



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. 1875 data 11.02.2016

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: Nușfalău - Crasna - Zalău - Creaca".

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

Întrebare 1.

1 Podete

1.1.Pozitia km 0+588.55 profil transversal curent 25. In profilul longitudinal este specificat ca la aceasta pozitie kilometrica se afla un podet P2 . In profilul transversal curent este prezentat un podet D2. Va rugam clarificatii ce tip de podet se va executa la pozitia kilometrica mai sus mentionata si sa corelati acest lucru cu lista de cantitati.

Răspuns 1. 1.

La poziția km 0+588.55 se va executa un podet tip D2 conform profilului transversal curent. Se va oferta conform listelor de cantități.

Întrebare 2.

1.2.Pozitia kilometrica 2+000.81 profilul transversal curent 159 lipseste. Avand in vedere ca exista neconcordanțe între profilele longitudinale și cele transversale curente va rugam sa puneti la dispozitie profilul transversal curent mai sus mentionat.

Răspuns 1. 2.

La poziția km 2+000.00 se va executa un podet Φ 1000.

Întrebare 3.

1.3.Pozitia kilometrica 5+159.78,5+344.69,5+732.97, 6+556.83, 6+828.11, 7+064.2, 18+099, 19+274.25, 26+275, 46+815.59, 49+847.84 profil transversal curent 201,208,223, 253,263, 272, 707,757,1062, 1373, 1508 podet P2. In profilul transversal sunt evidentiate 2 timpane prefabricate T2. Va rugam sa specificati unde in lista de cantitati sunt cuprinse montarea și procurarea timpanelor prefabricate T2.

In listele de cantitati se regasesc doar timpane turnate monolit, care conform clarificarii 1280/0102.2016 se regasesc in plansa de la podetele tubulare DN 1000 iar in descrierea de pret pentru P2 nu este cuprinsa montarea și procurarea timpanelor prefabricate, desi exista detaliu de executie pentru montarea acestora.

Răspuns 1. 3.



Anexam descrierea de preț C11 refăcută pentru podețe cadru tip P2 în care s-a inclus montarea timpanelor prefabricate tip T2. Se vor monta doua timpane tip T2 la un podeț tip P2.

Întrebare 4.

1.4. Având în vedere neconcordanțele între profilele longitudinale și profilele transversale curente, precum și specificația de pe profilele transversal tip “cotele variabile se iau din profilele transversale curente”, vă rugăm să specificați, câte buc timpane se toarna monolit.

Răspuns 1. 4.

Se vor turna monolit doua bucăți de timpane la fiecare podeț $\Phi 1000$.

Întrebare 5.

1.5. La poziția kilometrică 9+859.53 profilul transversal curent 390 în profilul longitudinal apare podet D3 cu aripi A3, și elevații L3 iar în profilul transversal curent 390 podetul este D5 are 16 dale D5 și 16 elevații L3. Vă rugăm să ne comunicați ce podet se va oferta și să corelați răspunsul d-voastră cu listele de cantități.

Răspuns 1. 5.

Podetul de la km 9+859.53 este un podeț dalat cu 14 dale D5, 2 dale marginale D5 și 16 elevații L3.

Se va oferta conform listelor de cantități.

Întrebare 6.

1.6. Poz km 16+073.81 profil transversal curent 625, în profil longitudinal se specifică Podet P2 L=11.3, 4 aripi A0, 14 elevații L0, în profilul transversal curent nu apare acest podet. Vă rugăm să clarificați această neconcordanță atât în ceea ce privește existent podetului, poziția acestuia cât și tipul acestuia (podetul P2 nu are elevații) Vă rugăm corelați răspunsul d-voastră cu listele de cantități.

Răspuns 1. 6.

La poziția 16+073.81 este prevăzut un podeț cu 7 prefabricate tip P2 și 4 aripi tip A0. Se va oferta conform listelor de cantități.

Întrebare 7.

1.7. Nu există profile transversal ecurente pentru podetele P2 de la km 18+099 și km 26+275. Vă rugăm să ne comunicați numărul și tipul elementelor prefabricate ale acestora.

Răspuns 1. 7.

La km 18+099 este prevăzut un podeț cu 7 prefabricate tip P2 și 4 aripi tip A0.

La km 26+275 este prevăzut un podeț cu 8 prefabricate tip P2, camera de cădere amonte și 2 aripi monolite.

Se va oferta conform listelor de cantități.

Întrebare 8.

1.8. La poziția kilometrică 28+37.1 profilul transversal curent 1139 în profilul longitudinal apare podet D5 cu patru aripi prefabricate A3 iar în profilul transversal curent 1139 podetul este D4 are 14 dale și elevația turnată monolit cu $H_e=3.64$ Vă rugăm să ne comunicați ce podet se va oferta și să corelați răspunsul d-voastră cu listele de cantități.

Răspuns 1. 8.

La poziția km 28+037.1 este prevăzut un podeț dalat cu 12 dale tip D4, 2 dale marginale tip D4 și 4 aripi tip A3.

Se va oferta conform listelor de cantități.

Întrebare 9.

1.9.La pozitia kilometrica 46+896.65 profilul transversal curent 1377 in profilul longitudinal apare podet D5 cu 32 de dale D5 iar in profilul transversal curent 1377 podetul este D5 are 16 date si 16 elevatii L1. Va rugam sa ne comunicati ce podet se va oferta si sa corelati raspunsul d-voastra cu listele de cantitati.

Răspuns 1. 9.

La poziția km 46+896 este prevăzut un podeț dalat cu 14 dale tip D5, 2 dale marginale tip D5, 16 elevații tip L1 și 4 aripi monolite.

Se va oferta conform listelor de cantități.

Întrebare 10.

1.10.La pozitia kilometrica 48+63.65 profilul transversal curent 1434 in profilul longitudinal apare podet D3 cu 28 de dale D4 iar in profilul transversal curent 1434 podetul este D4 are 14 date si 14 elevatii L1.Va rugam sa ne comunicati ce podet se va oferta si sa corelati raspunsul d-voastra cu listele de cantitati!

Răspuns 10.

La poziția km 48+063 este prevăzut un podeț dalat cu 12 dale tip D4, 2 dale marginale tip D4, 14 elevații tip L1 și 4 aripi tip A1.

Se va oferta conform listelor de cantități.

Întrebare 11.

1.11.Din profilele transversale curente rezulta urmatoarele tipuri de podete la pozitiile kimometrice mentionate:

<i>Nr. crt</i>	<i>Pozitia kilometrica</i>	<i>Profil transversal curent</i>	<i>Tip podet conform profil longitudinal</i>	<i>Tip podet conform profil transversal curent</i>	<i>Elemente Prefabricate conform profilului transversal curent</i>
1	0+385.15	16	D2	D2	12 D2C+2D2M+14L1+4A2
2	0+588.55	25	P2	D2	12 D2C+2D2M+14L0+4A0
3	4+000.81	159	D5	Nu exista	26 D5 C+2D5M elevatii si aripi monolit
4	5+159.79	201	P2	P2	8P2+2T2+2A0
5	5+337	208	P2	P2	8P2+2T2
6	5+732.97	223	P2	P2	8P2+2T2+2A0
7	5+886.31	229	D2	D2	12D2C+2D2M+14L2+2A3
8	6+556.82	253	P2	P2	8P2+2T2+2A0
9	6+828	263	P2	P2	8P2+2T2+2A0
10	7+064	272	P2	P2	8P2+2T2
11	8+401.96	329	D5	D5	12D5C+2D5M elevatii si aripi monolit

Nr. crt	Pozitia kilometrica	Profil transversal curent	Tip podet conform profil longitudinal	Tip podet conform profil transversal curent	Elemente Prefabricate conform profilului transversal curent
12	9+859.53	390	D3	D5	14D5C+2D5M+16L3+4A3
13	11+208.49	443	D4	D4	12D4C+2D4M+14L2+4A3
14	12+469.33	490	D3	D3	10D3C+2D3M elevatii si aripi monolit
15	14+946.65	582	D3	D3	13 D3C+2D3M elevatii si aripi monolit
16	15+446.82	602	D3	D3	12D3C+2D3M +14L2+4A3
17	16+073.81	625	P2	Nu exista	Asteptam clarificare
18	16+580.74	646	D3	D3	12D3c+2D3m+14L2+4A3
19	17+473.21	681	D3	D3	12D3C+12D3M+4A3 elevatie monolit
20	17+724.17	691	D3	D3	12D3C+12D3M+4A3 elevatie monolit
21	18+099	706-707	P2	Nu exista	8P2+4A0-astepam clarificare
22	18+603.86	727	D5	D5	12D5C+2D5M+14L3+4A3
23	19+274.75	757	P2	P2	8P2+2T2
24	20+399.59	804	D3	D3	12D3C+2D3M+14L2+2A3
25	22+853.84	907	D3	D3	12D3c+2D3M+14L3+4A3
26	26+275	1061-1062	P2	Nu exista	8P2+2T2+aripi monolit-asteptam clarificarea
27	28+38.1	1139	D5	D4	12D4C+2D4M+4A3 elevatie monolit
28	43+699.6	1249	D4	D4	12D4C+2D4M+14L2+4A3
29	45+682.33	1330	D2	D2	14D2C+2D2M+16L1 aripi monolit
30	46+815.59	1373	P2	P2	8P2+2T2+2A0
31	46+896.53	1377	D4	D5	14D5C+2D5M+16L1 aripi monolit asteptam clarificarea
32	48+63.65	1434	D3	D4	12D4C+2D4M+14L1+4A1 asteptam clarificarea
33	48+834.09	1465	D3	D3	14D3C+2D3M+16L1+4A0
34	49+399.93	1489	D2	D2	14D2C+2D2M-16L1+4A0
35	49+847.84	1508	P2	P2	8P2+2T2

Total prefabricate :

Nr. crt	Tip de element prefabricat	Conform profilelor transversael curente	Conform listelor de cantitati	Numar de podete conform PTC	Numar de podete conform memoriu tehnic	Observatii asteptam clarificari
1	P2	96	113	12	13	Poz km. 16+073.81,

						18+099, 26+275
2	T2	24	0	12	13	
3	D2C	64	70	5	4	
4	D2M	10	10			
5	D3C	109	115	9	11	
6	D3M	18	18			
7	D4C	48	54	4	3	
8	D4M	8	8			
9	D5C	78	80	5	4	Poz.km 4+000.81, 9+859.53, 46+896.53
10	D5M	10	10			
11	L0	14	30			
12	L1	92	60			
13	L2	84	70			
14	L3	44	58			
15	A0	26	26			
16	A1	4	4			
17	A2	4	8			
18	A3	44	50			
			Total podete	35	35	

Răspuns 1.11.

La km 4+000 este prevăzut un podeț dalat cu 26 dale tip D5, 2 dale marginale tip D5, elevații și aripi monolite.

Se vor respecta listele de cantități.

Pentru celelalte podețe menționate la punctul 1.11 (tabel *Total prefabricate*) din solicitarea de clarificări, respectiv pentru podețele de la pozițiile km 16+073, 18+099, 26+275, 9+859,53 și 46+896 au fost oferite clarificări în răspunsurile anterioare ale acestui document.

PREȘEDINTE,
Tiberiu Marc



- 85. **PRET C 11 – CADRE PREFABRICATE TIP C2****
- 86. **PRET C 12 – CADRE PREFABRICATE TIP C2'****
- 87. **PRET C 13 – CADRE PREFABRICATE TIP P2****
- 88. **PRET C 14 – CADRE PREFABRICATE TIP CP2****

DEFINITIE

Aceasta descriere se aplica pentru procurarea si montarea cadrelor prefabricate de diverse tipuri, in conformitate cu prevederile proiectului si cu cerintele Consultantului.

DESCRIEREA LUCRARILOR

Lucrarea consta din:

- procurarea materialelor, manoperei, utilajelor si echipamentelor, inclusiv a cadrelor prefabricate;
- marcarea zonei de lucru;
- excavarea pentru fundatii;
- evacuarea pamintului intr-un depozit propus de Antreprenor si aprobat de Consultant;
- obtinerea tuturor aprobarilor pentru a folosi depozitul si drumurile de acces;
- construirea si dezafectarea drumurilor de acces dupa terminarea lucrarii;
- turnarea betonului in fundatii;
- montarea cadrelor prefabricate;
- montarea si procurarea timpanelor tip T2;
- procurarea si realizarea hidroizolatiei folosind produse si tehnologie aprobata de Consultant pentru suprafetele orizontale; pe suprafetele verticale se va aplica emulsie bituminoasa in trei straturi;
- colmatarea cu mortar de ciment a rosturilor intre cadre;
- executia drenului in jurul podetului;
- compactarea pamintului in spatele elevatiilor;
- toate transporturile pentru procurarea materialelor si executia lucrarilor, inclusiv asigurarea mijloacelor de transport;
- executia imbracamintei;
- manipularea tuturor materialelor pentru executia lucrarilor;
- verificarea topografica a cotelor;
- toate cheltuielile pentru testele cerute de Consultant;
- curatirea zonei de lucru.

MASURATORI SI PLATI

Plata pentru cadrele prefabricate se va face pe bucata de cadru montat si finisat , dupa aprobarea lucrarii de catre Consultant.