 7

**Solicitare 11:**

Precizati unde se afla in listele de cantitati procurarea cabinei poarta de la Dobrin, deoarece la cap 8.5 Cabina poarta art 8.5.2.1 - 8.5.3.3 este doar platforma pe care se aseaza aceasta.

**Răspuns 11:**

Cabina poarta, procurare si montaj, se regaseste in cadrul articolului 8.5.1.1.

**Solicitare 12:**

In fisa tehnica nr 5 de la cap 18 COLECTAREA BIOGAZULUI LA DEPOZITELE NECONFORME URBANE Cabina foraj (buc 13 in Zalau Criseni si buc 8 in Simleu Silvaniei) Obiect: Gestionarea biogazului va rugam sa explicati ce inseamna "Construit din stalpi de beton" si "Cu deschidere de 80 cm si strat de acoperire din PVC". Este cumva vorba despre un camin din beton cu  $d = 1000$  mm, inaltimea 1.80 m si un capac din PVC cu diametrul de 80 cm?

In Caietul de sarcini se prevede la 8.3.1 Sonde de colectare "Pentru a proteja capul de sondă, o conductă prefabricată din beton (aproximativ 1 m înălțime și 1 m diametru) va fi așezată deasupra fiecărei sonde cu un capac metalic de protecție și pentru un acces mai facil" ceea ce se observa si in desenul ZC - D5.

Precizati daca se coteaza Cabina de foraj din fisa tehnica.

**Răspuns 12:**

Specificatiile cabinei de foraj sunt:

- diametru intern 1.000 mm;
- inaltime 1.000 mm.
- realizata din beton;
- prevazuta cu capac metalic de protectie.

Se modifica in consecinta datele din cadrul Fisei tehnice: Cabina de foraj pagina 118/153.

**PREȘEDINTE,  
TIBERIU MARC**

