

PROGRAM DE INVESTITII DIN SURSE PROPRII PENTRU ANUL 2017

septembrie 2017

Nr. crt.	Denumire utilaj	U.M.	Cant.	Pret unitar (RON)	Valoare totala (RON)	Secție solicitanta	Obs.
	UTILAJE						
1	Dezvoltare/licente soft	buc.	1	300000	300000	I.T.	Dezvoltare module Emsys, Windows, Office, soft securitate retea, trecere pe Emsys versiunea 7, schimbare baza de date vechi SQL – in curs de realizare
2	Echiptament Fortigate	buc.	1	20000	20000	I.T.	Echiptamente fizice pentru securitatea si managementul rețelei - in curs de realizare
3	Echiptamente IT	buc.	1	100000	100000	I.T.	Plotter, server pt virtualizare Apaserv, multifunctionala pt Apaserv
4	Echiptamente retea (IT si curent)	buc.	1	150000	150000	I.T.	Reabilitare retea date si curent in sediul vechi Apaserv – in curs de realizare
5	Softuri pentru virtualizare	buc.	1	150000	150000	I.T.	Virtualizare retea Apaserv - vmWare (managementul, integritatea și securitatea datelor și a rețelei).
6	Soft baza de date	buc.	1	100000	100000	I.T.	Oracle
7	Program managementul documentelor	buc.	1	100000	100000	I.T.	Circuitul documentelor în societate și arhivare electronică.
8	Program printing management	buc.	1	50000	50000	I.T.	Pentru controlul documentelor imprimare (cantitate, continut si istoric)

9	Imprimanta de volum A4	buc.	2	15000	30000	I.T.	Imprimante rapide pt facturare
10	Nlisa cabinet, de dimensiuni mici, pentru masa de laborator de microbiologie, pentru cantarit pulberi	buc.	1	22500	22500	Laborator Uzina Martinesi	Se necesită pentru a respecta procedurile de analiză a apelor brute și potabile
11	Prelevator automat stationar (HACH), model AS950AWRS	buc.	1	25000	25000	Laborator Analize Ape Uzate	Prelevatorul existent se defectează frecvent fapt pentru care se necesită achiziționarea unuia ca rezervă
12	Echiptament ecologic	buc	1	50000	50000		Se va amlasa în apropierea locurilor unde urmează a se realiza lucrări de investiții mai importante
13	Generator curent, WAG 2200, GX 390, 9,6 KW	buc.	1	8000	8000	Sectia Tasnad	Se va utiliza pentru lucrări de reparații curente
14	Motopompa HONDA, WB20XT3 P=2,6kW (3,5CP)	buc.	1	2500	2500	Sectia Tasnad	Se va utiliza pentru lucrări de reparații curente
15	Electropompa LOWARA, P=3kW	buc.	3	36000	108000	Sectia Tasnad	Se va utiliza pentru lucrări de reparații curente
16	Motocompresor KAESER M31- GSE	buc	1	70000	70000	Sectia Carei	Se va utiliza pentru lucrări de reparații curente
17	Pompa ptr. ape foarte murdare-Honda SWT-100HX , GX-340,min. 8,1 kw	buc	1	8000	8000	Sectia Canal	Se va utiliza pentru lucrări de reparații curente
18	Placa compactoare max. 60 kg PC 70 H, BISONTE 5,5 CP, 4 kw	buc	1	4500	4500	Sectia Canal	Se va utiliza pentru lucrări de reparații curente
19	Inlocuiri si montat pompa de inalta presiune ptr. sistemul de spalare cu presiune la masina de desfundat canal – IVECO- EUROCARGO	buc	1	127500	127500	Sectia Canal	Se va utiliza pentru lucrări de reparații curente
20	Ciocan rotopercutor Bosch , GBH 11 DF, 1 500W+ 14,2 J	buc	1	57500	57500	Sectia Canal	Se va utiliza pentru lucrări de reparații curente
21	Rotopercutor Bosch GBH 5-40 DCE, 1150 W, SDS MAX	buc	1	2750	2750	Sectia Canal	Se va utiliza pentru lucrări de reparații curente
22	Aspirator frunze cu motor termic, cu sac, min.40l	buc	1	3100	3100	Sectia Canal	St. Epurare-ptr - Intretinut spatii verzi si alei
23	Reparat acoperis Sectia apa	buc	1	270000	270000		Grad avansat de uzura

24	Autoutilitara 4+1	buc	1	70,000			Pentru deplasările pe teren a echipei GIS și pentru măsurătorile topografice efectuate de Biroul GIS
25	Software AutocadL1t	buc	2	7,000	70000	14000	GIS
26	Pachet software TopoL1t, Profl1t, TransL1t	buc	2	2,700		5400	GIS Programe topografice pentru întocmirea planurilor topografice după efectuarea măsurătorilor (600 Euro la curs valutar de 4,5 Ron).
27	Dezvoltare portal de integrare date	buc.	1	100,000		100000	GIS Dezvoltarea portalului pentru accesul online a datelor transmise de la stații de hidrofor, dezvoltarea unei calculări automate a devizelor pe lucrări de reparatii și întreținererele de apa/canal, atasarea pozelor și filmarilor la obiectele pe rețele de apa/canal, delimitarea automată a zonei de afectare și a persoanelor afectate în cazul unei avarii,
28	Detector metale FISCHER F75LTD cu etanșare suplimentară; cu versiune de software pentru adâncime suplimentară; mod de căutare toate metalele — static; mod de căutare toate metalele și dinamic; căutare cu demarcarea (pinpointing) în spațiu mic; FAST GRAB (apucare rapidă)+balans la sol în mod automat; mod de disc pentru discriminare/Out; 4 diferențieri pt. sunet; 4 programe presetate; buton pt. discriminare și eliminare a diverselor metale; ecran pt.adâncime și indicator de baterie; afișarea de mineralizarea solului;	buc	1	9000		9000	Sectia Apa Pentru detectarea capacelor și hidranților.
29	Statie mobila de productie a mixturii asfaltice	buc	1	240875		240875	Se va utiliza pentru lucrări de reparații curente
30	Microbuz	buc	1	240875		240875	Se va utiliza pentru deplasarea echipelor de cititori
31	Autovehicul	buc	1	90000		90000	Se va utiliza pentru deplasarea setilor de zonă

32	Generator curent Pmax=7kVA, Pnom=5kW=50Hz, tensiune nominală =230V/400V, factor putere cosφ=0,8	buc	1	6500	6500	Sectia Apa	Se va utiliza pentru lucrări de reparatii curente
33	Motopompă HONDA WB20XT; înălțime de refulare 32m; adâncime maximă aspirație 8m; capacitate 600l/min; timp de funcționare continuă 1h 54min; greutate 21kg.	buc	2	8000	16000	Sectia Apa	Se va utiliza pentru lucrări de reparatii curente
34	Utilaj subforare TU 105mins. Diametru 105mm; lungime 1,10m; greutate 46kg; frecvență 540 lov/min; consum de aer 2,4m³/min	buc	1	38000	38000	Sectia Apa	Se va utiliza pentru lucrări de execuție a brașamentelor de apă
35	Motopompa caracteristici minime; înălțimea de refulare 32m; adâncime maximă aspirație 8m capacitate 600 l/min	buc.	1	4000	4000	Uzina Martinesii	Se va utiliza pentru lucrări de reparatii curente
36	Autovehicul	buc.	2	45000	90000	U.I.P.	Se va utiliza pentru deplasarea managerilor de contract la punctele de lucru
37	Multifunctionala (imprimanta, scanner, copiator), format A3, laser color	buc.	1	38000	38000	U.I.P.	Pentru dotarea birourilor UIP
38	Scanner A3	buc.	1	17000	17000	U.I.P.	Pentru dotarea birourilor UIP
39	Centrala termica 24 Kw	buc.	1	40000	40000	U.I.P.	Pentru dotarea birourilor UIP
40	Extindere și modernizare (dotare) clădire existentă sediu administrativ S.C.APASERV Satu Mare S.A.parțial				1,200,000		Urmare a preluării continuă de noi sisteme de alimentare cu apă și canalizare se necesită extinderea și a clădirii administrative.
TOTAL PROPUNERI:				3,979,000			

Director general

ing. Stegerea Danutiu

