



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:

**ΟΛΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 5.008.671,00 € (πλέον ΦΠΑ 24%)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Υπουργείο Περιβάλλοντος

& Ενέργειας

Ε.Π. «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και
Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020»

ΣΑΕ: 275/1

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΑΡΙΘΜΟΥ: 2023ΣΕ27510096

MIS 5201703

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΑΡΙΘΜΟΥ 6.210.752,04 € €

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ :

**« ΟΛΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ»**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

ΣΧΕΔΙΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ – Σχέδιο Σύμβασης

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Συμβατικού Ποσού : (με ΦΠΑ)

ΠΡΑΞΗ: «ΟΛΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ»

Αριθμός Σύμβασης :

Συμβατικό Ποσό (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24 %) :

Αναθέτουσα Αρχή: ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Ανάδοχος :

Είδος :

Στο Σπήλι σήμερα,/...../2023, στα γραφεία, οι παρακάτω συμβαλλόμενοι,

1) Αφενός ο/η κάτοικος, που εκπροσωπεί με την ιδιότητά του/της ως το ΔΗΜΟ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ που θα καλείται στο εξής «Αναθέτουσα Αρχή» και

2) Αφετέρου που εδρεύει στ (οδός ΤΚ, τηλ.) και υπάγεται στην Δ.Ο.Υ. με ΑΦΜ που νομίμως εκπροσωπείται από τον/την κο/κα κάτοικο, οδός, αριθμός....., με Α.Δ.Τ., σύμφωνα με το (έγγραφο εξουσιοδότησης)..... και θα καλείται στο εξής «Ανάδοχος», λαμβάνοντας υπόψη :

- του ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)"
- του ν. 4314/2014 (Α' 265' "Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α' 297) και άλλες διατάξεις" και του ν. 3614/2007 (Α' 267) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013»,
- του ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,

- του ν. 4250/2014 (Α' 74) «Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1,
- της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α' 107) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,
- του ν. 4129/2013 (Α' 52) «Κύρωση του Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο»
- του άρθρου 26 του ν.4024/2011 (Α 226) «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης και ορισμός των μελών τους με κλήρωση»,
- του ν. 4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»,
- του ν. 3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις»,
- του άρθρου 4 του π.δ. 118/07 (Α' 150)
- του άρθρου 5 της απόφασης με αριθμ. 11389/1993 (Β' 185) του Υπουργού Εσωτερικών
- του ν. 3548/2007 (Α' 68) «Καταχώριση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις»,
- του ν. 3310/2005 (Α' 30) "Μέτρα για τη διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή καταστρατηγήσεων κατά τη διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων" για τη διασταύρωση των στοιχείων του αναδόχου με τα στοιχεία του Ε.Σ.Ρ., του π.δ/τος 82/1996 (Α' 66) «Ονομαστικοποίηση μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημόσιου τομέα», της κοινής απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας με αρ. 20977/2007 (Β' 1673) σχετικά με τα "Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του ν.3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με το ν.3414/2005", καθώς και της απόφασης του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών με αριθμ.1108437/2565/ΔΟΣ/2005 (Β' 1590) "Καθορισμός χωρών στις οποίες λειτουργούν εξωχώριες εταιρίες",
- του ν. 2859/2000 (Α' 248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»,
- του ν.2690/1999 (Α' 45) "Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις" και ιδίως των άρθρων 7 και 13 έως 15,
- του ν. 2121/1993 (Α' 25) "Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα",
- του π.δ 28/2015 (Α' 34) "Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία",
- του π.δ. 80/2016 (Α' 145) "Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες"
- της με αρ. 57654 (Β' 1781/23.5.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης»
- της με αρ. 56902/215 (Β' 1924/2.6.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)»,

- των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.
- Την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 – «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής ένωσης της 3^{ης} Νοεμβρίου 1998» όπως ισχύει
- Του Ν. 3463/2006 (ΦΕΚ Α' 114/2006) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων», όπως ισχύει μετά την εφαρμογή του Ν.3852/2010 - Πρόγραμμα Καλλικράτης,
- Την με αριθμό διακήρυξη,
- Τον σχετικό Δημόσιο Ανοικτό Διαγωνισμό, ο οποίος διενεργήθηκε την ...-...-2023 για την υλοποίηση της προμήθειας **«ΟΛΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ»**
- Την με αριθμό πρωτοκόλλου/2023 προσφορά του Αναδόχου (δικαιολογητικά συμμετοχής - τεχνική προσφοράς, οικονομική προσφορά) η οποία υποβλήθηκε στο πλαίσιο του προαναφερόμενου διαγωνισμού που επισυνάπτεται στην παρούσα σύμβαση και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής,
- Τα πρακτικά του διαγωνισμού και την υπ' αριθμό/2023 Απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, με την οποία κατακυρώθηκε στον Ανάδοχο η ανάθεση της προμήθειας του σχετικού εξοπλισμού,
- Την υπ' αριθμό/2023 ανακοίνωση της Αναθέτουσας Αρχής, με την οποία κοινοποιήθηκε στον Ανάδοχο η εν λόγω κατακύρωση,
- Την με Α.Π..... διατύπωση σύμφωνης γνώμης για την προέγκριση της διαδικασίας ανάθεσης της παρούσας σύμβασης.
- Την υπ' αριθμ.....Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης ποσού, που εκδόθηκε από το

ΑΡΘΡΟ 1ο - ΠΟΣΟΤΗΤΑ – ΕΙΔΟΣ - ΑΞΙΑ – ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Οι ποσότητες, τα είδη, η τιμή και η Υπηρεσία για την οποία αυτά προορίζονται, ορίζονται σαφώς με βάση την οικονομική προσφορά του αναδόχου.

Το συμβατικό ποσό που θα καταβληθεί στον Ανάδοχο για την εκπλήρωση όλων των υποχρεώσεων του που απορρέουν από την παρούσα Σύμβαση, ανέρχεται στο ποσό των ευρώ (.....€), συν € για Φ.Π.Α. 24 %. Συνολικά δηλαδή σε €.

Το αντικείμενο της σύμβασης είναι η **«ΟΛΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ»**.

Στόχος του συστήματος είναι η συνεχής παρακολούθηση και επίβλεψη σημαντικών παραμέτρων της λειτουργίας του συστήματος ύδρευσης (παροχή, πίεση κ.λ.π.), η συλλογή και αποθήκευση των σχετικών δεδομένων και η εκτέλεση χειρισμών για τον έλεγχο των ενεργών στοιχείων του συστήματος ύδρευσης. Το αντικείμενο της Σύμβασης το οποίο περιγράφεται αναλυτικά στο τεύχος των τεχνικών Προδιαγραφών και τα λοιπά συμβατικά τεύχη, περιλαμβάνει τις κάτωθι εργασίες:

- Λεπτομερή Σχεδιασμό του προσφερόμενου ολοκληρωμένου συστήματος.
- Προμήθεια και εγκατάσταση του ηλεκτρονικού υλικού του Κεντρικού Σταθμού Ελέγχου (ΚΣΕ) .
- Προμήθεια και εγκατάσταση των 50 Τοπικών Σταθμών Ελέγχου (ΤΣΕ), σε γεωτρήσεις και δεξαμενές, καθώς και του απαιτούμενου εξοπλισμού αυτών, για τον πλήρη έλεγχο των εξωτερικών δικτύων

- Προμήθεια και εγκατάσταση των 25 Σταθμών εσωτερικού δικτύου ελέγχου ποιότητας (άκρα δικτύων) και του απαιτούμενου εξοπλισμού αυτών για τον ακριβή καθορισμό κρίσιμων παραμέτρων ποιότητας στα εσωτερικά δίκτυα.
- Προμήθεια και εγκατάσταση των 900 Σταθμών ελέγχου Κατανάλωσης (ΣΕΚ) με δυνατότητα Ασύρματης Μετάδοσης, καθώς και του απαιτούμενου εξοπλισμού αυτών, για την δημιουργία υπο-ζωνών και την πλήρη παρακολούθηση της πάροχης εντός των εσωτερικών δικτύων
- Κατάλληλο λογισμικό για την αποτύπωση του δικτύου Ύδρευσης και εργασίες ψηφιοποίησης των κύριων αγωγών ύδρευσης
- Κατάλληλο υδραυλικό λογισμικό για την προσομοίωση της λειτουργίας του δικτύου και τον υπολογισμό του υδατικού ισοζυγίου
- Κατάλληλο λογισμικό ευφυούς διαχείρισης ενέργειας και παραμετροποίηση αυτού
- Κατάλληλο λογισμικό ευφυούς διαχείρισης Ποιότητας νερού και παραμετροποίηση αυτού
- Κατάλληλο Υποσύστημα Ηλεκτρονικής εξυπηρέτησης πελατών
- Κατάλληλο Υποσύστημα παρακολούθησης Σχεδίου Ασφαλείας Νερού
- Σύστημα Τιμολόγησης και Έκδοσης Λογαριασμών με Εφαρμογές Κινητών Συσκευών
- Κατάλληλο λογισμικό για Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα για την Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων και παραμετροποίηση αυτού
- Προμήθεια και εγκατάσταση όλου του λογισμικού που απαιτείται για την λειτουργία του Συστήματος.
- Προμήθεια και εγκατάσταση όλου του εξοπλισμού επικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένων των όποιων αναμεταδοτών - κεραιών απαιτηθούν για την απρόσκοπτη και αδιάλειπτη λειτουργία του Συστήματος, καθώς και την υποβολή των αιτήσεων για την χορήγηση των εγκρίσεων από τις αρμόδιες Υπηρεσίες των επικοινωνιακών συστημάτων ή όποιες άλλες Υπηρεσίες ή Φορείς απαιτούνται.
- Προμήθεια και εγκατάσταση όσων οργάνων – συσκευών - εξαρτημάτων αναφέρονται στη μελέτη (μετρητές στάθμης, παροχής, πίεσης, κ.λ.π.)
- Αυτοματοποίηση διαδικασίας σύνδεσης καταγραφής δεδομένων κατανάλωσης με σύστημα έκδοσης λογαριασμών
- Δοκιμές ολοκλήρωσης των εργασιών και παράδοσης του Συστήματος.
- Παράδοση σχεδίων, εγχειριδίων λειτουργίας και συντήρησης (τεκμηρίωση).
- Εκπαίδευση του προσωπικού της Υπηρεσίας στις λειτουργίες, την υποστήριξη και τη συντήρηση του Συστήματος.
- Λειτουργία και υποστήριξη του συστήματος κατά την δοκιμαστική λειτουργία.
- Δωρεάν εγγύηση/ συντήρηση καλής λειτουργίας για το διάστημα μετά την Οριστική Ποσοτική και Ποιοτική Παραλαβή της προμήθειας (Συστήματος), το οποίο αναφέρεται στην Τεχνική Προσφορά και αξιολογείται.

Αναλυτικότερα ακολουθούν τα υπό προμήθεια είδη:

A.1. ΤΟΠΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΤΣΕΠ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Μονάδα καταγραφής & αποστολής δεδομένων Data Logger IP68, 1 αισθητήρα καταγραφής πίεσης και 1 Διατάξη Inline μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών(υπολειμματικού χλωρίου).	25		

2	Μηχανικός μετρητής στάθμης	25		
3	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	25		
4	Λογισμικό Σταθμού Data Logger (ΤΣΕΠ)	25		
5	Υδραυλικός εξοπλισμός , Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια, σωλήνες κ.λ.π.)- ΤΣΕΠ	25		
6	Εγκατάσταση, ρύθμιση εξοπλισμού(οργάνων μέτρησης, πίεσης -υπολειματικού χλωρίου ...κλπ)-ΤΣΕΠ	25		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕΠ (αριθμητικά)				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕΠ (ολογράφως):				

ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Α1 (αριθμητικά):	
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Α1 (ολογράφως):	

A2. ΤΟΠΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΤΣΕ 1 -ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΡΕΚΤΑΣ Νο2

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Γεώτρησης	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Γεώτρησης	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	6		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 125	2		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Ομαλός εκκινητής για κινητήρα (45KW)	1		
14	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού	1		

	Δικτύου			
15	Αντιστάθμιση Πίνακα -διόρθωση συνιμητόνου	1		
16	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 125	2		
17	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN125	4		
18	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ	1		
19	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 1 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 1 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 2 - ΔΕΞ. ΘΕΣΗ ΚΡΟΠΗ (ΠΡΟΣ ΚΑΤΩ ΡΟΔΑΚΙΝΟ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		

14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 2 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 2 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 3 ΓΕΩΤΡΗΣΗ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΜΠΑΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 50	5		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 100	1		
10	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
11	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
12	Λογισμικό σταθμού	1		
13	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
14	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
15	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
16	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (7,5 KW)	2		
17	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (18,5 KW)	1		
18	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
19	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	5		
20	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	10		
21	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	1		
22	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους	2		

	DN100			
23	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
24	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 3 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 3 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 4 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΛΑΤΑΝΕΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	3		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	3		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	6		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 4 (αριθμητικά):				

ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 4 (ολογράφως):

ΤΣΕ 5 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΟΧΩΡΙ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	3		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	3		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	6		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 5 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 5 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 6 -ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΞΗΡΟΚΑΜΠΟΣ (ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Γεώτρησης	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Γεώτρησης	1		

4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	6		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 50	1		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Ομαλός εκκινητής για κινητήρα (37KW)	1		
14	Αντιστάθμιση Πίνακα -διόρθωση συνιμητόνου	1		
15	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
16	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
17	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
18	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ	1		
19	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ- ΓΕΩΤΡΗΣΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 6 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 6 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 7 - ΠΑΝΩ ΔΕΞ. ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		

6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	4		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	4		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	8		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 7 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 7 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 8 - ΚΑΤΩ ΔΕΞ. ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	3		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	3		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	6		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης	1		

	ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ			
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 8 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 8 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 9 -ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΜΠΕΛΟΣ & ΣΚΑΛΑΣ ΛΕΙΒΑΔΙ (ΔΡΙΜΙΣΚΟΣ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Γεώτρησης	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Γεώτρησης	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	6		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 50	1		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Ομαλός εκκινητής για κινητήρα (7,5KW)	1		
14	Αντιστάθμιση Πίνακα -διόρθωση συνιμητόνου	1		
15	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
16	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
17	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
18	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ	1		

19	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 9 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 9 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 10 Α/Σ ΔΡΙΜΙΣΚΟΣ (ΔΡΙΜΙΣΚΟΣ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΕ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 50	2		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
14	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
15	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (5,5 KW)	1		
16	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
17	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	2		
18	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	4		
19	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
20	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		

ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 10 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 10 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 11 - ΔΕΞ. ΔΡΙΜΙΣΚΟΥ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	4		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	4		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	8		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 11 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 11 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 12 -ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΓΙΑ ΦΩΤΙΑ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Γεώτρησης	1		

2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Γεώτρησης	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	6		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 150	2		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Ομαλός εκκινητής για κινητήρα (55KW)	1		
14	Αντιστάθμιση Πίνακα -διόρθωση συνιμητόνου	1		
15	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
16	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 150	2		
17	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 150	4		
18	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ	1		
19	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 12 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 12 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 13 - ΔΕΞ. ΝΤΑΜΑΡΙ ΣΠΗΛΙ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		

4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- από μπαταρία DN 100	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 13 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 13 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 14 Α/Σ ΑΓ. ΦΩΤΙΑΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 200	2		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		

10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
14	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
15	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (30 KW)	1		
16	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (75 KW)	1		
17	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
18	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 200	2		
19	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 200	4		
20	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
21	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 14 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 14 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 15 ΓΕΩΤΡΗΣΗ - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΓΙΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ (ΑΚΟΥΜΙΑΝΗ ΓΥΑΛΙΑ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 100	3		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
12	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		

13	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
14	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (75 KW)	1		
15	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
16	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	3		
17	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	6		
18	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
19	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 15 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 15 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 16 - ΔΕΞ. ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 100	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		

14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 16 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 16 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 17 - ΔΕΞ. ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΓ. ΠΑΥΛΟΥ (ΠΡΑΣΟΝΗΣΙ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	3		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	3		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	6		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 17 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 17 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 18 -ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΛΙΜΝΗΉ ΤΟΥΡΚΟΛΑΚΚΟΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Γεώτρησης	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Γεώτρησης	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	6		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 100	1		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Ομαλός εκκινητής για κινητήρα (18,5KW)	1		
14	Αντιστάθμιση Πίνακα -διόρθωση συνιμητόνου	1		
15	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
16	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	1		
17	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	2		
18	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ	1		
19	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικρούλικα ΤΣΕ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 18 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 18 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 19 - ΔΕΞ. ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΡΝΕ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		

2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞ-ΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 19 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 19 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 20 - ΔΕΞ. ΟΡΝΕ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		

6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 125	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 125	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 125	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 20 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 20 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 21 -ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΦΑΡΑΓΓΙ ΚΙΣΣΟΥ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Γεώτρησης	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Γεώτρησης	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	6		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 100	1		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Ομαλός εκκινητής για κινητήρα (30KW)	1		
14	Αντιστάθμιση Πίνακα -διόρθωση	1		

	συνιμητόνου			
15	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
16	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	1		
17	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	2		
18	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ	1		
19	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικρούλικά ΤΣΕ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 21 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 21 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 22 - ΔΕΞ. ΚΙΣΣΟΥ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 100	2		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
13	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
14	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	2		
15	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους	4		

	DN 100			
16	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
17	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 22 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 22 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 23 - ΔΕΞ. ΚΑΜΠΟΣ ΚΙΣΣΟΥ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	3		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	3		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	6		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		

ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 23 (αριθμητικά):	
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 23 (ολογράφως):	

ΤΣΕ 24 Α/Σ ΑΚΤΟΥΝΤΑΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 100	2		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
14	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
15	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (30 KW)	2		
16	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
17	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	2		
18	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	4		
19	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
20	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικρούλικα ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 24 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 24 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 25 - ΔΕΞ. ΑΚΤΟΥΝΤΑΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 100	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 25 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 25 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 26 - ΔΕΞ. ΒΑΤΟΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		

4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	3		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	3		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	6		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 26 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 26 (ολογράφως): ΣΑΡΑΝΤΑ ΜΙΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΥΡΩ				

ΤΣΕ 27 - ΔΕΞ. ΑΡΔΑΚΤΟΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	3		

9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	3		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	6		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 27 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 27 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 28 Α/Σ ΛΙΓΚΡΕΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 50	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 100	1		
10	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
11	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
12	Λογισμικό σταθμού	1		
13	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
14	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
15	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
16	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (30 KW)	2		
17	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού	1		

	Δικτύου			
18	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
19	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
20	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	1		
21	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	2		
22	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
23	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 28 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 28 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 29 - ΔΕΞ. ΚΕΡΑΜΕΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 80	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 80	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 80	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		

14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 29 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 29 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 30 - ΔΕΞ. ΑΓΑΛΙΑΝΟΥ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	3		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	3		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	6		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 30 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 30 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 31 - ΔΕΞ. ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια,υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 31 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 31 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 32 - ΔΕΞ. ΜΑΥΡΙΚΗ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		

5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 80	1		
10	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 100	1		
11	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 150	1		
12	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 200	1		
13	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
14	Λογισμικό σταθμού	1		
15	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
16	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
17	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 80	1		
18	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 80	2		
19	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	1		
20	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	2		
21	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 150	1		
22	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 150	2		
23	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 200	1		
24	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 200	2		
25	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
26	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 32 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 32 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 33 - ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞ. ΜΟΥΡΝΕ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 80	2		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
13	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
14	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 80	2		
15	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 80	4		
16	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
17	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 33 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 33 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 34 - 3Η ΔΕΞ. ΜΟΥΡΝΕ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας	1		

	αυτοματισμού-Δεξαμενής			
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 80	2		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
13	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
14	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 80	2		
15	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 80	4		
16	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
17	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 34 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 34 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 35 Α/Σ ΜΟΥΡΝΕ (ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		

5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 50	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 80	1		
10	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
11	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
12	Λογισμικό σταθμού	1		
13	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
14	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
15	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
16	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (4 KW)	2		
17	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
18	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
19	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
20	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	1		
21	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	2		
22	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
23	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞ-ΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 35 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 35 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 36 - 2Η ΔΕΞ. ΜΟΥΡΝΕ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		

3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 80	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
13	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
14	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 80	1		
15	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 80	2		
16	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
17	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 36 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 36 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 37 Α/Σ ΣΑΚΤΟΥΡΙΑ ΠΟΤΑΜΟΥ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		

6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 50	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 80	1		
10	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
11	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
12	Λογισμικό σταθμού	1		
13	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
14	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
15	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
16	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (18,5KW)	1		
17	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
18	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
19	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
20	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 80	1		
21	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 80	2		
22	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
23	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 37 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 37 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 38 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΑΚΤΟΥΡΙΑ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		

5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	2		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 80	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	2		
13	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	4		
14	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 80	1		
15	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 80	2		
16	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
17	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 38 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 38 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 39 Α/Σ ΜΕΛΑΜΠΕΣ ΠΛΑΤΕΙΑ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 50	1		

9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
14	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
15	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (5,5KW)	1		
16	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
17	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
18	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
19	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
20	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 39 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 39 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 40 - 1η ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΑΜΠΕΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 80	5		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		

10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 80	5		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 80	10		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 40 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 40 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 41 - 2η ΔΕΞ. ΜΕΛΑΜΠΕΣ (ΝΕΑ ΑΓΙΑ ΓΑΛΗΝΗΣ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητής παροχής, τροφοδοτούμενος από μπαταρία DN 50	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 100	2		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	1		
13	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	2		
14	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	2		
15	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	4		

16	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
17	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 41 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 41 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 42 Α/Σ ΣΠΗΛΙ ΠΛΑΤΕΙΑ (ΚΕΠ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 100	1		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
14	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
15	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (15KW)	1		
16	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
17	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	1		
18	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	2		
19	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		

20	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 42 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 42 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 43 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΠΗΛΙ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	2		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 100	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	2		
13	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	4		
14	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 100	1		
15	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 100	2		
16	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
17	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		

ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 43 (αριθμητικά):	
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 43 (ολογράφως):	

ΤΣΕ 44 Α/Σ ΔΑΡΙΒΙΑΝΑ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 150	1		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
14	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
15	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (90KW)	1		
16	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
17	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 150	1		
18	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 150	2		
19	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
20	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια,υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικρούλικα ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 44 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 44 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 45 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΑΡΙΒΙΑΝΩΝ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια,υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 45 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 45 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 46 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΦΡΑΤΤΙ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		

5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 46 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 46 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 47 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΓ. ΠΕΛΑΓΙΑΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		

11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 47 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 47 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 48 - ΔΕΞ. ΜΙΞΟΡΡΟΥΜΑ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 80	2		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 80	2		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 80	4		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		

ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 48 (αριθμητικά):	
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 48 (ολογράφως):	

ΤΣΕ 49 Α/Σ ΜΑΡΙΟΥ ΠΛΑΤΑΝΕ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής - Α/Σ (Διπλός Πίνακας)	1		
2	Ερμάριο τύπου Pillar	1		
3	PLC-Δεξαμενής-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
4	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Γεώτρησης -Α/Σ	1		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	10		
7	UPS	1		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- ρεύματος DN 65	1		
9	Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών και αυτόματης χλωρίωσης	1		
10	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
11	Λογισμικό σταθμού	1		
12	Όργανο Μέτρησης Πίεσης	1		
13	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
14	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
15	Ρυθμιστής στροφών για κινητήρα (5,5KW)	1		
16	Αναλυτής Ενέργειας Τριφασικού Δικτύου	1		
17	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 65	1		
18	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 65	2		
19	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
20	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ--ΑΣ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 49 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 49 (ολογράφως):				

ΤΣΕ 50 - ΔΕΞ. ΜΑΡΙΟΥ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Ηλεκτρικός πίνακας αυτοματισμού-Δεξαμενής	1		
2	Ελεγκτής Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
3	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας-Δεξαμενής	1		
4	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
5	Φωτοβολταϊκός σταθμός αυτονομίας Ελεγκτή Απομακρυσμένων Σταθμών (DATA LOGGER)	1		
6	Σταθμήμετρο δεξαμενής	1		
7	Μηχανικός μετρητής στάθμης	2		
8	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη- μπαταρία DN 50	4		
9	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
10	Λογισμικό σταθμού	1		
11	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN 50	4		
12	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN 50	8		
13	Εγκατάσταση - Παραμετροποίηση Σταθμού Οργάνων Μέτρησης ΤΣΕ -ΔΕΞ-Α-Σ	1		
14	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού, Διάφορα (υδραυλικά, ηλεκτρολογικά καλώδια, υλικά γείωσης κ.λ.π.) μικροϋλικά ΤΣΕ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 50 (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ 50 (ολογράφως):				

ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Α2 (αριθμητικά):	
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Α2 (ολογράφως):	

A.3. ΣΕΚ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
-----	----------------------	--------	----------------	-----------------

1	Ψηφιακός Υδρομετρητής Ασύρματης Μετάδοσης Κατανάλωσης - ΣΕΚ	900		
2	Ηλεκτροβάννα ελέγχου παροχής- Ασύρματης Μετάδοσης Κατανάλωσης- ΣΕΚ	900		
3	Φρεάτιο (πλαίσιο -καλυμμα) B125 κατά ΕΛΟΤ EN 124 από συνθετικά υλικά - ΣΕΚ	900		
4	Υδραυλικός εξοπλισμός , Διάφορα μικροϋλικά - ΣΕΚ	900		
5	Εγκατάσταση, ρύθμιση εξοπλισμού - ΣΕΚ	900		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΣΕΚ (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΣΕΚ (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ) (ολογράφως):				

ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Α3 (αριθμητικά):	
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Α3 (ολογράφως):	

A.4. ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

A.4.1 ΚΣΕ (ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	ΚΟΣΤΟΣ Μονάδας	ΚΟΣΤΟΣ Συνολικό
1	Φορητός Υπολογιστής Client	2		
2	Σύστημα τηλεμέτρησης & διαχείρισης τοπικών σταθμών μετρητών καταναλώσεων που περιλαμβάνει :(α) Σύστημα αναμετάδοσης FIXED (ανάπτυξη δικτύου)(β) Σύστημα αναμετάδοσης FIXED (πρόσβαση σε FTP Server) (γ) Σύστημα αναμετάδοσης Walk-by/Drive by	1		
3	Σουίτα γραφείου για Client	2		
4	Φορητή τηλεμετρική διάταξη παρακολούθησης ποιότητας νερού	1		
5	Εργασίες Εγκατάστασης	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ) (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ) (ολογράφως):				

A.4.2 ΚΣΕ (ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
1	Λογισμικό διαχείρισης δεδομένων από Τοπικούς Σταθμούς Ελέγχου κατανάλωσης (ΤΣΕΚ) -(α) Σύστημα αναμετάδοσης FIXED (β) Σύστημα αναμετάδοσης Walk-by /drive by -(Άδεια χρήσης και CD)	1		
2	Λογισμικό αποτύπωσης κατάστασης διαχείρισης εγκαταστάσεων /αντικαταστάσεων υλικού δικτύων ύδρευσης/αποχέτευσης	1		
3	Λογισμικό διαχείρισης δεδομένων από Data Logger (ΤΣΕ & ΤΣΕΠ)	1		
4	Λογισμικό ευφυούς διαχείρισης ενέργειας,	1		
5	Λογισμικό ευφυούς διαχείρισης Ποιότητας νερού ,	1		
6	Σύστημα Τιμολόγησης και Έκδοσης Λογαριασμών - Εφαρμογές Κινητών Συσκευών (Mobile Apps)	1		
7	Υποσύστημα Ηλεκτρονικής Εξυπηρέτησης Καταναλωτών	1		
8	Υποσύστημα Παρακολούθησης Σχεδίου Ασφάλειας Νερού	1		
9	Λογισμικό Προσομοίωσης Υδραυλικού Δικτύου, Διαχείρισης Διαρροών- Λογισμικό real time Διασύνδεσης με SCADA(Άδεια χρήσης και CD)	1		
10	Λογισμικό αποτύπωσης δικτύου Ύδρευσης (GIS- ΓΠΣ) (Άδειες χρήσης & CD).	1		
11	Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα για την Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ (ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ) (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ (ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ) (ολογράφως):				

A.4.3. ΚΣΕ (ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
-----	----------------------	--------	----------------	-----------------

1	Ανάπτυξη Λογισμικού Τηλεέλεγχου – Τηλεχειρισμού ΤΣΕ/ΤΣΕΠ	1		
2	Ανάπτυξη Λογισμικού διαχείρισης δεδομένων από Τοπικούς Σταθμούς Ελέγχου κατανάλωσης (ΤΣΕΚ)-(α) Σύστημα αναμετάδοσης FIXED (β) Σύστημα αναμετάδοσης Walk-by /drive by	1		
3	Ανάπτυξη Λογισμικού Επικοινωνιών -Εφαρμογή αποστολής & διαχείρισης σύντομων μηνυμάτων- Διαδικτυακή πλατφόρμα παρακολούθησης και διαχείρισης	1		
4	Ανάπτυξη Ευφυών Υπολογιστικών Συστημάτων για την Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων	1		
5	Παραμετροποίηση ευφυούς λογισμικού διαχείρισης ενέργειας,	1		
6	Παραμετροποίηση ευφυούς λογισμικού διαχείρισης Ποιότητας νερού ,	1		
7	Υπηρεσίες αποτύπωσης, κατάρτισης και επαλήθευσης στρατηγικού και λεπτομερούς υδραυλικού μοντέλου, Ισοζυγίου νερού και έλεγχος διαρροών	1		
8	Παρακολούθηση και βελτιστοποίηση του δικτύου μέσω εκτέλεσης πραγματικών δοκιμών και μετρήσεων, ανάλυση των δεδομένων που θα συλλεχθούν και δημιουργία προτάσεων βελτίωσης της απόδοσης του δικτύου.	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ (ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ) (αριθμητικά):				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ (ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ) (ολογράφως):				

ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ Α.4. (αριθμητικά):	
ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ Α.4. (ολογράφως):	

A.5. ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
1	Εκπαίδευση	1		
2	Τεκμηρίωση	1		

ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ Α.5. ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (αριθμητικά):	
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ Α.5. ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (ολογράφως):	

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	
Φ.Π.Α. (24%)	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α. (24%) (αριθμητικά) :	

ΑΡΘΡΟ 2ο - ΠΟΙΟΤΗΤΑ- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι προμήθειες που αναφέρονται στο άρθρο 1, θα είναι απόλυτα σύμφωνες με τα δηλωθέντα στην τεχνική προσφορά του Ανάδοχου και τις απαιτήσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών και των όρων της Διακήρυξης, βάσει των οποίων διενεργήθηκε ο διαγωνισμός, στοιχεία τα οποία επισυνάπτονται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 3ο - ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ

3.1 ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Ο τόπος παράδοσης και εγκατάστασης είναι οι εγκαταστάσεις της Υπηρεσίας στα σημεία που αναφέρονται στην Τεχνική Περιγραφή.

Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης της προμήθειας ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της παρούσας.

3.2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η εγκατάσταση των μονάδων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Τεχνική περιγραφή και τα Συμβατικά Τεύχη.

3.3 ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η παραλαβή (προσωρινή και οριστική) θα γίνει από την επιτροπή παραλαβής που θα συγκροτηθεί από υπαλλήλους της αναθέτουσα αρχή, στον τόπο εγκατάστασής της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα Συμβατικά Τεύχη.

ΑΡΘΡΟ 4ο - ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

4.1 Ο Ανάδοχος, για την καλή εκτέλεση της Σύμβασης, κατέθεσε εγγυητική επιστολή με αριθμό της Τράπεζας - Κατάστημα ποσού € (.....), το οποίο καλύπτει, σε ποσοστό, το 4% της συμβατικής αξίας της Μονάδας προ Φ.Π.Α. και ισχύος μηνών.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης έχει θέση ποινικής ρήτρας και θα αποδοθεί στον Ανάδοχο μετά την πλήρη και κανονική εκτέλεση των όρων της παρούσας Σύμβασης. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης προβλέπει ότι, σε περίπτωση κατάπτωσής της το οφειλόμενο ποσό υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου. Σε πάγιο τέλος χαρτοσήμου υπόκειται και το τυχόν οφειλόμενο ποσό λόγω επιβολής προστίμου.

4.2 Ο Ανάδοχος παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας για χρονικό διάστημα (.....) ετών από την οριστική παραλαβή (περίοδος εγγύησης καλής λειτουργίας), σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης, την προσφορά του και τις ισχύουσες διατάξεις.

Πριν την έναρξη της περιόδου εγγύησης καλής λειτουργίας, ο Ανάδοχος υποχρεούται να καταθέσει εγγυητική επιστολή, για την καλή λειτουργία της Μονάδας, ποσού ίσου με είκοσι χιλιάδων ευρώ

(20.000,00 €), η οποία θα καλύπτει όλο το χρονικό διάστημα της εγγύησης καλής λειτουργίας του συστήματος αυξημένο κατά τρεις μήνες τουλάχιστον. Κατά συνέπεια η ισχύς της Εγγυητικής Επιστολής Καλής Λειτουργίας θα είναι (.....) μηνών.

4.3 Μετά την λήξη του χρόνου εγγύησης καλής λειτουργίας ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την δέσμευση για εξασφάλιση ανταλλακτικών για την Μονάδα της Σύμβασης για (.....) χρόνια.

ΑΡΘΡΟ 5ο - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει δωρεάν την εκπαίδευση του προσωπικού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα σχετικά άρθρα της Διακήρυξης, των λοιπών Συμβατικών Τευχών και της προσφοράς του.

ΑΡΘΡΟ 6ο – ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ – ΚΥΡΩΣΕΙΣ

Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά ή δύναται να κηρυχθεί έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, εφόσον δεν φορτώσει, παραδώσει ή αντικαταστήσει τα συμβατικά υλικά ή δεν επισκευάσει ή συντηρήσει αυτά μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δοθεί, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην σύμβαση και στις κείμενες διατάξεις καθώς και στα άρθρα 206 (Χρόνος παράδοσης υλικών), 203 (Κήρυξη Οικονομικού Φορέα Έκπτωτου), 207 (Κυρώσεις για εκπρόθεσμη παράδοση), 213 (Απόρριψη σημαντικών υλικών - αντικατάσταση) του ν. 4412/2016

Δεν κηρύσσεται έκπτωτος όταν:

- α) το υλικό δεν φορτωθεί ή παραδοθεί ή αντικατασταθεί με ευθύνη του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση.
- β) συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας

Στον οικονομικό φορέα που κηρύσσεται έκπτωτος από την σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ανάδοχο προς παροχή εξηγήσεων, αθροιστικά, οι παρακάτω κυρώσεις:

- α) ολική κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης,
- β) είσπραξη εντόκως της προκαταβολής που χορηγήθηκε στον έκπτωτο από τη σύμβαση ανάδοχο είτε από ποσόν που δικαιούται να λάβει είτε με κατάθεση του ποσού από τον ίδιο είτε με κατάπτωση της εγγύησης προκαταβολής. Ο υπολογισμός των τόκων γίνεται από την ημερομηνία λήψης της προκαταβολής από τον ανάδοχο μέχρι την ημερομηνία έκδοσης της απόφασης κήρυξης του ως εκπτώτου, με το ισχύον κάθε φορά ανώτατο όριο επιτοκίου για τόκο από δικαιοπραξία, από την ημερομηνία δε αυτή και μέχρι της επιστροφής της, με το ισχύον κάθε φορά επιτόκιο για τόκο υπερημερίας.

Επιπλέον μπορεί να επιβληθεί ο προβλεπόμενος από τα άρθρα 74 και 306 του ν. 4412/2016 αποκλεισμός του αναδόχου από τη συμμετοχή σε εν εξελίξει και μελλοντικές διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων για εύλογο χρονικό διάστημα.

5.2.2. Αν το υλικό φορτωθεί - παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 206 του Ν.4412/16, επιβάλλεται πρόστιμο 5% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

Το παραπάνω πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντων υλικών, χωρίς ΦΠΑ. Εάν τα υλικά που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των υλικών που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

Κατά τον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος της καθυστέρησης για φόρτωση- παράδοση ή αντικατάσταση των υλικών, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, δεν λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που παρήλθε πέραν του εύλογου, κατά τα διάφορα στάδια των διαδικασιών, για το οποίο δεν ευθύνεται ο ανάδοχος και παρατείνεται, αντίστοιχα, ο χρόνος φόρτωσης - παράδοσης.

Εφόσον ο ανάδοχος έχει λάβει προκαταβολή, εκτός από το προβλεπόμενο κατά τα ανωτέρω πρόστιμο, καταλογίζεται σε βάρος του και τόκος επί του ποσού της προκαταβολής, που υπολογίζεται από την επόμενη της λήξης του συμβατικού χρόνου, μέχρι την προσκόμιση του συμβατικού υλικού, με το ισχύον κάθε φορά ανώτατο όριο του ποσοστού του τόκου υπερημερίας. [η περίπτωση αυτή συμπληρώνεται εφόσον προβλέπεται η χορήγηση προκαταβολής].

Η είσπραξη του προστίμου και των τόκων επί της προκαταβολής γίνεται με παρακράτηση από το ποσό πληρωμής του αναδόχου ή, σε περίπτωση ανεπάρκειας ή έλλειψης αυτού, με ισόποση κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης και προκαταβολής αντίστοιχα, εφόσον ο ανάδοχος δεν καταθέσει το απαιτούμενο ποσό.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, το πρόστιμο και οι τόκοι επιβάλλονται αναλόγως σε όλα τα μέλη της ένωσης.

ΑΡΘΡΟ 7ο - ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

7.1 Η εν λόγω Σύμβαση διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο. Σε περίπτωση διαφορών, που ενδεχομένως προκύψουν σχετικά με την ερμηνεία ή την εκτέλεση ή την εφαρμογή της Σύμβασης ή εξ' αφορμής της, η Αναθέτουσα Αρχή και ο Ανάδοχος καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη φιλική επίλυσή τους, σύμφωνα με τους κανόνες της καλής πίστης και των χρηστών συναλλακτικών ηθών πάντα υπό το πρίσμα της προστασίας του Δημοσίου συμφέροντος.

7.2 Σε περίπτωση αδυναμίας εξεύρεσης κοινά αποδεκτής λύσης αποκλειστικά αρμόδια είναι τα Ελληνικά Δικαστήρια.

ΑΡΘΡΟ 8ο - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Σύμβαση μπορεί να τροποποιηθεί εάν όλα τα συμβαλλόμενα μέρη συμφωνήσουν προς τούτο εγγράφως, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου.

ΑΡΘΡΟ 9ο - ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

9.1 Για όλα τα λοιπά θέματα της παρούσας Σύμβασης ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 4412/2016 των οποίων ο Ανάδοχος έλαβε γνώση και δέχθηκε αυτούς ανεπιφύλακτα, σε συνδυασμό προς τους όρους της Διακήρυξης και της απόφασης κατακύρωσης.

ΑΡΘΡΟ 10ο - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η παρούσα Σύμβαση, αφού διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται νόμιμα από τους συμβαλλόμενους σε τρία (3) όμοια πρωτότυπα, ένα εκ των οποίων παρέλαβε ο Ανάδοχος.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ