

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διασύνδεση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>1</b>			<b>ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
		1	UPS		
		2	Μπαταρίες		
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
1			Αγωγός προς Κατασκήνωση		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN80, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN80, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN80, PN16	
2			Περιοχή Τελικής Χλωρίωσης		
		6	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		7	Μονάδα Μέτρησης Θολότητας + σύστημα αυτοκαθαρισμού		1
		8	Μονάδα Μέτρησης pH, Αγωγιμότητας και Θερμοκρασίας		1
		9	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
3			Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		10	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Ανίχνευση κίνησης		
		2	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διασύνδεση	A/A ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>2</b>			<b>ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΚΟΝΙΔΗ (ΕΛΛΙΩΝΑ)</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Φ/Β Σύστημα Τροφοδοσίας		1
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
1			Αγωγός Τροφοδοσίας από Διυλιστήριο		
		5	Μονάδα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN300, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN300, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN300, PN16	
2			Αγωγός Εξόδου προς Δεξαμενή Δαμιανού		
		6	Μονάδα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
		7	Σύστημα Ρύθμισης Παροχής		1
		1	Υδραυλική ρυθμιστική βαλβίδα	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης		
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης		
3			Αγωγός Εξόδου προς άνω ελευθεροχώρι		
		8	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
4			Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>3</b>			<b>ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΤΣΙΠΙΡΙΔΗ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Φ/Β Σύστημα Τροφοδοσίας		1
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
1			Αγωγός Εξόδου προς Οικισμό Κάτω Ελευθεροχώρι		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
2			Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διασύνδεση	A/A ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>4</b>			<b>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΝΤΑΠΛΑΤΑΝΟΥ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Φ/Β Σύστημα Τροφοδοσίας		1
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
1			Αγωγός Εξόδου προς οικισμό Πενταπλάτανου 1		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
		6	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
2			Αγωγός Εξόδου προς οικισμό Πενταπλάτανου 2		
		7	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
3			Αγωγός Εξόδου προς Δεξαμενή Φιλιππάκου		
4			Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		8	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>5</b>			<b>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΜΠΕΛΙΩΝ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Φ/Β Σύστημα Τροφοδοσίας		1
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
1			Αγωγός Τροφοδοσίας		
		5	Σύστημα Ρύθμισης Παροχής (Στάθμη)		1
		1	Φλοτεροβαλβίδα	DN80, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN80, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN80, PN16	
		6	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN80, PN16	
2			Αγωγός Εξόδου προς Οικισμό Αμπελιές		
		7	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
3			Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		8	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διεύθυνση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>6</b>			<b>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΑΜΙΑΝΟΥ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Φ/Β Σύστημα Τροφοδοσίας		1
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
	1		Αγωγός Εξόδου προς Οικισμό Δαμιανού		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN150, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN150, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN150, PN16	
		6	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		7	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
		8	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>7</b>			<b>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΥ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
	1		Αγωγός Εξόδου προς Γιαννισά		
		3	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN300, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN300, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN300, PN16	
		4	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		5	Μονάδα Μέτρησης Θολότητας + σύστημα αυτοκαθαρισμού		1
		6	Μονάδα Μέτρησης pH, Αγωγιμότητας και Θερμοκρασίας		1
		7	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		8	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διεύθυνση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>8</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ 501</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου προς Υδατόπυργο Φιλιππάκου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Αγωγός προς Οικισμό Πενταπλατάνου		
		6	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	3		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		7	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		8	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		9	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		10	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>9</b>			<b>ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΥ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		3	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου προς Γιαννισά 1		
		3	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Αγωγός εξόδου προς Γιαννισά 2		
		4	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	3		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		5	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
		6	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διεύθυνση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>10</b>			<b>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ</b>		
		1	Ηλεκτρικός πίνακας		1
		1	Πεδίο εισόδου		1
		2	Πεδίο με inverter		4
		3	Πεδίο βοηθητικών καταναλ. και τροφοδοσίας ισχύος		1
		4	Πεδίο Αυτοματισμού με PLC		1
		5	Πεδίο αντιστάθμισης		1
	2		Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
	3		Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
	4		Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
1			Αγωγός Κατάθλιψης προς Δεξ. Φιλιππάκου		
	4		Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN300, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN300, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN300, PN16	
		5	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		6	Μονάδα Μέτρησης Θολότητας + σύστημα αυτοκαθαρισμού		1
		7	Μονάδα Μέτρησης pH, Αγωγιμότητας και Θερμοκρασίας		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Μονάδα Μέτρησης Πίεσης Εξόδου Αντλιοστασίου		1
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
	10		Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Ανίχνευση κίνησης		
		2	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>11</b>			<b>ΔΕΞ. Κ. ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ</b>		
		1	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
<b>12</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΝΤΟΣ Κ.ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ</b>		
		1	Πίνακας ισχύος και αυτοματισμού		1
		2	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
1			Αγωγός Κατάθλιψης		
		3	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN200, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN200, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN200, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		4	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		5	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		6	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		7	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διασύνδεση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>13</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΚΕΝΤΡ. ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ</b>		
		1	Πίνακας ισχύος και αυτοματισμού		1
		2	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
	1		Αγωγός Κατάθλιψης		
		3	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN150, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN150, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN150, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		4	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		5	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		6	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		7	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>14</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΔΡΟΣΙΟΥ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		4	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		5	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		6	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		7	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		8	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διασύνδεση	A/A ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>15</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕΛΙΣΣΙΟΥ (ΝΕΑ)</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>16</b>			<b>ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕΛΙΣΣΙΟΥ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		3	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		4	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		5	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης φρεατίου γεώτρησης		1
		6	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		7	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		8	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>17</b>			<b>ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ ΜΕΛΙΣΣΙΟΥ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αισθητήρια		
		4	Μονάδα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
		5	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		6	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διεύθυνση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>18</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΕΤΕ 1</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN150, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN150, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN150, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>19</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΕΤΕ 2</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN200, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN200, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN200, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διεύθυνση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>20</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΕΤΕ 3 (ΠΕΝΤΑΠΛΑΤΑΝΟΥ)</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>21</b>			<b>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΧΟΝΤΙΚΟΥ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Φ/Β Σύστημα Τροφοδοσίας		1
		3	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
	1		Αισθητήρια		
		5	Μονάδα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
		6	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		7	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>22</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΡΧΟΝΤΙΚΟΥ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διασύνδεση	A/A ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΡΧΟΝΤΙΚΟΥ (ΝΕΑ)</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
			<b>ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αισθητήρια		
		4	Μονάδα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
		5	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		6	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN150, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN150, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN150, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διεύθυνση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>26</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕΣΙΑΝΟΥ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ)</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>27</b>			<b>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΣΙΑΝΟΥ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Φ/Β Σύστημα Τροφοδοσίας		1
		3	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
	1		Αισθητήρια		
		5	Μονάδα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
		6	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		7	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>28</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕΣΙΑΝΟΥ (ΝΕΑ)</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διεύθυνση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΛΕΠΤΟΚΑΡΥΑΣ (ΝΕΑ)</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
			<b>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΕΠΤΟΚΑΡΥΑΣ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Φ/Β Σύστημα Τροφοδοσίας		1
		3	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
	1		Αισθητήρια		
		5	Μονάδα Μέτρησης Στάθμης Δεξαμενής		1
		6	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		7	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
			<b>ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΛΕΠΤΟΚΑΡΥΑΣ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		3	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		4	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		5	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης φρεατίου γεώτρησης		1
		6	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		7	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		8	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διασύνδεση	A/A ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>32</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ Ν. ΤΡΑΠΕΖΟΥΝΤΑΣ</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>33</b>			<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΕΤΕ4 ΤΕΛ (ΝΕΑ)</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		4	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
	1		Αγωγός εξόδου		
		5	Σύστημα Μέτρησης Παροχής		1
		1	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο	DN100, PN16	
		2	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης	DN100, PN16	
		3	Τεμάχιο εξάρμωσης	DN100, PN16	
	2		Υπόλοιπος εξοπλισμός		
		6	Σύστημα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		7	Αισθητήριο Πίεσης στον αγωγό εξόδου		1
		8	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
		9	Σύστημα ασφαλείας		1
		1	Μαγνητικός διακόπτης θύρας		
<b>34</b>			<b>ΤΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΕΩΣ 1</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		5	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		6	Μονάδα Μέτρησης Θολότητας + σύστημα αυτοκαθαρισμού		1
		7	Μονάδα Μέτρησης pH, Αγωγιμότητας και Θερμοκρασίας		1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διεύθυνση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>35</b>			<b>ΤΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΕΩΣ 2</b>		
		1	Πίνακας αυτοματισμού με PLC		1
		2	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
		3	Σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας		1
		4	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας		1
		5	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		6	Μονάδα Μέτρησης Θολότητας + σύστημα αυτοκαθαρισμού		1
		7	Μονάδα Μέτρησης pH, Αγωγιμότητας και Θερμοκρασίας		1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΣΕ	Λειτουργική Διεύθυνση	Α/Α ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Περιγραφή	ΧΑΡ/ΚΑ	ΠΟΣ
<b>36</b>			<b>ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>		
	1		Hardware		
		1	H/Y SERVER		2
		2	H/Y ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ Desktop		3
		3	H/Y ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ Laptop		1
		4	Τροφοδοτικό Συνεχούς Λειτουργίας		1
		5	COLOR LASER PRINTER		1
		6	DOT MATRIX A3 Printer		1
		7	RACK 19"		1
		8	MODEM/ ROUTER		1
	2		ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		1
		9	SCADA		1
		1	Άδειες Web Client (ταυτόχρονη πρόσβαση)		2
		2	Άδειες για πρόσβαση από LAN (ταυτόχρονη πρόσβαση)		2
		10	Data Base		1
	3		Επικοινωνίες		
		11	Εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών		1
	4		Δίκτυα καλωδιώσεων και σωληνώσεων προστασίας αυτών		1
<b>37</b>			<b>ΔΙΑΦΟΡΑ</b>		
	1		Δοκιμαστική λειτουργία – Εκπαίδευση προσωπικού – Τεκμηρίωση		1
	2		Ανταλλακτικά		1
		1	PLC πλήρες set όπως εγκαταστάθηκε σε μία γεώτρηση		1
		2	Παροχόμετρο	DN100, PN16	1
		3	Παροχόμετρο	DN150, PN16	1
		4	Πλήρες μονάδα μέτρησης στάθμης δεξαμενή με 10μ καλώδιο		1
		5	Πλήρης εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών όπως εγκαταστάθηκε σε μία γεώτρηση		1
			Πλήρης εξοπλισμός ασύρματων Επικοινωνιών όπως εγκαταστάθηκε σε μία δεξαμενή		1
		6	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας τριφασικού πίνακα ισχύος		1
		7	Πλήρες Μονάδα Μέτρησης Στάθμης Γεώτρησης		1
		8	Αισθητήριο Πίεσης νερού στον αγωγό εξόδου	PN10, PN16	1
		9	Μονάδα Μέτρησης Υπολειμματικού Χλωρίου		1
		10	Μονάδα Μέτρησης Θολότητας + σύστημα αυτοκαθαρισμού		1
		11	Μονάδα Μέτρησης pH, Αγωγιμότητας και Θερμοκρασίας		1
		12	Μηχ. αναρρόφησης και μέτρησης στάθμης δεξ. χλωρίου		1
	3		Τεχνική Υποστήριξη 2 ετών		2