

Bunuri de retur la statia de epurare Tg. Neamt ce se vor reabilita in cadrul contractului CL 5

Nr. Inv	Comp. Sistem	cod casificare	Denumirea bunurilor	Caracteristici tehnice	Adresa (Ampasare geografica)	Data PIF	Valoare de inventar	Nr. cladire conform doc. Cadastrale nr.5444
5237	SEAU	1.8.13.	Bazin compens. constructie subterana din beton armat monolit 21x6,6x4 ( Lxlxh)(m) Vutil= 340 mc/bazin, 4 bazine	constructie subterana din beton armat monolit 21x6,6x4 ( Lxlxh)(m) Vutil= 340 mc/bazin, 4 bazine	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	275.473,36	C17
5240	SEAU	1.8.13.	Bazin de contact. constructie subterana din beton armat monolit 21x6,6x4( Lxlxh)(m) Vutil= 237 mc	constructie subterana din beton armat monolit 21x6,6x4 ( Lxlxh)(m) Vutil= 237 mc	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	59.500,00	C20
5243	SEAU	1.8.13.	Stabilizator . Aerat de namol. constructie supraterana din beton armat monolit; L28 m; l4m ;h2m	constructie supraterana din beton armat monolit; L28 m; l4m ;h2m	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	60.470,00	C6
5245	SEAU	1.8.13.	<b>Statie de deshidratare. constructie supraterana din caramida L20xl6</b>	<b>constructie supraterana din caramida L20xl6</b>	TG. NEAMT CASTANILOR STR. 3	31.12.2007	<b>140.756,22</b>	
5245/1	SEAU	1.8.13.	Statie de deshidratare. constructie supraterana din caramida L20xl6	constructie supraterana din caramida L20xl6	TG. NEAMT CASTANILOR STR. 3	31.12.2007	112.000,00	C8
5245/2	SEAU	1.8.10.	pat de uscare namol 3 buc+instalatie. platforma din beton si dren din balast S= 10 m x 35m = 350mp	platforma din beton si dren din balast S= 10 m x 35m = 350mp	TG. NEAMT CASTANILOR STR. 3	31.12.2007	28.756,22	C7
5246	SEAU	1.8.13.	<b>Pavilion comanda/control. constructie supraterana din caramida (8m x 12.5 m)+(12m x 13.50m)= 262 mp, dotata cu instalatii sanitare, incalzire centrala si instalatie de climatizare</b>	<b>constructie supraterana din caramida (8m x 12.5 m)+(12m x 13.50m)= 262 mp, dotata cu instalatii sanitare, Incalzire centrala si Instalatie de climatizare</b>	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	<b>108.681,00</b>	C10
5246/1	SEAU	1.8.13.	Pavilion comanda/control. constructie supraterana din caramida (8m x 12.5 m)+(12m x 13.50m)= 262 mp, dotata cu instalatii sanitare, incalzire centrala si instalatie de climatizare	constructie supraterana din caramida (8m x 12.5 m)+(12m x 13.50m)= 262 mp, dotata cu instalatii sanitare, Incalzire centrala si Instalatie de climatizare	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	87.281,00	C10
5246/2	SEAU	2.2.8.	Instalatii de c-da si control		TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	21.400,00	C10
5247	SEAU	1.8.7.	<b>Retele teh.apa</b>	<b>Conducta PEID cu patru camine</b>	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	<b>273.449,93</b>	
5247/1	SEAU	1.8.7.	Retele teh.apa	Conducta PEID cu patru camine	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	16.225,65	
5247/2	SEAU	1.8.7.	Retele teh. canal	Conducta PVC cu patru transport apa uzata cu 15 camine	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	168.555,87	
5247/3	SEAU	1.8.7.	Retele teh. canal	Conducta PVC cu patru transport namol cu 13 camine	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	41.136,80	
5247/4	SEAU	1.8.7.	Retele teh. canal	Retea canalizare interioara cu 9 camine	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	47.531,61	
5248	SEAU	1.3.7.3.	Drumuri si alei din agregate stabilizate din ciment, pavaj sin piatra bruta		TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	284.600,00	

5292	SEAU	1.8.12.	Statie deshidratare namol	tip HUBER ROS3/1	TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	29.587,95	
5295	SEAU	2.2.8.	Instalatii pentru comanda si reglare automata a proceselor tehnologice , pentru semnalizare si telemasurare		TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	3.572,37	
5296	SEAU	2.2.8.	Instalatii pentru comanda si reglare automata a proceselor tehnologice , pentru semnalizare si telemasurare		TG.NEAMT - STATIA DE EPURARE	31.12.2007	7.621,97	
<b>TOTAL</b>							<b>1.243.712,78</b>	

**Cladiri nepreluate care se vor reabilita la statia de epurare Tg. Neamt-CL5**

<b>Nr. cladire conform doc. Cadastrale nr.5444</b>	<b>Denumire</b>
C14	Decantor subteran 78 mp
C15	Decantor subteran 83 mp
C18	Bazin de compensare 132 mp
C19	Bazin de compensare 132 mp
C21	Reactor subteran 124 mp
C28	Statie de pompare S+P din beton S= 32 mp