|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **,** |  |  |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ**  **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** |  | **ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ** |
| **Νομός Θεσπρωτίας**  **Δήμος Ηγουμενίτσας**  **Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης**  **& Αποχέτευσης Hγουμενίτσας (Δ.Ε.Υ.Α.Η.)** | | **ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2015/23-05-2019** |
|  | |  |

****

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ»**

**ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 14 «ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΤΣ)»**

**ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ**

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ**

**«ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΣ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ) ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ, ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΙΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ»**

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Τεχνική Υπηρεσία - Δ.Ε.Υ.Α. Ηγουμενίτσας

Μάιος 2019

# ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 1 - ΠΑΛΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 2 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 2 |  |
| **9** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 2 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **12** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 2 - ΠΑΛΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Μετρητής Παροχής DN200, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **7** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **8** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **9** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **10** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN200) |  | 1 |  |
| **11** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **12** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN200) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **12** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 3 - NANH 2** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΟΛΥΝΕΡΙ ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεώτρηση** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC 1 Γεώτρηση) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **5** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **6** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **8** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **9** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **10** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **11** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **11** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 4 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΓΥΡΟΤΟΠΟΥ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή & Αντλιοστάσιο** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής και Αντλιοστασίου) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN50, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 2 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **8** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **9** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **10** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **11** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **12** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN50) |  | 2 |  |
| **13** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN50) |  | 2 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **16** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 5 - ΑΝΩ ΑΡΓΥΡΟΤΟΠΟΣ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΡΓΥΡΟΤΟΠΟΣ ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN80, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Διάταξη παραγωγής ενέργειας |  | 1 |  |
| **9** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN80) |  | 1 |  |
| **10** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN80) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **10** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 6 - ΣΠΗΛΑΙΟ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή & Αντλιοστάσιο** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής και Αντλιοστασίου) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN50, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **8** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **9** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **10** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **11** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **12** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
| **13** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **13** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 7 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΛΥΝΕΡΙ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΟΛΥΝΕΡΙ ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN80, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 3 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN80) |  | 3 |  |
| **9** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN80) |  | 3 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **15** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 8 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN50, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 2 |  |
| **6** | Μετρητής Παροχής DN80, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 2 |  |
| **7** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **8** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **9** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN50) |  | 2 |  |
| **10** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN50) |  | 2 |  |
| **11** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN80) |  | 2 |  |
| **12** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN80) |  | 2 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **18** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 9 - ΣΚΟΡΠΙΩΝΑΣ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑ ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεώτρηση** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC 1 Γεώτρηση) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **5** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **6** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής Παροχής DN50, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **8** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **9** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **10** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **11** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
| **12** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
| **13** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **14** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **14** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 10 - ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΚΟΡΠΙΩΝΑ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΣΚΟΡΠΙΩΝΑΣ ΠΛΑΤΑΡΙΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN50, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 2 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN50) |  | 2 |  |
| **9** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN50) |  | 2 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **12** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 11 - ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΑΛΩΝΑΚΙ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ :ΠΕΡΔΙΚΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεωτρήσεις 1,2** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC 2 Γεωτρήσεις) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 2 |  |
| **5** | Διακόπτης ροής |  | 2 |  |
| **6** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής Παροχής DN100, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **8** | Μετρητής Παροχής DN125, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **9** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 2 |  |
| **10** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **11** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
| **12** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
| **13** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN125) |  | 1 |  |
| **14** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN125) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **17** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 12 - ΓΕΩΤΡΗΣΗ 1 ΑΛΩΝΑΚΙ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ :ΠΕΡΔΙΚΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεωτρήσεις 1,2** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC 1 Γεώτρηση) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **5** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **6** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής Παροχής DN100, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **8** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **9** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **10** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
| **11** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **11** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 13 - ΓΕΩΤΡΗΣΗ 2 ΑΛΩΝΑΚΙ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ :ΠΕΡΔΙΚΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεωτρήσεις 1,2** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC 1 Γεώτρηση) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **5** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **6** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής Παροχής DN125, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **8** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **9** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **10** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN125) |  | 1 |  |
| **11** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN125) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **11** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 14 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΛΩΝΑΚΙ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΔΙΚΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή & Αντλιοστάσιο** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής και Αντλιοστασίου) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 2 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN50, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής Παροχής DN250, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **8** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 2 |  |
| **9** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **10** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **11** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **12** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **13** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **14** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
| **15** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
| **16** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **17** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **18** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN250) |  | 1 |  |
| **19** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN250) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **21** |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 15 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ & ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΒΡΥΣΕΣ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΔΙΚΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή & Αντλιοστάσιο** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής και Αντλιοστασίου) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 2 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN125, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **7** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **8** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **9** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **10** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **11** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **12** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **13** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN125) |  | 1 |  |
| **14** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN125) |  | 1 |  |
| **15** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **16** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **17** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 16 - ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΔΙΚΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN125, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN125) |  | 1 |  |
| **9** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN125) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **9** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 17 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΙΚΟΛΑΚΗ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΝΙΚΟΛΑΚΗ ΠΕΡΔΙΚΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Μετρητής Παροχής DN250, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **7** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **8** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **9** | Διάταξη παραγωγής ενέργειας |  | 1 |  |
| **10** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **11** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **12** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN250) |  | 1 |  |
| **13** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN250) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **13** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 18 - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΓ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΙΛΛΑ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΝΙΚΟΛΑΚΗ ΠΕΡΔΙΚΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεώτρηση & Δεξαμενή** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής και Αντλιοστασίου) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN80, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Μετρητής Παροχής DN200, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **7** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **8** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **9** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **10** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **11** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **12** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 2 |  |
| **13** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN80) |  | 1 |  |
| **14** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN80) |  | 1 |  |
| **15** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN200) |  | 1 |  |
| **16** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN200) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **17** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 19 - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΓ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΓ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεώτρηση** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC 1 Γεώτρηση) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **5** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **6** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής Παροχής DN100, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **8** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **9** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **10** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
| **11** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **11** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 20 - ΑΓ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΓ.ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN125, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Διάταξη παραγωγής ενέργειας |  | 1 |  |
| **9** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN125) |  | 1 |  |
| **10** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN125) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **10** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 21 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ (ΜΕΤΑΞΥ ΟΞΥΝΗ & ΝΙΚΟΛΑΚΗ)** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ :ΑΡΙΛΛΑ ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN50, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
| **9** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **9** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 22 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΟΞΥΝΗΣ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ :ΟΞΥΝΗ ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN100, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
| **9** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **9** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 23 - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΟΞΥΝΗΣ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΟΞΥΝΗ ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΠΕΡΔΙΚΑΣ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεωτρήσεις 1,2** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC 2 Γεωτρήσεις) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 2 |  |
| **5** | Διακόπτης ροής |  | 2 |  |
| **6** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής Παροχής DN50, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **8** | Μετρητής Παροχής DN80, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **9** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 2 |  |
| **10** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **11** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
| **12** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
| **13** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN80) |  | 1 |  |
| **14** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN80) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **17** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 24 - ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΛΟΔΙΚΙ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεωτρήσεις 1,2,3** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC 3 Γεωτρήσεων) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 3 |  |
| **5** | Διακόπτης ροής |  | 3 |  |
| **6** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής Παροχής DN80, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 3 |  |
| **8** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 3 |  |
| **9** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **10** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN80) |  | 3 |  |
| **11** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN80) |  | 3 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **23** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 25 - ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN80, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Διάταξη παραγωγής ενέργειας |  | 1 |  |
| **9** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN80) |  | 1 |  |
| **10** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN80) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **10** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 26 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN80, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Μετρητής Παροχής DN100, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **7** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **8** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **9** | Διάταξη παραγωγής ενέργειας |  | 1 |  |
| **10** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN80) |  | 1 |  |
| **11** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN80) |  | 1 |  |
| **12** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
| **13** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **13** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 27 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Δεξαμενή** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN50, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Διάταξη παραγωγής ενέργειας |  | 1 |  |
| **9** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
| **10** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN50) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **10** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 28 - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΑΖΑΡΑΚΙΑΣ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΜΑΖΑΡΑΚΙΑΣ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεώτρηση** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας ισχύος/ Pillar |  | 1 |  |
| **2** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **3** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC 1 Γεώτρηση) |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων |  | 1 |  |
| **5** | Διακόπτης ροής |  | 1 |  |
| **6** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **7** | Μετρητής Παροχής DN100, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **8** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **9** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **10** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
| **11** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **11** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΤΣΕ 29 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΖΑΡΑΚΙΑΣ** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΣΠΑΘΟΥΡΑΙΟΙ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Γεώτρηση** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC Δεξαμενής) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΤΣΕ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητή Στάθμης Δεξαμενής 0-6m |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής Παροχής DN100, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **6** | Διάταξη μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών (Cl-PH-Αγωγ-Θολ) |  | 1 |  |
| **7** | Ανιχνευτής κίνησης |  | 1 |  |
| **8** | Διάταξη παραγωγής ενέργειας |  | 1 |  |
| **9** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
| **10** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN100) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **10** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΣΕΔ 1 - ΣΥΒΟΤΑ 1** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΣΥΒΟΤΑ (ΠΛΗΣΙΟΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ)** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Μετρητικοί σταθμοί πίεσης, παροχής εσωτερικού δικτύου** | | |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC ΣΕΔ) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΣΕΔ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής Παροχής DN200, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 2 |  |
| **5** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 2 |  |
| **6** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN200) |  | 2 |  |
| **7** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN200) |  | 2 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **11** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΣΕΔ 2 - ΣΥΒΟΤΑ 2** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΣΥΒΟΤΑ** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΣΥΒΟΤΩΝ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Μετρητικοί σταθμοί πίεσης, παροχής εσωτερικού δικτύου** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC ΣΕΔ) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΣΕΔ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **6** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **7** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **7** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΣΕΔ 3 - ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ 1** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ (ΠΛΗΣΙΟΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ)** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Μετρητικοί σταθμοί πίεσης, παροχής εσωτερικού δικτύου** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC ΣΕΔ) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΣΕΔ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 2 |  |
| **5** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 2 |  |
| **6** | Διάταξη παραγωγής ενέργειας |  | 1 |  |
| **7** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 2 |  |
| **8** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 2 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **12** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΣΕΔ 4 - ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ 2** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ (ΠΡΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙ 3)** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Μετρητικοί σταθμοί πίεσης, παροχής εσωτερικού δικτύου** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC ΣΕΔ) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΣΕΔ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 2 |  |
| **5** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 2 |  |
| **6** | Διάταξη παραγωγής ενέργειας |  | 1 |  |
| **7** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 2 |  |
| **8** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 2 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **12** |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ : ΣΕΔ 5 - ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ 3** | | | | |
| **ΠΕΡΙΟΧΗ : ΜΑΡΓΑΡΙΤΙ (ΠΡΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙ 1)** | | | | |
| **Δ.Ε.: ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΟΥ** | | | | |
| **Τύπος εγκατάστασης: Μετρητικοί σταθμοί πίεσης, παροχής εσωτερικού δικτύου** | | |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Πίνακας αυτοματισμού με τροφοδοτικό DC UPS και αντικεραυνική προστασία |  | 1 |  |
| **2** | Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC ΣΕΔ) |  | 1 |  |
| **3** | Επικοινωνιακός εξοπλισμός ΣΕΔ |  | 1 |  |
| **4** | Μετρητής Παροχής DN150, PN16 (Τροφοδοσίας Ρεύματος) |  | 1 |  |
| **5** | Μετρητής πίεσης 0-25bar |  | 1 |  |
| **6** | Διάταξη παραγωγής ενέργειας |  | 1 |  |
| **7** | Υδραυλικός Εξοπλισμος ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
| **8** | Εργασίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία ΤΣΕ (DN150) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **8** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΚΣΕ)** | |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Φορητή διάταξη προγραμαμτισμού PLC |  | 1 |  |
| **2** | Οθόνη απεικόνισης ενδείξεων |  | 1 |  |
| **3** | Λογισμικό και Υπηρεσίες επέκτασης Τηλεελέγχου - Τηλεχειρισμού και ενσωμάτωσης στην υφιστάμενη βάση |  | 1 |  |
| **4** | Παραμετροποίηση και κανονικοποίηση υπάρχοντος Μαθηματικού Μοντέλου |  | 1 |  |
| **5** | Επέκταση και παραμετροποίηση υπάρχοντος Λογισμικού Ποιοτικού Ελέγχου |  | 1 |  |
| **6** | Λογισμικό Ισοζυγίου Νερού (Άδεια χρήσης, Παραμετροποίηση, Διασύνδεση με τηλεμετρία) |  | 1 |  |
| **7** | Λογισμικό Ενεργειακής Βελτιστοποίησης (Άδεια χρήσης, Παραμετροποίηση, Διασύνδεση με τηλεμετρία) |  | 1 |  |
| **8** | Λογισμικό Εξυπηρέτησης Καταναλωτών (Άδεια χρήσης, Παραμετροποίηση, Διασύνδεση με τηλεμετρία) |  | 1 |  |
| **9** | Διαδικτυακή εφαρμογή απεικόνισης και ανάλυσης δικτύου (Άδεια χρήσης, Παραμετροποίηση, Διασύνδεση με τηλεμετρία) |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **9** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ** | |  |  |  |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΤΕΜ.** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | Δοκιμαστική Λειτουργία του Συνολικού Συστήματος |  | 1 |  |
| **2** | Εκπαίδευση |  | 1 |  |
| **3** | Τεκμηρίωση |  | 1 |  |
|  | **Μερικό Σύνολο** |  | **3** |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | |  | **444** |  |
| **Φ.Π.Α. 24%** | |  |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ με Φ.Π.Α.** | |  |  |  |

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**