

LISTA CU OBIECTELE DE INVESTITII CARE FAC PARTE DIN OBIECTIVUL DE INVESTITII " EXTINDEREA STATIEI DE EPURARE A
 APELOR UZATE DIN MUNICIPIUL BACAU" NEPUSE IN FUNCTIUNE PANA LA 28.02.2006 PROPUSE PENTRU CASARE

Nr. crt.	Denumirea obiectului din cadrul investitiei	Valoarea realizata (lei)
I	Obiect nr.7 - Statie pompare treapta I-a	
1	Electropompa MVU 401 cu Q=300 l/s, H=10 m. P=110 KW, n=1500 rot/min	192,80
2	Electropompa MVU 401 cu Q=300 l/s, H=10 m. P=110 KW, n=1500 rot/min	192,80
3	Electropompa MVU 401 cu Q=300 l/s, H=10 m. P=110 KW, n=1500 rot/min	193,00
4	Compensator lenticular Dn 400 mm	0,58
5	Compensator lenticular Dn 400 mm	0,58
6	Compensator lenticular Dn 400 mm	0,58
7	Compensator lenticular Dn 400 mm	0,61
8	Compensator lenticular Dn 500 mm	0,70
9	Compensator lenticular Dn 500 mm	0,70
10	Compensator lenticular Dn 500 mm	0,72
11	Electropompa EPEG 65-22, Q=40 l/s, H=15m, P=4 KW	14,96
12	Ventilator axial vertical VVAT, P=1,5 KW, N=1500 rot/min	2,15
	TOTAL OBIECT 7	600,18
II.	Obiect nr.8 – Retele tehnologice la treapta mecanica	
1	Vana plana 1/1,3 cu mecanism de actionare manuala	46,05
2	Vana plana 1,2/1,2 cu mecanism de actionare manuala	46,64
	TOTAL OBIECT 8	92,69
III.	Obiect nr.9 – Bazin de aerare si statie de suflante	
1	Suflante tip HR 42 ROOTS HOLMES DRESSER, P=110 KW, n=1500 rot/min	4.273,20

2	Suflante tip HR 42 ROOTS HOLMES DRESSER, P=110 KW, n=1500 rot/min	4.273,20
3	Suflante tip HR 42 ROOTS HOLMES DRESSER, P=110 KW, n=1500 rot/min	4.273,20
4	Suflante tip HR 42 ROOTS HOLMES DRESSER, P=110 KW, n=1500 rot/min	4.273,20
5	Suflante tip HR 42 ROOTS HOLMES DRESSER, P=110 KW, n=1500 rot/min	4.273,20
6	Suflante tip HR 42 ROOTS HOLMES DRESSER, P=110 KW, n=1500 rot/min	4.273,30
7	Difuzori bazin aerare – 5500 buc.	66.799,62
	TOTAL OBIECT 9	92.438,92
IV.	Obiect nr.11 – Decantor radial secundar	
1	Decantor radial secundar D=45 m	21.732,51
2	Decantor radial secundar D=45 m	21.732,51
3	Pod raclor pentru decantor (cu cutie capsulata, tip S22-01 si S11-00)	459,61
4	Pod raclor pentru decantor (cu cutie capsulata, tip S22-01 si S11-00)	459,61
5	Pod raclor pentru decantor (cu cutie capsulata, tip S22-01 si S11-00)	459,61
	TOTAL OBIECT 11	44.843,85
V.	Obiect nr.17 – Statie de pompare namol recirculat	
1	Statie de pompare namol recirculat	163.384,92
2	Electropompa EPEG 65, Q=40, H=15 m	25,70
3	Electropompa ACV 100, Q=20, H=15 m, N=18,5 KW, n=1450 rot/min	57,22
4	Electropompa ACV 100, Q=20, H=15 m, N=18,5 KW, n=1450 rot/min	57,21
5	Electropompa MVU Q=500, H=10m	99,61
6	Electropompa MVU Q=500, H=10m	99,61
7	Electropompa MVU Q=500, H=10m	99,62
8	Compensator lenticular cu doua lire Dn=400 mm	18,34
9	Compensator lenticular cu doua lire Dn=400 mm	18,34
10	Compensator lenticular cu doua lire Dn=400 mm	18,34
11	Compensator lenticular cu doua lire Dn=400 mm	18,35
12	Compensator lenticular cu doua lire Dn=500 mm	4,23
13	Compensator lenticular cu doua lire Dn=500 mm	4,23
14	Compensator lenticular cu doua lire Dn=500 mm	4,25
15	Ventilator axial vertical VVAT, P=1,5 KW, N=1500 rot/min	4,43
	TOTAL OBIECT 17	163.914,40
VI.	Obiectul nr. 18 – Ingrosatoare namol	
1	Ingrosator namol	13.108,14

2	Ingrosator namol	13.108,15
3	Pod raclor INS Dn 20m	33,06
4	Pod raclor INS Dn 20m	33,07
	TOTAL OBIECT 18	26.282,42
VII.	Obiectul nr.19 - Bazine fermentare namol	
1	Bazin fermentare namol V=1500mc	146.198,05
2	Bazin fermentare namol V=1500mc	146.198,05
3	Bazin fermentare namol V=1500mc	146.198,06
4	Schimbator de caldura spiral	6,70
5	Schimbator de caldura spiral	6,70
6	Schimbator de caldura spiral	6,70
7	<i>Electropompa HT</i>	2.453,91
8	<i>Electropompa HT</i>	2.453,91
9	<i>Electropompa HT</i>	2.453,91
	TOTAL OBIECT 19	445.975,99
VIII	Obiectul nr. 21 – Centrala termica	
1	Cazan PAG 20 cu colector pe Dr.	298,95
2	Cazan PAG 20 cu colector pe St.	214,52
3	Arzator automatizare pt. biogaz	344,41
4	Arzator automatizare pt. biogaz	344,41
5	Electropompa AN 65 Q=55 mc/h, H=8 mCA	7,97
6	Electropompa AN 65 Q=55 mc/h, H=8 mCA	7,97
7	Electropompa AN 65 Q=55 mc/h, H=8 mCA	7,98
	TOTAL OBIECT 21	1.226,21
IX	Obiectul nr. 31 – Alimentare cu energie electrica	
1	Post transformare nr. 2	1.606,14
2	Post transformare nr. 3	1.606,15
3	Baterie automatizata de condensatori BACD 380/300	111,99
4	Baterie automatizata de condensatori BACD 380/300	111,99
5	Baterie automatizata de condensatori BACD 380/300	112,01
6	Transformator de curent tip CIRHI 150	0,07
7	Contor de energie electrica tip 3T-2-CA32 = 30 bucati	688,23
8	Traductor de putere tip TPT 79 = 6 bucati	550,29

9	Traductor de putere tip ATPT79 = 4 bucati	72,00
10	Traductor de putere tip TPT 79 = 2 bucati	9,00
11	Traductor de putere tip TPT 79 = 11 bucati	109,65
12	Traductor de putere tip TPT 79 = 1 bucata	4,50
13	Contor trifazat de energie electrica = 1 buc	6,80
14	Transformator de putere trifazat tip TTU-ONAN 20/0.4 KW- 1600KVA	16,30
15	Transformator de putere trifazat tip TTU-ONAN 20/0.4 KW- 1600KVA	16,30
16	Transformator de putere trifazat tip TTU-ONAN 20/0.4 KW- 1000KVA	10,75
17	Transformator de putere trifazat tip TTU-ONAN 20/0.4 KW- 1000KVA	10,76
18	Celula prefabricate CILCS 231-52	18,99
19	Echipament electric de joasa tensiune (tablou)	2,53
20	Traductor TERD	0,21
21	Echipament electric de joasa tensiune (tablou)	2,54
	TOTAL OBIECT 31	5.067,20
X.	Obiectul nr. 32 – Instalatii AMC	
1	Debitmetrul ultrasonic Dn 500 mm pentru namol	6.665,44
2	Debitmetrul ultrasonic Dn 500 mm pentru namol	6.665,44
3	Debitmetrul ultrasonic Dn 500 mm pentru namol	6.665,46
4	Debitmetrul ultrasonic Dn 600 mm pentru namol	10.779,00
5	Debitmetrul ultrasonic Dn 600 mm pentru namol	10.779,00
6	Debitmetrul ultrasonic Dn 600 mm pentru namol	10.779,01
7	Echipament de automatizare – reglaj automat debit programabil	3.159,24
8	Echipament de automatizare – reglaj automat debit programabil	3.159,25
9	Echipament de adaptare pt. reglaj automat electrovane	477,36
10	Echipament de adaptare pt. reglaj automat electrovane	477,36
11	Echipament de adaptare pt. reglaj automat electrovane	477,36
12	Echipament de adaptare pt. reglaj automat electrovane	477,36
13	Echipament de adaptare pt. reglaj automat electrovane	477,36
14	Tablou de forta pt. distributie alimentare 380V- 220V	1.232,53
15	Instalatie tehnologica pentru echipamentele de mai sus	19.448,38
	TOTAL OBIECT 32	81.719,55
XI	Obiectul 12 – Statie pompare in caz de inundatie	
1	Electropompa EPEG 100	12,85

2	<i>Pompa HEBE</i>	18,34
3	<i>Pompa HEBE</i>	18,35
4	<i>Robinet fluture</i>	1,55
5	<i>Robinet Dn 600</i>	15,66
6	<i>Robinet Dn 600</i>	15,66
7	<i>Robinet Dn 600</i>	15,66
8	<i>Robinet Dn 600</i>	15,67
9	<i>Ventilator VVAT</i>	49,53
	<i>TOTAL OBIECT 12</i>	163,27
	<i>TOTAL GENERAL</i>	862.324,68

**PRESEDINTE DE SEDINTA
LUPU GABRIEL- STANICA**

**CONTRASEMNEAZA
SECRETAR
Cons. Juridic Popovici Ovidiu Nicolae**