

CAIET DE SARCINI
privind achizitionarea serviciilor de realizare a imprimatelor pentru
activitatea de hidrologie si hidrogeologie

Caietul de sarcini face parte integrantă din Documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare ofertant elaborează Propunerea tehnică.

Caietul de sarcini este elaborat cu respectarea regulilor de bază, precizate în Documentația de atribuire.

Ofertantul trebuie sa livreze imprimate pentru activitatea de hidrologie si hidrogeologie, conform modelelor puse la dispozitie si instructiunilor beneficiarului, dupa cum urmeaza:

Nr. crt.	DENUMIRE IMPRIMATA	TOTAL
1	CARNETE DE NIVELURI (H-verzi)	34075
2	CARNETE DE DEBITE (Q)	35050
3	FISE DE DEBITE CU MORISCA	55400
4	FISE PT. MASURATORI DEBITE CU FLOTORI	3400
5	FISE DE VALORI MEDII ZILNICE	2500
6	CHEIE LIMNIMETRICA TABELARA	1250
7	CENTRALIZATOR DE DEBITE	2205
8	DATE SINTEZA Q - SCURGERE LICHIDA	300
9	DATE SINTEZA R - SCURGERE SOLIDA	280
10	CELE MAI MARI VIITURI DIN AN	410
11	VALORI ZILNICE CORECTATE	720
12	CALCULUL CORECTIILOR K_i , K_v PE PERIOADA	570
13	ANALIZA SCURGERII PE BAZIN	184
14	CENTRALIZ. MAS. SIMPLE DE ALUV. IN SUSP.	2060
15	TABEL PT. CENTRALIZ. MAS. DE ALUV. IN COMPLETE LA 0,6H SI LA SUPRAFATA	730
16	DATE DIN MASURATORILE DE ALUVIUNI IN SUSPENSIE	2625
17	FISE PT. INSCRIEREA MAS. DE ZAPADA PENTADALE	2590
18	FISE PRECIPITATII TM-2C	15110
19	FORMULAR SIA-6 PT. EVAPORATIE	650
20	CARNETE EVAPORATIE (A 4)	1290
21	OBSERVATII EVAPORIMETRICE	100
22	CARNETE TIP A pentru foraje	44800
23	CARNETE TIP B pentru foraje	14700
24	CENTRALIZATOR NIVELURI PIEZOMETRICE IN CM PE AN:	400
25	FORMULAR PENTRU DETERMINAREA COMPOZ. GRANULOMETRICE CU FOTOCOLORIMETRU Lange	230
26	TABEL CENTRALIZATOR PT. ANALIZE GRANULOMETRICE Compozitia granulometrica a aluviunilor	316
27	COMPOZITIE GRANULOMETRICA A ALUVIUNILOR (GRAFIC)	521

Nr. crt.	DENUMIRE IMPRIMATA	TOTAL
28	Granulometria aluv.tarate sau recoltate din patul albiei	105
29	CIUREA 1	100
30	CIUREA 2	2720
31	LIMNIGRAMA ISCH 1965 - saptamanala	115
32	REGISTRUL OBSERVATIILOR METEO RM-2	1036
33	Centralizatorul pomparilor experimentale	10
34	Fenomene de iarna	336
35	Pluviograme LM7	2000

Imprimatale vor fi ambalate in pachete de hartie si cutii de carton pe care va fi inscrisa cantitatea continuta. Imprimatale se livreaza direct la sediile celor 11 Administratii Bazinale de Apa in cantitatile specificate in Anexa 1.

Adrese de livrare:

ABA	Adresa livrare
ABA Somes Tisa	Cluj-Napoca, str. Vânătorului nr. 17, 400213, Cluj
ABA Crisuri	Oradea str. Ion Bogdan, nr. 35, 410125, Bihor
ABA Mures	Tîrgu-Mureş, str. Koteles Samuel nr. 33, 540057, Mures
ABA Banat	Timisoara, B-dul Mihai Viteazul nr 32, Timis
ABA Jiu	Craiova, Bld. Nicolae Romanescu nr.54, 200738, Dolj
ABA Olt	Râmnicu Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea
ABA Arges-Vedea	Piteşti, Calea Câmpulung, Nr.6-8, 110147, Arges
ABA Buzau Ialomita	Buzău, Strada Bucegi, nr. 20 bis, 120208, Buzau
ABA Siret	Bacau, str. Cuza Voda Nr. 1, 600274, Bacau
ABA Prut Barlad	Iasi, str. Theodor Vascauteanu nr.10, Iasi
ABA Dobrogea Litoral	Constanta, Bd. Mircea cel Batran nr. 127, Constanta

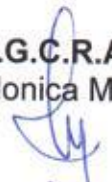
Procesul verbal de receptie se incheie dupa livrarea cantitatilor solicitate la toate cele 11 Administratii Bazinale de Apa.

Termen de livrare: 75 de zile.

Director D.M.R.A.
dr. ing. Dragos CAZAN



Sef S.G.C.R.A.
ing. Monica MAINERICI



Intocmit
hidr. Daniel LUTA




Anexa 1 - Cantitati de imprimatie pentru hidrologie pentru fiecare Administratie Bazinala de Apa

Nr. crt.	DENUMIRE	ABA Simes-Tisa	ABA Crisurii	ABA Mures	ABA Banat	ABA Jiu	ABA Olt	ABA Arges-Vedea	ABA Buzau -Ialomita	ABA Prut -Barlad	ABA Siret	ABA Dobrogea -Litoral	TOTAL
1	CARNETE DE NIVELURI (H-verzi)	4000	3600	3500	2200	2600	5000	2050	1625	3400	5000	1100	34075
2	CARNETE DE DEBITE (Q)	2500	2000	2500	1600	4800	10000	990	3360	1300	6000		35050
3	FISE DE DEBITE CU MORISCA	8000	10000	7000	6000	4800	6000	2300	800	4500	5000	1000	55400
4	FISE PT. MASURATORI DEBITE CU FLOTORI				600	800		1000	100	100	800		3400
5	FISE DE VALORI MEDII ZILNICE		200	400	400	500		500		200		300	2500
6	CHEIE LIMNIMETRICA TABELARA		300		300			250		100		300	1250
7	CENTRALIZATOR DE DEBITE		300	150	650	500		305	200	100			2205
8	DATE SINTEZA Q - SCURGERE LICHIDA				150			50		100			300
9	DATE SINTEZA R - SCURGERE SOLIDA				150			30		100			280
10	CELE MAI MARI VITURI DIN AN				150			110	50	100			410
11	VALORI ZILNICE CORECTATE		300	100	100			120		100			720
12	CALCULUL CORECTILOR KI, Kv PE PERIADA		200	100	100			70		100			570
13	ANALIZA SCURGERII PE BAZIN				20	50		9	5	100			184
14	CENTRALIZ. MAS. SIMPLE DE ALUV. IN SUSP. TABEL PT. CENTRALIZ. MAS. DE ALUV. IN	600	300	150	100	700		110		100			2060
15	COMPLETE LA 0,6H SI LA SUPRAFATA	300	100	50	100			40	40	100			730
16	DATE DIN MASURATORILE DE ALUVIUNI IN SUSPENSIE FISE PT. INSCRIEREA MAS. DE ZAPADA		200	400	200	1200		525		100			2625
17	PENTADALE	800	500	100	100	600		200	90	200			2590
18	FISE PRECIPITATII TM-2C	3000	1200	900	60	1200		850	2000	800	4000	1100	16110
19	FORMULAR SIA-6 PT. EVAPORATIE	500	50							100			650
20	CARNETE EVAPORATIE (A 4)	100	50	150	40	100	300	50	100	200	200		1290
21	OBSERVATII EVAPORIMETRICE								100				100
22	CARNETE TIP A pentru foraje	4000	4000	4000	3400	7000	6000		7200	1200	8000		44800
23	CARNETE TIP B pentru foraje	2000	1000	2000	1300				3600	800	4000		14700
24	CENTRALIZATOR NIVELURI PIEZOMETRICE IN CM PE AN. FORMULAR PENTRU DETERMINAREA COMPOZ. GRANULOMETRICE CU								300	100			400
25	FOTOCOLORIMETRU Lange TABEL CENTRALIZATOR PT. ANALIZE GRANULOMETRICE		100		130								230
26	Compozitia granulometrica a aluviunilor		100	50	40			10	16	100			315
27	COMPOZITIE GRANULOMETRICA		100	100	170			35	16	100			521
28	Granulometria aluv. tarate sau recoltate din patul albiei				60			45					105
29	CIUREA 1						100						100
30	CIUREA 2				170	450	100						2720
31	LIMNIGRAMA ISCH 1965 - septamanala		2000		15	100							115
32	REGISTRUL OBSERVATIILOR METEO RM-2	250	100	120		100		66		400			1035
33	Centralizatorul pomparilor experimentale				200			10		100			10
34	Fenomene de iarna							36					336
35	Pluviograme LMI		2000										2000

Intocmit
hidr. Daniel LUT