

Anexa 2 la Proiectul de Hotărâre al Consiliului Local nr. _____

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI SI FINANCIARI

Unitatea Administrativ-Teritoriala Baia Mare

Nr. Crt.	Indicatori - APA	UM	Cantitate
1	Extindere retea apa		
1.1	Extinderea rețelei de distribuție a apei	m	12.789
1.2	Bransamente noi la rețeaua de distribuție	buc	564
2	Statii de pompare		
2.1	Stații de pompare noi	buc	11
Nr. Crt.	Indicatori - CANAL	UM	Cantitate
3	Extindere retea apa uzata		
3.1	Extinderea rețea de apa uzata	m	11.712
3.2	Conducte de refulare apa uzata menajera	m	1.179
3.3	Racorduri noi la rețeaua de canalizare	buc	553
4	Statii de pompare		
4.1	Stații de pompare noi	buc	3

Principalii indicatori fizici orientativi de finanțat sunt prezentați în tabelul următor:

Table 1 - Indicatorii fizici vehicule si echipamente operationale – Localitatea Baia Mare

	Descriere	U.M.	Cantitate
1	Dotari suplimentare vehicule operationale	Ans	2
2.1	Echipamente Operationale: Apometre, destinate consumului de apa rece, volumetrice si electro-magnetice	Buc	24.623
2.2	Echipamente Operationale: pentru citirea datelor transmise de la apometre este propusa achizitionarea - terminal portabil cu modem radio incorporat	Buc	2
3.1	Echipamente pentru integrarea statiilor de pompare in sistemul SCADA	Ans	14
3.2	Licente si aplicatii pentru dezvoltarea sistemului SCADA.	Ans	1

Ans = ansamblu

Buc = bucati

Indicatori fizici

Dotari suplimentare vehicule operationale

Nr. Crt.	Descriere	U.M.	Cantitate
<u>Centrul operational Baia Mare</u>			
1.1	Autocurator pentru canale V=10 mc – autospeciala combinata autocurator si vidanja	buc	2

Echipeamente Operationale			
Nr. Crt.	Descriere	U.M.	Cantitate
<i>Centrul operational Baia Mare</i>			
2.1.1	Contor volumetric pentru Dn 15	buc.	13.200
2.1.2	Contor volumetric pentru Dn 20	buc.	11.000
2.1.3	Contor volumetric pentru Dn 32	buc.	110
2.1.4	Contor volumetric pentru Dn 40	buc.	110
2.1.5	Contor volumetric si electromagnetic pentru Dn 50	buc.	110
2.1.6	Contor volumetric si electromagnetic pentru Dn 65	buc.	32
2.1.7	Contor volumetric si electromagnetic pentru Dn 80	buc.	32
2.1.8	Contor volumetric si electromagnetic pentru Dn 100	buc.	21
2.1.9	Contor volumetric pentru Dn 150	buc.	8
2.2.1	Sistem de citire radio - terminal portabil cu modem radio incorporat pentru citirea datelor transmise de la apometre.	buc.	2

Sistem de monitorizare si control statii de pompare apa potabila si apa uzata			
Nr. Crt.	Descriere	U.M.	Cantitate
<i>Automatizare statii de pompare apa potabila – Baia Mare</i>			
3.1	Interfață operator cu afișaj LCD, inclusiv licente si servicii complete de implementare.	buc.	11
3.2	HMI, modul de transmitere date către Dispeceratul local SCADA - Routere GSM/GPRS cu capabilitati de VPN pentru transmiterea datelor la distanta.	buc.	11
3.3	Integrarea statiilor de pompare a apelor potabile existente in sistemul SCADA implementat	buc.	11
<i>Automatizare statii de pompare apa uzata – Baia Mare</i>			
3.4	Interfață operator cu afișaj LCD, inclusiv licente si servicii complete de implementare.	buc.	3
3.5	HMI, modul de transmitere date către Dispeceratul local SCADA – Routere GSM/GPRS cu capabilitati de VPN pentru transmiterea datelor la distanta.	buc.	3
3.6	Integrarea statiilor de pompare a apelor uzate menajere existente in sistemul SCADA implementat	buc.	3
<i>Centrul operational Baia Mare</i>			
3.7	Licente si aplicatii pentru dezvoltarea sistemului SCADA	buc.	1

Valoare totala investitie	37.662.461	lei
U.A.T. Baia Mare:	8.556.734	euro
Din care:		
- costuri eligibile:	29.543.800	lei
	6.712.212	euro
- costuri neeligibile:	860.589	lei
	195.522	euro
- C+M:	12.792.656	lei
	2.906.431	euro
- TVA:	7.258.072	lei
	1.649.000	euro
Contributia locala la costurile eligibile a U.A.T Baia Mare:	261.145	lei
	59.331	euro

(1 euro = 4,4015 lei, la cursul INFOREURO din luna AUGUST 2014)