

Lista bunurilor de retur ce apartin domeniului public de interes local al municipiului Alexandria, judet Teleorman, care sunt puse la dispozitia operatorului SC APA SERV S.A. pentru furnizarea serviciilor prevazute in Contractul de Delegare nr. 061/07.12.2007, realizate prin contractul de lucrari :

**CL2-** „Extindere si reabilitare statie de tratare apa in Alexandria”- LISTA ECHIPAMENTE

Nr. crt.	Denumirea bunurilor inventariate <u>echipamente</u>	Nr. de inventar	valoarea executată	procent(taxe, avize, salarii, IPC,etc.)	Valoarea de inventar lei	Regim juridic
1.	<p><b>Debitmetrie – Lăceni-Gospodăria de apă/Uzina de apă Lăceni-Echipamente -5 buc</b></p> <p>a) <u>Lăceni – gospodarie de apa</u> Debitmetru iesire Gospodaria de apa Lăceni, cu urmatoarele caracteristici: 2 buc - marja vitezelor minime/maxime 1.....4 m/s - Q minim impus = 105 l/s, viteza min. = 0,9 m/s - Q maxim impus = 444 l/s, viteza max. = 3,9 m/s</p> <p>b) <u>Uzina de apa Lăceni</u> Debitmetre iesire, avand urmatoarele caracteristici: - marja vitezelor minime/maxime 1.....4 m/s - Q minim impus = 105 l/s; viteza minima = 0,9 m/s - Q maxim impus = 315 l/s; viteza maxima = 2,8 l/s - pompe minime pornite = 1 buc Q pompe = 105 l/s - pompe maxime pornite = 3 buc Q pompe = 105 l/s</p> <p>c) <u>Gospodaria de apa Vedea (Peco)</u> Debitmetru cu urmatoarele caracteristici: <b>c.1.</b> – 1 bucata la intrarea in incinta - marja vitezelor minime/maxime 1...4 m/s - Q minim impus = 115 l/s; viteza minima 1 m/s</p>	104958	533.244,50	150.268,36	683.512,86	domeniu public

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- numar minim recomandat de puturi in functiune intre Peretu + Plosca = 17 buc</li> <li>- Q maxim = 450 l/s; viteza max. = 4 m/s</li> <li>- numar maxim de puturi in functiune concomitent pe frontul Vedea – Peretu + Plosca = 54 buc</li> <li><b>c.2.</b> – 1 buc debitmetru iesire din Gospodaria de apa, cu urmatoarele caracteristici:</li> <li>- marja vitezelor minime/maxime 1...4 m/s</li> <li>- Q minim impus = 111 l/s; viteza minima = 1m/s</li> <li>- numar minim de pompe pornite in statia de pompare = 1 buc Q pompa = 111 l/s</li> <li>- Q maxim = Q orar maxim = 444 l/s; viteza maxima = 3,9 m/s</li> <li>- numar maxim de pompe in functiune in statia de pompare = 4 buc Q pompa = 111 l/s</li> <li>- tablouri electrice de comanda – 4 buc</li> </ul>					
2.	<p><b>Foraje noi 10 buc(9 Lăceni+1 Plosca)- Echipamente</b></p> <p>pompe submersibile = 10 buc Q=4,72 l/s/ pompa H= 32 mCA</p> <p>- tablou electric – 10 buc</p>	104930	215.133,06	60.625,05	275.758,11	domeniu public
3.	<p><b>Instalatii de automatizare si control-Echipamente</b></p> <p>- senzori de presiune – 10 buc - SCADA – 1 buc</p>	104960	622.787,10	175.501,46	798.288,56	domeniu public
4.	<p><b>Lucrari de amenajare la gospodăriile de apă Lăceni și Vedea-Echipamente</b></p> <p>- CCTV – circuit inchis si sistem antifractie – 1 buc - camere de exterior – 6 buc - camera SPED DOME – 1 buc - centrala SP 7000 – 1 buc - bariera inflarosu – 8 buc</p>	104961	31.696,54	8932,13	40.628,67	domeniu public
5.	<p><b>Reabilitare foraje existente- Front captare Orbeasca – 23 buc - Echipamente</b></p> <p>- pompa submersibila – 23 buc Q = 8,3 l/s H= 60 mCA</p> <p>- tablou electric – 23 buc</p>	104940	377.952,56	106.507,03	484.459,59	domeniu public
6.	<p><b>Reabilitare foraje existente- Front captare Peretu – 18 buc - Echipamente</b></p> <p>- pompa submersibila – 18 buc</p>	104942	295.790,22	83.353,68	379.143,90	domeniu public

	Q=8,3 l/s H= 60 mCA - tablou electric – 18 buc					
7.	<b>Reabilitare foraje existente- Front captare Plosca – 32 buc - Echipamente</b> - pompa submersibila – 32 buc Q=8,3 l/s H= 60 mCA - tablou electric – 32 buc	104941	525.847,04	148.183,70	674.030,74	domeniu public
8.	<b>Reabilitare foraje existente- Front captare Lăceni – 23 buc - Echipamente</b> - pompa submersibila – 23 buc Q = 8,3 l/s H= 60 mCA - tablou electric – 23 buc	104939	377.952,56	106.507,03	484.459,59	domeniu public
9.	<b>Reabilitare gospodaria de apa Laceni –Echipamente</b> - incalzire centrala (centrala, radiatoare, instalatie sanitara) - statie de pompare - electropompe – 4 buc Q= 380 mc/h/pompa H= 55 mCA - echipament dozare clor – 1 buc - tablou electric statie de pompare – 1 buc - echipament detectie si semnalizare prezenta clor – 1 buc capacitate 1200 kg clor - tablou electric statie clorinare – 1 buc	104946	806.566,16	227.290,48	1.033.856,64	domeniu public
10.	<b>Reabilitare gospodarie de apa Vedea (Peco) – spatii existente– Echipamente</b> statie de clorinare si statie de pompare - incalzire centrala – 1 buc (central, radiatoare, instalatie sanitara) - electropompe – 6 buc Q=400 mc/h/pompa Hp = 50 mCA	104947	1.050.171,40	295.983,43	1.346.109,83	domeniu public

	<p>H aspiratie = 2 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- statie clorinare – 1 buc</li> <li>- tablou electric – 3 buc</li> </ul> <p>statie pompare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- echipament detectie – 1 buc</li> </ul> <p>si semnalizare prezenta clor</p> <p>capacitate 1000 kg clor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tablou electric statie clorinare – 1 buc</li> </ul>					
11.	<p><b>Reabilitare spatii de inmagazinare Laceni 2x5000MC- Echipamente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 rezervoare x 5.000 mc/rezervor</li> <li>- vane tip fluture si vane – 12 buc</li> </ul> <p>tip sertar Dn 300 mm – Dn 600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tablou electric de comanda – 5 buc</li> </ul>	104948	102.478,25	28.878,44	131.356,69	domeniu public
12.	<p><b>Reabilitare spatii de inmagazinare Vedea- Echipamente</b></p> <p>2 rezervoare x 5.000 mc/rezervor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vane tip sertar si vane – 5 buc</li> </ul> <p>tip fluture Dn 300 mm – Dn 500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tablou electric de comanda – 1 buc</li> </ul>	104950	405.008,75	114.131,54	519.140,29	domeniu public
13.	<p><b>Reabilitare statii de Hidrofor – 10 buc - Echipamente</b></p> <p>a) (CT7, PT9, CT10, CT11, PT13, CT16, CT17, CT18, PT 19)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9 statii – instalatii de ridicare a presiunii (1+1)</li> <li>- rezervor hidrofor 200 l</li> </ul> <p style="padding-left: 20px;">Qp = 10 l/s</p> <p style="padding-left: 20px;">Hp = 50 mCA</p> <p>b) PT MODERN (bloc F)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie pompare (2+1)</li> </ul> <p>Qp=3,33 l/s</p> <p>Hp = 49,50 mCA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezervor hidrofor 300 l</li> </ul> <p>c) tablouri electrice de comanda – 10 buc</p>	104957	1.006.305,00	283.576,88	1.289.881,88	domeniu public

14	Rețele subterane gospodăria de apă Lăceni, Gospodăria de apă Vedea, Uzina de apă Lăceni- Echipamente	104959	561.796,13	158.314,48	720.110,61	domeniu public
	<b>TOTAL</b>		<b>6.912.729,27</b>	<b>1.948.008,69</b>	<b>8.860.737,96</b>	

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CONSILIER,**

**Ionela Cornelia ENE**