

**Asistenta tehnica pentru managementul proiectului -
"Extinderea si reabilitarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in judetul Iasi"**

Sumarul tuturor componentelor investitiei (in Euro)

Judet: IASI
Aglomerare: Voinesti

(preturi
constante
2012)

Componenta	Descriere	UM	Cantitatea	Lucrari civile	Lucrari Retele	Echiptament Electro-Mecanic	Total
Lucrari captare (AAa)							
IS-Vn-AAa-01	Conducta de aductiune Bogdanesti - Voinesti	ml	1.000		113.750		113.750
Lucrari statie de tratare (AAb)							
IS-Vn-AAb-01	Statie de clorinare Q= 5l/s	buc.	1	7.000		15.000	22.000
Lucrari retea de distributie (AAc)							
IS-Vn-AAc-01	Statie de Pompare Q= 5l/s	buc.	1	32.725		26.775	59.500
IS-Vn-AAc-02							
IS-Vn-AAc-03	Rezervor de inmagazinare V= 500mc	buc.	1	204.750		68.250	273.000
IS-Vn-AAc-04	Retea de distributie, inclusiv hidranti si bransamente Dn 100 mm	ml	5.100		551.856		551.856
TOTAL INVESTITII APA				244.475	665.606	110.025	1.020.106
Cost specific (Euro/locuitor)							324
Populatie beneficiara (locuitori)							3.144
Lucrari retea de canalizare (CZA)							
IS-Vn-Cza-01	Retea de canalizare menajera, inclusiv racorduri Voinesti	ml	4.800		739.200		739.200
IS-Vn-Cza-02	Statie de pompare ape uzate menajere, inclusiv conducte de refulare	buc.	3	45.000		69.000	114.000
Lucrari statie de epurare (CZb)							
IS-Vn-CZb-01	Statie de epurare	PE	3144	570.007		244.289	814.296
TOTAL INVESTITII APA UZATA				615.007	739.200	313.289	1.667.496
Cost specific (Euro/PE)							482
Populatie echivalenta (PE)							3.458
TOTAL GENERAL INVESTITII							2.687.602
Avizat Primar Voinesti (nume si prenume, semnatura, stampila)	<i>(ROMANI VALERIU)</i> <i>JOBREANU GHIORGHE</i> <i>primar</i>			Data:	<i>03.12.2011</i>		
Avizat ARSACIS (nume si prenume, semnatura, stampila)	<i>ing. Paul Benescu</i> <i>director executiv</i>			Data:	<i>05.01.2012</i>		
Avizat Apavital (nume si prenume, semnatura, stampila)	<i>dr. Mg. Ion Toma</i> <i>Director General</i>			Data:	<i>05.01.2012</i>		
Avizat Presedinte CJ Iasi	<i>Cristian Nicolau - Presedinte</i>			Data:			

