



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. 745 data 20.01.2016

**CLARIFICARI LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE ANEXATĂ ANUNȚULUI DE PARTICIPARE NUMĂRUL 165336 DIN 05.01.2016 DIN PUBLICATĂ ÎN SEAP PENTRU PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ AVÂND CA OBIECT: "Reabilitare drum județean DJ 191C: Nusfalău - Crasna - Zalău - Creaca".**

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

**Întrebări:**

**A. Descriere preturi articole comasate**

Va rugam sa detaliami pe scurt fiecare articol comasat cu tipurile de lucrari necesare, in vederea ofertarii corecte.

De asemenea, va rugam sa prezentati o lista cu podetele transversale in care sa se precizeze pentru fiecare podet tipurile de lucrari necesare, avand in vedere ca in partea desinata (plan de situatie, profile transversale curente si detalii de executie) nu sunt corelate lucrarile ce se realizeaza la un podet. Prezentam anexat un exemplu in acest sens.

**B. Cantitati si detalii de executie**

1. Drum, Terasamente, Decapare structura rutiera existenta - din calcule rezulta ca se **decapeaza in medie 0.63 m**, dar din profilele transversle curente si din partea scrisa rezulta ca drumul este proiectat peste existent.

$$139.304 : (36.816 * 6) = 0.63 \text{ m}$$

Pentru ofertare corecta, va rugam sa detaliami acest articol cu ceea ce presupune a se executa.

2. Consolidari, art. CO1a-structuri de sprijin din beton armat, ariile luate in calcul in antemasuratoare sunt mai mici decat cele din plansele de detaliu , astfel cantitatea articolului este mai mica in liste decat in planse cu **258,2 mc** (mai jos este calculul conform planse).

H	L	A	V
m	m	mp	mc
2	690,00	1,83	1262,7
2,5	515,00	2,00	1030
3	305,00	2,20	671
3,5	645,00	2,40	1548
	2155,00		4511,7



De asemenea, lipsesc detaliile de executie pentru armare fundatie tip L cu H= 2.5 m si H=3.0 m. Acestea apar in profilele transversale curente, insa in detaliile de executie nu se regasesc, acest lucru nu face posibila ofertarea corecta.

3. Consolidari, art.CO1b Structuri de sprijin din beton simplu- lipseste detaliu de executie pentru zid de sprijin cu inaltimea H=2.5 m

4. Consolidari, art . CO4a Drenuri in sapatura deschisa (longitudinale) H=2m, l=0.8 m prevazute in memoriu pe 4 zone afectate de alunecari, L=2.480 ml.

Verificand profilele longitudinale s-a constatat ca lungimea **drenului de fund de sant** (art. D6-23.413ml) a fost prevazut si pe lungimea drenului in sapatura deschisa, astfel se dubleaza cantitatea. Mai jos este tabelul cu lungimile de dren identificate.

Stg		Lungime	h	Dr		Lungime	h
1+098,00	1+310,82	212,82	1,2	1+245,00	1+488,53	243,53	1,2
1+475,00	1+587,51	112,51	1,2	1+611,00	1+955,82	344,82	1,1
1+983,88	4+000,81	2016,93	1,2	4+000,81	8+391,99	4391,18	1,2
9+558,27	9+859,83	301,56	1,2	8+490,00	9+065,63	575,63	1,1
20+085,01	20+300,96	215,95	1,2	9+094,86	11+184,89	2090,03	0,7
23+297,47	24+723,26	1425,79	1,2	11+233,91	11+380,58	146,67	1,2
24+828,45	25+005,04	176,59	2	11+407,45	11+786,41	378,96	1,5
41+402,68	41+914,98	512,3	1,2	15+514,40	16+515,67	1001,27	2
41+936,76	42+350,37	413,61	1,2	20+085,01	20+300,96	215,95	1,2
42+362,11	43+699,60	1337,49	1,2	20+797,30	21+899,56	1102,26	1,5
43+731,96	44+393,25	661,29	1,2	24+680,55	24+794,37	113,82	1,5
44+447,96	46+183,63	1735,67	1,2	25+056,43	25+725,00	1103,57	1,2
46+419,84	46+815,59	395,75	1,2	25+725,00	26+160,00	435	2
47+227,74	48+430,02	1202,28	1,2			<b>12142,69</b>	
49+061,63	49+399,93	338,3	1,2				
49+611,40	49+847,84	236,44	1,2				
<b>11295,28</b>							

5. Consolidari, art. CSD4- Camasuri ziduri de sprijin existente , in plansa apare si inaltarea zidului de sprijin cu grinda din beton armat, dar in liste nu s-a luat in calcul volumul aferent.

Va rugam sa specificati daca se va oferta, respectiv executa acest tip de lucrare si in caz afirmativ sa modificati cantitatea articolului, specificand si dimensiunile grinzii.

De asemenea mentionam ca detaliul de executie este pentru zid cu H=2.7 ÷3.5 m, iar in memoriu specificati ca inaltimea este de H=1.5m. Va rugam sa corelati partea scrisa cu cea desinata.

6. Consolidari, art. R5c Strat de piatra bruta impanata pe sectoarele de drum cu teren de fundare necorespunzator , a fost prevazut acolo unde materialul din patul drumului este necorespunzator, insa in memoriu sa precizeaza ca se va folosi balast. Va rugam clarificati.

7. Structura rutiera si acostamente, art. R4 Agregate naturale stabilizate cu ciment , in calcul s-a luat grosimea de 0.25 m, iar pe plansa este data 0.18m.

CENTRALIZATOR PODETE

Pozitie kilometrica	Profil transversal curent	Plan de situatie	Detalii de executie
00+042.53	<p>Podet tubular Ø1000, L= 10.00 m, 2 timpane monolite beton C 30/37 dimensiuni fundatie timpan l=1.00m h=0.80m, Elevatie timpan si coronament cu h=0.50m, l=0.30m (l fundatie=3.60m conform - desen 1312939-DRU-PT+DE-DDE-015 Detalii podet Ø1000 Rigola cu dren). 4 sferturi de con din beton C30/37; Pereu din beton C30/37 aval amonte- fara pinten, tub premo Ø 1000; parapet metalic semigreu.</p>	<p>Podet tubular Ø1000, L= 10.00 m, 2 timpane monolite, 2 sferturi de con</p>	<p>Podet tubular Ø1000, L= 10.00 m, 2 timpane monolite beton C 30/37 dimensiuni fundatie timpan l=1.00m h=1.08m, Fundatie, elevatie timpan si coronament lipsa dimensiuni (Fundatie timpan=?m Ltimpan=? conform - desen 1312939-DRU-PT+DE-DDE-014 Detalii podet Ø1000). Sfert de con lipsa tipul betonului, precum si o latime si inaltimea; Pereu din beton este prevazut cu pinten dimensiuni l=0.60m, h=1.00m, L- lipseste lar clasa de beton al acestor elemente nu este mentionata , tub premo Ø 1000, parapet lipsa detalii de montare si dimensiuni ale parapetului metalic semigreu.</p>
00+385.13	<p>Podet Dalat D2, L= 11.30 m; Fundatii beton dimensiuni l=11.30m h= 1.50m, Elevatie prefabricata tip L1 - cu L=1.60m, h=2.40m - 14 buc, Dale prefabricate curente tip D2 - 12buc, Dale prefabricate marginale tip D2 - 2buc -(mai este necesar timpan prefabricat tip T2); Aripi prefabricate tip A2 (h min=1.60m - hmax=2.80m)- 4 buc montate pe fundatii de beton C15/20 cu L=3.10m; saltea din piatra bruta L=2.00m - 2 buc -Pereu din beton C30/37 aval amonte- cu pinten - lipsa dimensiuni pinten precum si clasa betonului din pinten; parapet metalic semigreu fara tip.</p>	<p>Podet dalat L=11.30m, 4 Aripi A2, 14 elevatii L1, 2 timpane tip T2, saltea de piatra bruta, decolmatore amonte aval pe 50 m</p>	<p>Lipsa detalii de executie pentru acest tip de podet. Dalat (L=2,00) m cu elevatii prefabricate tip L</p>

**Răspunsuri:**

**Raspuns intrebare A: Descriere preturi articole comasate**

Se va oferta conform articolelor si descrierilor de pret.

Se va oferta conform listelor de cantitati.

**Raspuns intrebare B: Cantitati si detalii de executie**

1. Se va oferta conform listelor de cantitati

2. Se va oferta conform listelor de cantitati;

Detaliile de executie pentru armare fundatie tip L cu H=2.5m si H=3.0m sunt urmatoarele: Plansa 1312939-DRU-PT+DE-DDE-003, Plansa 1312939-DRU-PT+DE-DDE-013.

3. Art. CO1b Structuri de sprijin din beton simplu: Plansa 1312939-DRU-PT+DE-DDE-032

4. Se va oferta conform listelor de cantitati.

5. Se va oferta conform listelor de cantitati.

6. Se va oferta conform listelor de cantitati.

7. Se va oferta conform listelor de cantitati.

**PREȘEDINTE,  
Tiberiu Marc**

