**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ**

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Οι οικονομικοί φορείς ή εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπός των οφείλουν επί ποινή απόρριψης προσφοράς να επισκεφθούν τις κτηριακές εγκαταστάσεις του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ για να λάβουν γνώση της κατάστασης των Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του έργου, τους χώρους εκτέλεσης των εργασιών και να λάβουν υπόψη τους όλα τα απαιτούμενα στοιχεία του εξοπλισμού (τύπος, ισχύς, κλπ) και τις δυσκολίες του έργου.

1. Επισυνάπτεται αναλυτική τεχνική περιγραφή του εξοπλισμού και των εργασιών συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ στο Παράρτημα Ι.
2. Όλες οι εργασίες συντήρησης θα γίνουν σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης και σύμφωνα με τις οδηγίες, των κατασκευαστών του εξοπλισμού και της Τεχνικής Υπηρεσίας του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ
3. Το κόστος των ανταλλακτικών επιβαρύνει το ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ
4. Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να περιλάβουν στην προσφορά τους κατάλογο των Στελεχών και των μελών, τα οποία προτείνονται για την Ομάδα Έργου, με προσδιορισμό της θέσης του καθενός στο οργανωτικό σχήμα, περιγραφή των καθηκόντων του σε σχέση με την εκπόνηση του έργου.

Τόπος παροχής υπηρεσιών: **ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ**

**Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής**

Οδός Σταδίου, Πλατάνι

Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα

Τηλέφωνο: +302610 965 211

FAX: +30 2610 990 987

e-mail: [siokas@iceht.forth.gr](mailto:siokas@iceht.forth.gr)

**Α. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

Βασικό καθήκον του Αναδόχου αποτελεί η παρακολούθηση της ομαλής λειτουργίας των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων των κτηρίων του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, παρέχοντας ταυτόχρονα υπηρεσίες προληπτικής και επεμβατικής συντήρησης – αποκατάστασης βλαβών για χρονικό διάστημα ενός (1) έτους από την υπογραφή της Σύμβασης, και συγκεκριμένα:

* Την Επίβλεψη και Λειτουργία Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου από προσωπικό που έχει τα κατάλληλα κάθε φορά προσόντα.
* Την Οργάνωση και τον προγραμματισμό της συντήρησης για κάθε μηχάνημα ή μονάδα σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών
* Την τήρηση αρχείου τεχνικών εντύπων του εξοπλισμού
* Την τήρηση βιβλίου συντήρησης για κάθε μηχάνημα
* Την σύνταξη τεχνικών αναφορών βλαβών όταν απαιτηθεί
* Σε περίπτωση βλάβης απαιτείται παρουσία τεχνικού κατάλληλης ειδικότητας εντός 2 ωρών
* Οποιαδήποτε συντήρηση και επιδιόρθωση βλάβης δεν γίνεται χωρίς την έγκριση της τεχνικής υπηρεσίας του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ

**Β. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ TEXNIKH ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

**Β1. Προληπτικός τακτικός έλεγχος - συντήρηση**

Ο ανάδοχος αναλαμβάνει τον προληπτικό / επεμβατικό έλεγχο των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε όλα τα κτήρια του ΙΤΕ στο στην Πάτρα όπως αυτά αναφέρονται αναλυτικά στο Παράρτημα Ι της παρούσης.

**Β2. Έκτακτες επανορθωτικές – επισκευαστικές εργασίες**

Πέραν των τακτικών εργασιών ελέγχου – προληπτικής συντήρησης, ο ανάδοχος οφείλει να εκτελεί όλες τις εντολές εργασίας που θα του δίδονται από τον υπεύθυνο της Τεχνικής Υπηρεσίας.

Οι επισκευαστικές εργασίες με τη λήψη της εντολής εργασίας περιλαμβάνουν την εκτέλεση όλων των απαιτούμενων ενεργειών για την αποκατάσταση της λειτουργίας συμπεριλαμβανομένης και της αντικατάστασης οποιουδήποτε ανταλλακτικού και αναλώσιμου υλικού που οφείλεται σε φθορά, προκειμένου να λειτουργούν κανονικά οι εγκαταστάσεις. Το κόστος των ανταλλακτικών – αναλωσίμων βαραίνει το ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ.

**Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

Ο ανάδοχος καθ’ όλη τη διάρκεια λειτουργίας του κτιρίου οφείλει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για τη λειτουργία του κτιρίου.

Ο Ανάδοχος οφείλει να τηρεί τις κείμενες διατάξεις σχετικά με την ασφάλεια των εργαζομένων και θα είναι αποκλειστικός και μόνος υπεύθυνος ποινικά και αστικά για κάθε ατύχημα που τυχόν θα προέκυπτε στο προσωπικό του, ή σε άλλα άτομα, εξαιτίας χειρισμών στις εγκαταστάσεις. Θα παρέχει στο προσωπικό του όλα τα απαραίτητα και ενδεδειγμένα μέσα προστασίας (μονωτικά γάντια, παπούτσια, κράνος κεφαλής, κλπ) και θα είναι αποκλειστικός και μόνος υπεύθυνος ποινικά και αστικά για κάθε ατύχημα που τυχόν θα προέκυπτε στο προσωπικό του ή σε άλλα άτομα εξαιτίας χειρισμών στις εγκαταστάσεις.

1. Το προσωπικό που θα χρησιμοποιηθεί, θα είναι άριστο τόσο από απόψεως τεχνικής καταρτίσεως (τεχνίτες ηλεκτρολόγοι), όσο και από απόψεως συμπεριφοράς και θα τηρεί υποχρεωτικά τους κανόνες ασφαλείας των εργαζομένων, που προβλέπονται από τις διατάξεις και τους νόμους του Κράτους.
2. Ο Ανάδοχος θα τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α’ του Ν.4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ που θα επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης με τον Ανάδοχο.
3. Για την παρακολούθηση της σύμβασης, ο Ανάδοχος θα βεβαιώνει ενυπόγραφα στις εντολές εργασίας που του δίδονται ότι οι εργασίες συντήρησης ή και αποκατάστασης έγιναν καλώς. Επίσης όταν του ζητηθεί ή και με δική του πρωτοβουλία μπορεί να κάνει εισήγηση βελτιωτικών προτάσεων με σκοπό την ομαλότερη/οικονομικότερη λειτουργία των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται στην κάθε είδους υποστήριξη σε 24ωρη βάση για το σύνολο των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων σε περίπτωση έκτακτων γεγονότων με την παρουσία κατ’ ελάχιστον ενός τεχνίτη ηλεκτρολόγου, ανεξαρτήτως ωραρίου ή ημέρας (Σαββατοκύριακα, αργίες, κλπ).

Για το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Βασίλειος Μπουργανός

Διευθυντής ΙΕΧΜΗ / ΙΤΕ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ 2000ΚW (2 Μ/Σ, ΙΣΧΥΟΣ1000 ΚW )** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** |
| **ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ Νο1 (Ισχύος 1000ΚW)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ : ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ, ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ * ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ – ΧΑΜΗΛΗΣ * ΜΟΝΩΤΗΡΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ SILIKA GEL ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΕΡΑ * BUCHOLST - ΣΤΑΘΜΗ ΛΑΔΙΟΥ * ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ * ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ Νο2 (Ισχύος 1000ΚW)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ : ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ, ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ * ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ – ΧΑΜΗΛΗΣ * ΜΟΝΩΤΗΡΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ SILIKA GEL ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΕΡΑ * BUCHOLST - ΣΤΑΘΜΗ ΛΑΔΙΟΥ * ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ * ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ – ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΠΑΦΩΝ ΑΠΟΖΕΥΚΤΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΖΕΥΚΤΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΡΩΝ ΧΑΛΚΟΥ – ΜΟΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΕΠΑΦΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΓΕΙΩΣΕΩΝ – ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΚΝΩΤΩΝ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ Φ (COSΦ) * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΡΩΝ ΧΑΛΚΟΥ – ΜΟΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΑΥΤΟΜ. ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΕΠΑΦΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓIΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΓΕΙΩΣΕΩΝ – ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ | Ναι |
| **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ - ΡΕΛΕ - ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ (Κινητήρας PERKINS, Γεννήτρια STAMFORD, Ισχύος 500 KW) ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΖΕΥΞΗΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ * ΣΤΑΘΜΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ * ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ * ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΟΣ * ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΥΓΡΑ ΦΟΡΤ. ΣΥΝΔ. * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΛΑΔΙΩΝ - ΚΑΥΣΙΜΟΥ – ΨΥΚΤΙΚΟΥ * ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ Η/Ζ * ΙΜΑΝΤΩΝ – ΤΑΝΥΣΗΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΟΣ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΔΙΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΛΑΔΙΟΥ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ Η/Ζ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΕΚ * ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ (CLUTCH )- ΓΡΑΣΣΑΡΙΣΜΑ * ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ * ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ** |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΗΡΙΩΝ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΡΩΝ ΧΑΛΚΟΥ – ΜΟΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΕΠΑΦΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΓΕΙΩΣΕΩΝ – ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ UPS** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΡΩΝ ΧΑΛΚΟΥ – ΜΟΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΕΠΑΦΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΓΕΙΩΣΕΩΝ – ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΗΛΕΚΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΠΙΝΑΚΕΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΡΩΝ ΧΑΛΚΟΥ – ΜΟΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΕΠΑΦΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΓΕΙΩΣΕΩΝ – ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΔΙΚΤΥΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ** |  |
| **ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ | Ναι |
| **ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ * ΓΕΡΑΝΟΣ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ | Ναι |
| **ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΞΟΔΟΥ * ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ | Ναι |
| **ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ** |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΥΩΝ ΥΔΑΤΩΝ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ * ΚΑΛΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ * ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΥΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ * ΜΗΝΙΑΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **WC** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ * ΛΕΚΑΝΩΝ – ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ * ΝΙΠΤΗΡΩΝ – ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ * ΟΥΡΟΤΗΡΙΩΝ * ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ WC-ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ * ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΣΥΛΟΓΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ | Ναι |
| **ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ * ΜΕΤΡΗΣΗ PH * ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ * ΦΥΣΗΤΗΡΕΣ * ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΠΕΚ ΑΕΡΑ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ** |  |
| **ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΡΟΤΗΜΑ-ΑΝΤΛΙΩΝ Νο 1 & Νο 2 (Ισχύος 4 KW)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΞΟΝΑ – ΔΙΑΡΡΟΕΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑΣ * ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ – ΟΞΕΙΔΩΣΗ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ | Ναι |
| **ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ Νο 1 & Νο 2** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ | Ναι |
| **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΤΛΙΩΝ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ – ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΗΛ/ΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - ΕΠΑΦΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ – ΑΓΩΓΩΝ * ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΩΝ * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ | Ναι |
| **ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΧΛΩΡΙΩΣΗ * ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗ * ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ * ΦΡΕΑΤΙΩΝ – ΔΙΑΡΡΟΕΣ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥ – ΣΤΑΘΜΗ * ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ * ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | Ναι |
| **ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΡΟΥ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΒΑΝΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ * ΑΝΤΛΙΩΝ * ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ * ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ * ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΜΟΤΗΤΑΣ * ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΝΙΟΝΤΩΝ-ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ * ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΙΝΑΚΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΑΝΤΛΙΩΝ * ΔΟΧΕΙΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ * ΒΑΝΝΩΝ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΥΩΝ ΥΔΑΤΩΝ | Ναι |
| **ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ**  **(ΤΕΜΑΧΙΑ 2)** |  |
| **ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ Νο 1 (ECO AIR, Ισχύος 18,5 KW)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΡΟΦΙΛΤΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΕΡΑ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΔΙΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ * ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΜΑΡΚΟΥΤΣΙΩΝ - ΣΩΛΗΝ. – ΡΑΚΟΡ * ΚΑΘΑΡΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΜΕΤΑΨΥΚΤΗ * ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΛΑΔΙΟΥ – ΑΕΡΑ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΞΥΔΑΤΩΣΗΣ * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ-ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ * ΦΘΟΡΑ ΙΜΑΝΤΩΝ – ΤΑΝΥΣΗ * ΟΡΓΑΝΩΝ - ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ - ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ – ΛΥΧΝΙΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ - ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ * ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ - ΡΕΛΕ - ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ – ΑΓΩΓΩΝ * ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ Νο 2 (ECO AIR, Ισχύος 18,5KW)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΡΟΦΙΛΤΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΕΡΑ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΔΙΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ * ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΜΑΡΚΟΥΤΣΙΩΝ - ΣΩΛΗΝ. – ΡΑΚΟΡ * ΚΑΘΑΡΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΜΕΤΑΨΥΚΤΗ * ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΛΑΔΙΟΥ – ΑΕΡΑ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΞΥΔΑΤΩΣΗΣ * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ-ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ * ΦΘΟΡΑ ΙΜΑΝΤΩΝ – ΤΑΝΥΣΗ * ΟΡΓΑΝΩΝ - ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ - ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ – ΛΥΧΝΙΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ - ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ * ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ - ΡΕΛΕ - ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ – ΑΓΩΓΩΝ * ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ 2, HIROSS, Ισχύος 880 W,)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗ * ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΞΥΔΑΤΩΣΗΣ-ΛΥΣΙΜΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ * ΕΛΕΓ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ - ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ - ΕΝΔΕΙΚΤ. ΛΥΧΝΙΑΣ * ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ-ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ | Ναι |
| **ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ * ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ | Ναι |
| **ΦΙΛΤΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ | Ναι |
| **ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ – ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ** |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΑΞΟΝΑ – ΔΙΑΡΡΟΕΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑΣ * ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ - ΔΙΑΒΡΩΣΗ * ΚΟΜΠΛΕΡ * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ | Ναι |
| **ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΛΑΔΙΩΝ * ΦΙΛΤΡΟΥ * ΜΠΕΚ * ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΑΞΟΝΑ – ΔΙΑΡΡΟΕΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑΣ * ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ - ΔΙΑΒΡΩΣΗ * ΚΟΜΠΛΕΡ * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ | Ναι |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ (JOKEY)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΑΞΟΝΑ – ΔΙΑΡΡΟΕΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑΣ * ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ - ΔΙΑΒΡΩΣΗ * ΚΟΜΠΛΕΡ * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ | Ναι |
| **ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ | Ναι |
| **ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗ * ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ * ΦΡΕΑΤΙΩΝ | Ναι |
| **ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΡΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΒΑΝΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ * ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ | Ναι |
| **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ – ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΗΛΚΤΡΟΝΙΚΟΥΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΑΦΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ – ΑΓΩΓΩΝ * ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗ * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΦΙΑΛΩΝ CO2 * ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΝΕΡΟΥ * ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ * ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΩΝ ΝΕΡΟΥ * ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕΙΡΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ * ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ (ΜΠΟΥΤΟΝ) ΑΓΓΕΛΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Α’ ΚΑΙ Β’ ΚΤΗΡΙΩΝ** |  |
| **ΨΥΚΤΕΣ ΝΕΡΟΥ-WATER CHILLER (TEMΑΧΙΑ 2)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΨΥΚΤΩΝ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΝΕΡΟΥ * ΠΙΕΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ-ΦΡΕΟΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΛΑΔΙΟΥ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΔΟΧΕΙΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ * ΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ * ΕΛΕΓΧΟΣ & ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΝΕΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΛΕΒΗΤΕΣ (ΤΕΜΑΧΙΑ 2, Ισχύος 320KW)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ – ΑΥΛΩΝ * ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ * ΠΥΡΙΜΑΧΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ * ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΥΣΤΗΡΑ * ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΨΥΞΗΣ & ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ( ΤΕΜΑΧΙΑ 11)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΟΩΝ * ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |
| **ΠΥΡΓΟΙ ΨΥΞΗΣ (ΤΕΜΑΧΙΑ 2)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΕΝΙΣΗΣ * ΣΤΑΓΟΝΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ * ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ * ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ * ΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ * ΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΨΥΞΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΤΕΜΑΧΙΑ 5)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ - ΦΤΕΡΩΤΗΣ - ΚΕΛΥΦΟΥΣ - ΙΜΑΝΤΩΝ - ΤΡΑΧΑΛΙΩΝ * ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ - ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ * ΣΤΑΓΟΝΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ * ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ * ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΟΝΑΔΑΣ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΝΕΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |
| **ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΝ * ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |
| **ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ-ΝΕΡΟΥ(FCU) (ΤΕΜΑΧΙΑ 26)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΠΛΥΣΙΜΟ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΟΣ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΑΕΡΑ – ΝΕΡΟΥ * ΣΚΑΦΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ * ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ – ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ * ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Γ΄ ΚΤΗΡΙΟΥ** |  |
| **ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ VRV HITACHI (ΤΕΜΑΧΙΑ 10)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ * ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ * ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ * ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ * ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΚΕΤΩΝ * ΠΙΕΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ(Freon) * ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |
| **ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ VRV HITACHI (ΤΕΜΑΧΙΑ 60)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΛΥΣΙΜΟ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΕΡΑ – ΝΕΡΟΥ * ΣΚΑΦΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑΣ * ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ – ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ * ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |
| **ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΦΡΕΣΚΟΥ ΑΕΡΑ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ (ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ) * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ * ΠΛΥΣΙΜΟ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ * ΣΚΑΦΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ * ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ - ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ – ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ * ΠΙΕΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ(Freon) * ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |
| **ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΗΣ** |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ (ΤΕΜΑΧΙΑ 1)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ (ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ) * ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ * ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ * ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ ΝΕΡΟΥ * ΠΙΕΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ(Freon) * ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ-WATER CHILLER ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ (ΤΕΜΑΧΙΑ 2)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ (ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ) * ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ * ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ * ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ ΝΕΡΟΥ * ΠΙΕΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ(Freon) * ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ-SPLIT**  **(ΤΕΜΑΧΙΑ 28)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΠΛΥΣΙΜΟ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΕΡΑ – ΝΕΡΟΥ * ΣΚΑΦΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ * ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ – ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΑΥΤΟΝΟΜΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΑΠΑΓΩΓΟΙ ΑΕΡΙΩΝ** |  |
| **ΑΠΑΓΩΓΟΙ ΑΕΡΙΩΝ (ΤΕΜΑΧΙΑ 33)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ * ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟΡΟΦΗΣΗΣ * ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ * ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΥΩΝ**  **ΚΑΙ**  **ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ**  **ΝΕΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΥΩΝ ΥΔΑΤΩΝ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ * ΚΑΛΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ * ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΥΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ * ΜΗΝΙΑΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ * ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΣΥΛΟΓΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ | Ναι |
| **ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ (ΤΕΜΑΧΙΑ 18)** |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΑΝΤΛΙΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ * ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 3Φ * ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ | Ναι |

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IΙ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1**

## ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

*σε Συνοπτικό Διαγωνισμό για την «****Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ****»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ημερομηνία** |  | | |
| **Στοιχεία Οικονομικού Φορέα** | | | |
| **Επωνυμία** |  | | |
| **ΑΦΜ / Δ.Ο.Υ.** |  | | |
| **Νόμιμος εκπρόσωπος** |  | | |
| **Διεύθυνση** |  | **Τ.Κ.** |  |
| **Τηλέφωνα** |  | | |
| **Ηλεκτρονική δ/νση** |  | | |

Με την παρούσα αίτηση, σας υποβάλλω φάκελο προσφοράς για τη συμμετοχή μου στον συνοπτικό διαγωνισμό με αρ. Πρωτ.……./……….202... που προκήρυξε το το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) για τη«Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ»

Ο/Η

αιτών/ούσα

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2**

**ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

ΠΡΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ/INΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

***ΘΕΜΑ: Συνοπτικός διαγωνισμός για την Ανάδειξη αναδόχου για τη «Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ»***

***Αρ. Διακήρυξης : …../……...202…***

***Προϋπολογισμός:* 40.322,58 *Ευρώ πλέον ΦΠΑ 24% και***

***50.000,00 Ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%.***

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο**  **ή Επωνυμία εταιρείας** |  | | |
| **ΑΦΜ** |  | | |
| **Διεύθυνση** |  | **Τ.Κ.** |  |
| **Τηλέφωνα** |  | | |
| **Ηλεκτρονική δ/νση** |  | | |

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ**

Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι συμπληρώνουν τον παρακάτω πίνακα συμμόρφωσης -Τεχνική προσφορά με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων.

Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι πρέπει να συμπληρώσουν, επί ποινή αποκλεισμού από το διαγωνισμό, τον παρακάτω και να τον συμπεριλάβουν στο φάκελο «Τεχνική Προσφορά».

Ο εν λόγω Πίνακας, συμπληρωμένος από τους υποψήφιου Αναδόχους, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του (υπο)φακέλου - Τεχνική Προσφορά. Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι θα πρέπει να ανατρέξουν στις σχετικές ενότητες των Τεχνικών Προδιαγραφών για να αναλύσουν με λεπτομέρεια τα σχετικά θέματα του Πίνακα.

Στην περίπτωση Ένωσης εταιρειών, ο καθένας από τους συμμετέχοντες στην Ένωση θα πρέπει να συμπληρώσει τον παρακάτω Πίνακα Συμμόρφωσης.

Για τη συμπλήρωση του πίνακα τεχνικών προδιαγραφών, σημειώνεται ότι:

Στη Στήλη «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ-ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Αν στη στήλη «ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ», στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ» συμπληρώνεται η απάντηση του Αναδόχου η οποία θα έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά

Αν στη στήλη «ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί «Ναι, να αναφερθεί», στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ» συμπληρώνεται η απάντηση του Αναδόχου η οποία θα έχει τη μορφή ΝΑΙ/ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά. Απλή κατάφαση δεν αποτελεί απόδειξη πλήρωσης της προδιαγραφής.

**Σε περίπτωση που ένα κελί είναι ΚΕΝΟ εκλαμβάνεται ως αρνητική απάντηση (ΟΧΙ) και αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς**

Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των υπηρεσιών, του εξοπλισμού ή του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας ή αναφορές μεθοδολογίας εγκατάστασης και υποστήριξης κλπ., που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία των Πινάκων Συμμόρφωσης. **Είναι απαραίτητη η πλήρης συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες οφείλουν να είναι συγκεκριμένες** (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, αριθμός παραπομπής κ.λπ.). Αντίστοιχα, στο τεχνικό φυλλάδιο θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία ή υπερκάλυψη και θα σημειωθεί η αντίστοιχη απαίτηση του Πίνακα Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Προδ. Α.18).

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| Γενική και πλήρη συμμόρφωση με όλους τους όρους της Διακήρυξης | ΝΑΙ |  |  |
| **ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ** |  |  |  |
| **ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ 2000ΚW (2 Μ/Σ, ΙΣΧΥΟΣ1000 ΚW )** |  |  |  |
| **ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ Νο1 (Ισχύος 1000ΚW)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ : ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ, ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ * ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ – ΧΑΜΗΛΗΣ * ΜΟΝΩΤΗΡΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ SILIKA GEL ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΕΡΑ * BUCHOLST - ΣΤΑΘΜΗ ΛΑΔΙΟΥ * ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ * ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ Νο2 (Ισχύος 1000ΚW)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ : ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ, ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ * ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ – ΧΑΜΗΛΗΣ * ΜΟΝΩΤΗΡΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ SILIKA GEL ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΕΡΑ * BUCHOLST - ΣΤΑΘΜΗ ΛΑΔΙΟΥ * ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ * ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ – ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ** | Ναι |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΠΑΦΩΝ ΑΠΟΖΕΥΚΤΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΖΕΥΚΤΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ |  |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΡΩΝ ΧΑΛΚΟΥ – ΜΟΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΕΠΑΦΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΓΕΙΩΣΕΩΝ – ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΚΝΩΤΩΝ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ Φ (COSΦ) * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΡΩΝ ΧΑΛΚΟΥ – ΜΟΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΑΥΤΟΜ. ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΕΠΑΦΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓIΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΓΕΙΩΣΕΩΝ – ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ | Ναι |  |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ - ΡΕΛΕ - ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ (Κινητήρας PERKINS, Γεννήτρια STAMFORD, Ισχύος 500 KW) ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΖΕΥΞΗΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ * ΣΤΑΘΜΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ * ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ * ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΟΣ * ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΥΓΡΑ ΦΟΡΤ. ΣΥΝΔ. * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΛΑΔΙΩΝ - ΚΑΥΣΙΜΟΥ – ΨΥΚΤΙΚΟΥ * ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ Η/Ζ * ΙΜΑΝΤΩΝ – ΤΑΝΥΣΗΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΟΣ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΔΙΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΛΑΔΙΟΥ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ Η/Ζ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΕΚ * ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ (CLUTCH )- ΓΡΑΣΣΑΡΙΣΜΑ * ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ * ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ** |  |  |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΗΡΙΩΝ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΡΩΝ ΧΑΛΚΟΥ – ΜΟΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΕΠΑΦΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΓΕΙΩΣΕΩΝ – ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ UPS** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΡΩΝ ΧΑΛΚΟΥ – ΜΟΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΕΠΑΦΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΓΕΙΩΣΕΩΝ – ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΗΛΕΚΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΠΙΝΑΚΕΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΡΩΝ ΧΑΛΚΟΥ – ΜΟΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΑΓΩΓΩΝ – ΚΑΛΩΔΙΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΕΠΑΦΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ * ΓΕΙΩΣΕΩΝ – ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΔΙΚΤΥΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ** |  |  |  |
| **ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ | Ναι |  |  |
| **ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ * ΓΕΡΑΝΟΣ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ | Ναι |  |  |
| **ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΞΟΔΟΥ * ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ | Ναι |  |  |
| **ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ** |  |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΥΩΝ ΥΔΑΤΩΝ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ * ΚΑΛΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ * ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΥΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ * ΜΗΝΙΑΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **WC** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ * ΛΕΚΑΝΩΝ – ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ * ΝΙΠΤΗΡΩΝ – ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ * ΟΥΡΟΤΗΡΙΩΝ * ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ * ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ WC-ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ * ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΣΥΛΟΓΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ | Ναι |  |  |
| **ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ * ΜΕΤΡΗΣΗ PH * ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ * ΦΥΣΗΤΗΡΕΣ * ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΠΕΚ ΑΕΡΑ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ** |  |  |  |
| **ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΡΟΤΗΜΑ-ΑΝΤΛΙΩΝ Νο 1 & Νο 2 (Ισχύος 4 KW)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΞΟΝΑ – ΔΙΑΡΡΟΕΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑΣ * ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ – ΟΞΕΙΔΩΣΗ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ | Ναι |  |  |
| **ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ Νο 1 & Νο 2** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ | Ναι |  |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΤΛΙΩΝ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ – ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΗΛ/ΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - ΕΠΑΦΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ – ΑΓΩΓΩΝ * ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΩΝ * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ | Ναι |  |  |
| **ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΧΛΩΡΙΩΣΗ * ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗ * ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ * ΦΡΕΑΤΙΩΝ – ΔΙΑΡΡΟΕΣ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥ – ΣΤΑΘΜΗ * ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ * ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | Ναι |  |  |
| **ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΡΟΥ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΒΑΝΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ * ΑΝΤΛΙΩΝ * ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ * ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ * ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΜΟΤΗΤΑΣ * ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΝΙΟΝΤΩΝ-ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ * ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΙΝΑΚΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΑΝΤΛΙΩΝ * ΔΟΧΕΙΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ * ΒΑΝΝΩΝ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΥΩΝ ΥΔΑΤΩΝ | Ναι |  |  |
| **ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ**  **(ΤΕΜΑΧΙΑ 2)** |  |  |  |
| **ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ Νο 1 (ECO AIR, Ισχύος 18,5 KW)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΡΟΦΙΛΤΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΕΡΑ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΔΙΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ * ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΜΑΡΚΟΥΤΣΙΩΝ - ΣΩΛΗΝ. – ΡΑΚΟΡ * ΚΑΘΑΡΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΜΕΤΑΨΥΚΤΗ * ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΛΑΔΙΟΥ – ΑΕΡΑ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΞΥΔΑΤΩΣΗΣ * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ-ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ * ΦΘΟΡΑ ΙΜΑΝΤΩΝ – ΤΑΝΥΣΗ * ΟΡΓΑΝΩΝ - ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ - ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ – ΛΥΧΝΙΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ - ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ * ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ - ΡΕΛΕ - ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ – ΑΓΩΓΩΝ * ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ Νο 2 (ECO AIR, Ισχύος 18,5KW)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΡΟΦΙΛΤΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΕΡΑ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΔΙΟΥ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ * ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΜΑΡΚΟΥΤΣΙΩΝ - ΣΩΛΗΝ. – ΡΑΚΟΡ * ΚΑΘΑΡΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΜΕΤΑΨΥΚΤΗ * ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΛΑΔΙΟΥ – ΑΕΡΑ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΞΥΔΑΤΩΣΗΣ * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ-ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ * ΦΘΟΡΑ ΙΜΑΝΤΩΝ – ΤΑΝΥΣΗ * ΟΡΓΑΝΩΝ - ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ - ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ – ΛΥΧΝΙΩΝ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ - ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ * ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ - ΡΕΛΕ - ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ – ΑΓΩΓΩΝ * ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ 2, HIROSS, Ισχύος 880 W,)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗ * ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΞΥΔΑΤΩΣΗΣ-ΛΥΣΙΜΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ * ΕΛΕΓ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ - ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ - ΕΝΔΕΙΚΤ. ΛΥΧΝΙΑΣ * ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ-ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ | Ναι |  |  |
| **ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ * ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ | Ναι |  |  |
| **ΦΙΛΤΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ * ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ | Ναι |  |  |
| **ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ – ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ** |  |  |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΑΞΟΝΑ – ΔΙΑΡΡΟΕΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑΣ * ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ - ΔΙΑΒΡΩΣΗ * ΚΟΜΠΛΕΡ * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ | Ναι |  |  |
| **ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΛΑΔΙΩΝ * ΦΙΛΤΡΟΥ * ΜΠΕΚ * ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΑΞΟΝΑ – ΔΙΑΡΡΟΕΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑΣ * ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ - ΔΙΑΒΡΩΣΗ * ΚΟΜΠΛΕΡ * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ | Ναι |  |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ (JOKEY)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΑΞΟΝΑ – ΔΙΑΡΡΟΕΣ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑΣ * ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ - ΔΙΑΒΡΩΣΗ * ΚΟΜΠΛΕΡ * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ | Ναι |  |  |
| **ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ | Ναι |  |  |
| **ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗ * ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ * ΦΡΕΑΤΙΩΝ | Ναι |  |  |
| **ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΡΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ – ΒΑΝΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ * ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ | Ναι |  |  |
| **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ – ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ * ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΧΛΙΩΝ * ΗΛΚΤΡΟΝΙΚΟΥΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΑΦΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ – ΑΓΩΓΩΝ * ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗ * ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΦΙΑΛΩΝ CO2 * ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΝΕΡΟΥ * ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ * ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΩΝ ΝΕΡΟΥ * ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕΙΡΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ * ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ * ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ (ΜΠΟΥΤΟΝ) ΑΓΓΕΛΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Α’ ΚΑΙ Β’ ΚΤΗΡΙΩΝ** |  |  |  |
| **ΨΥΚΤΕΣ ΝΕΡΟΥ-WATER CHILLER (TEMΑΧΙΑ 2)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΨΥΚΤΩΝ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΝΕΡΟΥ * ΠΙΕΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ-ΦΡΕΟΝ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΛΑΔΙΟΥ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΔΟΧΕΙΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ * ΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ * ΕΛΕΓΧΟΣ & ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΝΕΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΛΕΒΗΤΕΣ (ΤΕΜΑΧΙΑ 2, Ισχύος 320KW)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ – ΑΥΛΩΝ * ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ * ΠΥΡΙΜΑΧΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ * ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ * ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΥΣΤΗΡΑ * ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΨΥΞΗΣ & ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ( ΤΕΜΑΧΙΑ 11)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΟΩΝ * ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |  |  |
| **ΠΥΡΓΟΙ ΨΥΞΗΣ (ΤΕΜΑΧΙΑ 2)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΕΝΙΣΗΣ * ΣΤΑΓΟΝΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ * ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ * ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ * ΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ * ΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΨΥΞΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΤΕΜΑΧΙΑ 5)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ - ΦΤΕΡΩΤΗΣ - ΚΕΛΥΦΟΥΣ - ΙΜΑΝΤΩΝ - ΤΡΑΧΑΛΙΩΝ * ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ - ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ * ΣΤΑΓΟΝΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ * ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ * ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΟΝΑΔΑΣ * ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΝΕΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |  |  |
| **ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΝ * ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |  |  |
| **ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ-ΝΕΡΟΥ(FCU) (ΤΕΜΑΧΙΑ 26)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΠΛΥΣΙΜΟ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΟΣ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΑΕΡΑ – ΝΕΡΟΥ * ΣΚΑΦΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ * ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ – ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ * ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Γ΄ ΚΤΗΡΙΟΥ** |  |  |  |
| **ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ VRV HITACHI (ΤΕΜΑΧΙΑ 10)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ * ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ * ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ * ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ * ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΚΕΤΩΝ * ΠΙΕΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ(Freon) * ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |  |  |
| **ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ VRV HITACHI (ΤΕΜΑΧΙΑ 60)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΠΛΥΣΙΜΟ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΕΡΑ – ΝΕΡΟΥ * ΣΚΑΦΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑΣ * ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ – ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ * ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |  |  |
| **ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΦΡΕΣΚΟΥ ΑΕΡΑ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ (ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ) * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ * ΠΛΥΣΙΜΟ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ * ΣΚΑΦΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ * ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ - ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ – ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ * ΠΙΕΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ(Freon) * ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΥΞΗ | Ναι |  |  |
| **ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΗΣ** |  |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ (ΤΕΜΑΧΙΑ 1)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ :   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ (ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ) * ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ * ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ * ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ ΝΕΡΟΥ * ΠΙΕΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ(Freon) * ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ-WATER CHILLER ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ (ΤΕΜΑΧΙΑ 2)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ (ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ) * ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ * ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ * ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ ΝΕΡΟΥ * ΠΙΕΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ(Freon) * ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ-SPLIT**  **(ΤΕΜΑΧΙΑ 28)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΠΛΥΣΙΜΟ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ * ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΕΡΑ – ΝΕΡΟΥ * ΣΚΑΦΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ * ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ – ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΑΥΤΟΝΟΜΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΑΠΑΓΩΓΟΙ ΑΕΡΙΩΝ** |  |  |  |
| **ΑΠΑΓΩΓΟΙ ΑΕΡΙΩΝ (ΤΕΜΑΧΙΑ 33)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ * ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟΡΟΦΗΣΗΣ * ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ * ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ * ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
|  | **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΥΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΝΕΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ** | |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΥΩΝ ΥΔΑΤΩΝ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ * ΚΑΛΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ * ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ * ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΥΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ   ΜΗΝΙΑΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | Ναι |  |  |
| **ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΔΙΑΡΡΟΩΝ - ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ * ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ * ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ   ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΣΥΛΟΓΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ | Ναι |  |  |
| **ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ (ΤΕΜΑΧΙΑ 18)** |  |  |  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ:   * ΑΝΤΛΙΩΝ * ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ * ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 3Φ * ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ | Ναι |  |  |

Η παρούσα προσφορά ισχύει για τέσσερις (4) μήνες.

..............................

(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο και σφραγίδα υπογραφόντων

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 3**

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ/INΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

***ΘΕΜΑ: « Συνοπτικός διαγωνισμός για την Ανάδειξη αναδόχου για τη «Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ****»*

***Αρ. Διακήρυξης : ……../…….202…***

***Προϋπολογισμός:* 40.322,58 *Ευρώ πλέον ΦΠΑ 24% και***

***50.000,00 Ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%.***

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο**  **ή Επωνυμία εταιρείας** |  | | |
| **ΑΦΜ** |  | | |
| **Διεύθυνση** |  | **Τ.Κ.** |  |
| **Τηλέφωνα** |  | | |
| **Ηλεκτρονική δ/νση** |  | | |

Για τη «συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτηρίων ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ» όπως αναλυτικά περιγράφονται στο τεύχος Διακήρυξης του Συνοπτικού διαγωνισμού που αναγράφεται στην επικεφαλίδα, προσφέρω το ποσό που αναγράφεται παρακάτω:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΠΗΡΕΣΙΑ** | ***Α΄ΕΤΟΣ*** | |
| Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτηρίων ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ (τεμ.1) | **ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ**  **ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | **ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ**  **ΜΕ ΦΠΑ 24%** |
| *(αριθμητικά)*  *……………………….………………* | *(αριθμητικά)*  *……………………….………………* |
| ***Β΄ΕΤΟΣ*** | |
| **ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ**  **ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | **ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ**  **ΜΕ ΦΠΑ 24%** |
| *(αριθμητικά)*  *……………………….………………* | *(αριθμητικά)*  *……………………….………………* |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | ***ΑΝΕΥ ΦΠΑ*** | ***ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ*** |
|  |  |

Η παρούσα προσφορά ισχύει για τέσσερις (4) μήνες.

..............................

(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο και σφραγίδα υπογραφόντων)

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 4**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ της ……(επωνυμία προσφέροντα)…

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **κύριος του έργου (αγοραστής)** | **έτος εκτέλεσης** | **Αντικείμενο σύμβασης** | **Αξία σύμβασης** | **Συνημμένο Αποδεικτικό** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

Σημ. : Συμπληρώνεται ο ελάχιστος αριθμός έργων που ζητούνται στο άρθρο 6.3.Γ

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 5**

## ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

………………………..(Εκδότης)

ΠΡΟΣ

Το ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ν. Πλαστήρα 100

Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης

……….(ημερομηνία)

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΥΠ’ ΑΡΙΘΜΟΝ ...... ΓΙΑ ΠΟΣΟ ……………..ΕΥΡΩ.

1. Με την επιστολή αυτή σας γνωστοποιούμε ότι εγγυόμαστε ρητά, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ευθυνόμενοι απέναντι σας εις ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες υπέρ της ........................ (πλήρη επωνυμία, ΑΦΜ, διεύθυνση. Σε περίπτωση ένωσης την πλήρη επωνυμία, ΑΦΜ, διεύθυνση κάθε μέλους της Ένωσης) για ποσό ευρώ. ......... Στο ως άνω ποσό περιορίζεται η ευθύνη μας, για την καλή εκτέλεση των όρων της Σύμβασης του διαγωνισμού (αριθ. Πρωτ. Διακήρυξης-ημερομηνία και καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών) μεταξύ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και της ................., στο πλαίσιο του έργου **«Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ»**
2. Παραιτούμαστε ρητά, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα από την ένσταση του ευεργετήματος της διαιρέσεως και διζήσεως από το δικαίωμα προβολής εναντίον σας όλων των ενστάσεων του πρωτοφειλέτη ακόμη και των μη προσωποπαγών και ιδιαίτερα οποιασδήποτε άλλης ένστασης των άρθρων 852 – 855, 862 – 864 και 866 – 869 του Αστικού Κώδικα, πως και από τα δικαιώματα μας που τυχόν απορρέουν από τα άρθρα αυτά.
3. Σε περίπτωση που αποφανθείτε με την ελεύθερη και αδέσμευτη κρίση σας την οποία θα μας γνωστοποιήσετε, ότι η ................ δεν εκπλήρωσε την υποχρέωσή της που περιγράφεται στο ανωτέρω σημείο 1, σας δηλώνουμε ότι αναλαμβάνουμε με την παρούσα επιστολή, την ρητή υποχρέωση να σας καταβάλουμε, μετά από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας, χωρίς οποιαδήποτε αντίρρηση, ολόκληρο ή μέρος του ποσού της εγγύησης, σύμφωνα με τις οδηγίες σας και εντός πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία που μας το ζητήσετε.
4. Για την καταβολή της υπόψη εγγύησης δεν απαιτείται καμία εξουσιοδότηση ή ενέργεια συγκατάθεσης της ................ ούτε θα ληφθεί υπόψη οποιαδήποτε τυχόν ένσταση ή επιφύλαξη ή προσφυγή αυτής στη διαιτησία ή στα δικαστήρια, με αίτημα την μη κατάπτωση της εγγυητικής επιστολής, ή την θέση αυτής υπό δικαστική μεσεγγύηση.
5. Σας δηλώνουμε ακόμη ότι η υπόψη εγγύηση μας, θα παραμείνει σε πλήρη ισχύ μέχρι ……… ή μέχρι να επιστραφεί σ’ εμάς η παρούσα εγγυητική επιστολή, μαζί με έγγραφη δήλωση σας ότι μας απαλλάσσετε από την υπόψη εγγύηση. Μέχρι τότε, θα παραμείνουμε υπεύθυνοι για την άμεση καταβολή σ’ εσάς του ποσού της εγγύησης. Σε περίπτωση κατάπτωση της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.

Βεβαιούμε ότι όλες οι ισχύουσες Εγγυητικές Επιστολές της Τράπεζας μας που έχουν χορηγηθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συμπεριλαμβανομένης και αυτής, δεν υπερβαίνουν το όριο που έχει καθορίσει ο Νόμος για την Τράπεζά μας.

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (TEΥΔ)

**[άρθρου 79 παρ. 4 ν. 4412/2016 (Α 147)]**

**για διαδικασίες σύναψης δημόσιας σύμβασης κάτω των ορίων των οδηγιών**

**Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα και τη διαδικασία ανάθεσης**

**Παροχή πληροφοριών δημοσίευσης σε εθνικό επίπεδο, με τις οποίες είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης:**

|  |
| --- |
| **Α: Ονομασία, διεύθυνση και στοιχεία επικοινωνίας της αναθέτουσας αρχής (αα)/ αναθέτοντα φορέα (αφ)**  - Ονομασία: **ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ**  - Κωδικός Αναθέτουσας Αρχής / Αναθέτοντα Φορέα ΚΗΜΔΗΣ : **99221065**  - Ταχυδρομική διεύθυνση / Πόλη / Ταχ. Κωδικός: **Οδός Σταδίου, Πλατάνι, 26504, Πάτρα**  - Αρμόδιος για πληροφορίες: Σωτήριος Σιώκας  - Τηλέφωνο: [+30 2610 965211]  - Ηλ. ταχυδρομείο: [siokas@iceht.forth.gr](file:///C:\Users\X.Choulaki\Documents\1%20TMHMA%20PROMHTHEIVN\ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ\ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ%202017\IEXMH\IEXMH%202017%203%20ygra_aeria\kosmatou@iceht.forth.gr)  - Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου): www.iceht.forth.gr |
| **Β: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης**  - Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης (συμπεριλαμβανομένου του σχετικού CPV): Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού για τις ανάγκες του Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, CPV50710000-5  - Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ: έγκριση 20REQ007039094  - Η σύμβαση αναφέρεται σε έργα, προμήθειες, ή υπηρεσίες : [υπηρεσίες]  - Εφόσον υφίστανται, ένδειξη ύπαρξης σχετικών τμημάτων : [……]  - Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή (*εάν υπάρχει*):  ΙΕΧΜΗ 2020 ΣΥΝ 4 |

ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΥΔ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ.

**Μέρος II: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα**

**Α: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Στοιχεία αναγνώρισης:*** | ***Απάντηση:*** |
| Πλήρης Επωνυμία: | [ ] |
| Αριθμός φορολογικού μητρώου (ΑΦΜ):  Εάν δεν υπάρχει ΑΦΜ στη χώρα εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, αναφέρετε άλλον εθνικό αριθμό ταυτοποίησης, εφόσον απαιτείται και υπάρχει | [ ] |
| Ταχυδρομική διεύθυνση: | [……] |
| Αρμόδιος ή αρμόδιοι[[1]](#endnote-1) :  Τηλέφωνο:  Ηλ. ταχυδρομείο:  Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) (*εάν υπάρχει*): | [……]  [……]  [……]  [……] |
| ***Γενικές πληροφορίες:*** | ***Απάντηση:*** |
| Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή ή μεσαία επιχείρηση[[2]](#endnote-2); |  |
| Κατά περίπτωση, ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος σε επίσημο κατάλογο/Μητρώο εγκεκριμένων οικονομικών φορέων ή διαθέτει ισοδύναμο πιστοποιητικό (π.χ. βάσει εθνικού συστήματος (προ)επιλογής); | [] Ναι [] Όχι [] Άνευ αντικειμένου |
| **Εάν ναι**:  Απαντήστε στα υπόλοιπα τμήματα της παρούσας ενότητας, στην ενότητα Β και, όπου απαιτείται, στην ενότητα Γ του παρόντος μέρους, συμπληρώστε το μέρος V κατά περίπτωση, και σε κάθε περίπτωση συμπληρώστε και υπογράψτε το μέρος VI.  α) Αναφέρετε την ονομασία του καταλόγου ή του πιστοποιητικού και τον σχετικό αριθμό εγγραφής ή πιστοποίησης, κατά περίπτωση:  β) Εάν το πιστοποιητικό εγγραφής ή η πιστοποίηση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:  γ) Αναφέρετε τα δικαιολογητικά στα οποία βασίζεται η εγγραφή ή η πιστοποίηση και, κατά περίπτωση, την κατάταξη στον επίσημο κατάλογο[[3]](#endnote-3):  δ) Η εγγραφή ή η πιστοποίηση καλύπτει όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής;  **Εάν όχι:**  **Επιπροσθέτως, συμπληρώστε τις πληροφορίες που λείπουν στο μέρος IV, ενότητες Α, Β, Γ, ή Δ κατά περίπτωση** ***ΜΟΝΟ εφόσον αυτό απαιτείται στη σχετική διακήρυξη ή στα έγγραφα της σύμβασης:***  ε) Ο οικονομικός φορέας θα είναι σε θέση να προσκομίσει **βεβαίωση** πληρωμής εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και φόρων ή να παράσχει πληροφορίες που θα δίνουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να τη λάβει απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν;  Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: | α) [……]  *β) (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):[……][……][……][……]*  γ) [……]  δ) [] Ναι [] Όχι  ε) [] Ναι [] Όχι  *(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):*  *[……][……][……][……]* |
| ***Τρόπος συμμετοχής:*** | ***Απάντηση:*** |
| Ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης από κοινού με άλλους[[4]](#endnote-4); | [] Ναι [] Όχι |
| ***Εάν ναι****, μεριμνήστε για την υποβολή χωριστού εντύπου ΤΕΥΔ από τους άλλους εμπλεκόμενους οικονομικούς φορείς.* | |
| **Εάν ναι**:  α) Αναφέρετε τον ρόλο του οικονομικού φορέα στην ένωση ή κοινοπραξία (επικεφαλής, υπεύθυνος για συγκεκριμένα καθήκοντα …):  β) Προσδιορίστε τους άλλους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν από κοινού στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης:  γ) Κατά περίπτωση, επωνυμία της συμμετέχουσας ένωσης ή κοινοπραξίας. | α) [……]  β) [……]  γ) [……] |

**Β: Πληροφορίες σχετικά με τους νόμιμους εκπροσώπους του οικονομικού φορέα**

*Κατά περίπτωση, αναφέρετε το όνομα και τη διεύθυνση του προσώπου ή των προσώπων που είναι αρμόδια/εξουσιοδοτημένα να εκπροσωπούν τον οικονομικό φορέα για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης δημόσιας σύμβασης:*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Εκπροσώπηση, εάν υπάρχει:*** | ***Απάντηση:*** |
| Ονοματεπώνυμο  συνοδευόμενο από την ημερομηνία και τον τόπο γέννησης εφόσον απαιτείται: | [……]  [……] |
| Θέση/Ενεργών υπό την ιδιότητα | [……] |
| Ταχυδρομική διεύθυνση: | [……] |
| Τηλέφωνο: | [……] |
| Ηλ. ταχυδρομείο: | [……] |
| Εάν χρειάζεται, δώστε λεπτομερή στοιχεία σχετικά με την εκπροσώπηση (τις μορφές της, την έκταση, τον σκοπό …): | [……] |

**Γ: Πληροφορίες σχετικά με τη στήριξη στις ικανότητες άλλων ΦΟΡΕΩΝ**[[5]](#endnote-5)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Στήριξη:*** | ***Απάντηση:*** |
| Ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οικονομικών φορέων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής που καθορίζονται στο μέρος IV και στα (τυχόν) κριτήρια και κανόνες που καθορίζονται στο μέρος V κατωτέρω; | []Ναι []Όχι |

***Εάν ναι****, επισυνάψτε χωριστό έντυπο ΤΕΥΔ με τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις* ***ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος ΙΙΙ, για κάθε ένα*** *από τους σχετικούς φορείς, δεόντως συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο από τους νομίμους εκπροσώπους αυτών.*

*Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να περιλαμβάνονται επίσης το τεχνικό προσωπικό ή οι τεχνικές υπηρεσίες, είτε ανήκουν απευθείας στην επιχείρηση του οικονομικού φορέα είτε όχι, ιδίως οι υπεύθυνοι για τον έλεγχο της ποιότητας και, όταν πρόκειται για δημόσιες συμβάσεις έργων, το τεχνικό προσωπικό ή οι τεχνικές υπηρεσίες που θα έχει στη διάθεσή του ο οικονομικός φορέας για την εκτέλεση της σύμβασης.*

*Εφόσον είναι σχετικές για την ειδική ικανότητα ή ικανότητες στις οποίες στηρίζεται ο οικονομικός φορέας, παρακαλείσθε να συμπεριλάβετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τα μέρη IV και V για κάθε ένα από τους οικονομικούς φορείς.*

**Δ: Πληροφορίες σχετικά με υπεργολάβους στην ικανότητα των οποίων δεν στηρίζεται ο οικονομικός φορέας**

**(Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται μόνον εφόσον οι σχετικές πληροφορίες απαιτούνται ρητώς από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα)**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Υπεργολαβική ανάθεση :*** | ***Απάντηση:*** |
| Ο οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει οποιοδήποτε μέρος της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας; | []Ναι []Όχι  Εάν **ναι** παραθέστε κατάλογο των προτεινόμενων υπεργολάβων και το ποσοστό της σύμβασης που θα αναλάβουν:  […] |

*Εάν η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας ζητούν ρητώς αυτές τις πληροφορίες (κατ' εφαρμογή του άρθρου 131 παρ. 5 ή εφόσον ο προσφέρων / υποψήφιος οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας τμήμα της σύμβασης που υπερβαίνει το ποσοστό του 30% της συνολικής αξίας της σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 131 παρ. 6 και 7, επιπλέον των πληροφοριών που προβλέπονται στην παρούσα ενότητα, παρακαλείσθε να παράσχετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος ΙΙΙ για κάθε υπεργολάβο (ή κατηγορία υπεργολάβων).*

**Μέρος III: Λόγοι αποκλεισμού**

**Α: Λόγοι αποκλεισμού που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες**[[6]](#endnote-6)

Στο άρθρο 73 παρ. 1 ορίζονται οι ακόλουθοι λόγοι αποκλεισμού:

1. συμμετοχή σε **εγκληματική οργάνωση**[[7]](#endnote-7)·
2. **δωροδοκία**[[8]](#endnote-8),[[9]](#endnote-9)·
3. **απάτη**[[10]](#endnote-10)·
4. **τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες**[[11]](#endnote-11)·
5. **νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας**[[12]](#endnote-12)·
6. **παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων**[[13]](#endnote-13).

|  |  |
| --- | --- |
| ***Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες:*** | ***Απάντηση:*** |
| Υπάρχει τελεσίδικη καταδικαστική **απόφαση εις βάρος του οικονομικού φορέα** ή **οποιουδήποτε** προσώπου[[14]](#endnote-14) το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό για έναν από τους λόγους που παρατίθενται ανωτέρω (σημεία 1-6), ή καταδικαστική απόφαση η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει; | [] Ναι [] Όχι  *Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):*  *[……][……][……][……]*[[15]](#endnote-15) |
| **Εάν ναι**, αναφέρετε[[16]](#endnote-16):  α) Ημερομηνία της καταδικαστικής απόφασης προσδιορίζοντας ποιο από τα σημεία 1 έως 6 αφορά και τον λόγο ή τους λόγους της καταδίκης,  β) Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί [ ]·  **γ) Εάν ορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση:** | α) Ημερομηνία:[ ],  σημείο-(-α): [ ],  λόγος(-οι):[ ]  β) [……]  γ) Διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού [……] και σχετικό(-ά) σημείο(-α) [ ]  *Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):*  *[……][……][……][……]*[[17]](#endnote-17) |
| Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»)[[18]](#endnote-18); | [] Ναι [] Όχι |
| **Εάν ναι,** περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν[[19]](#endnote-19): | [……] |

**Β: Λόγοι που σχετίζονται με την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης:*** | ***Απάντηση:*** |
| 1) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει όλες **τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης**[[20]](#endnote-20)**,** στην Ελλάδα και στη χώρα στην οποία είναι τυχόν εγκατεστημένος ; | [] Ναι [] Όχι | |
| Εάν όχι αναφέρετε:  α) Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται:  β) Ποιο είναι το σχετικό ποσό;  γ)Πως διαπιστώθηκε η αθέτηση των υποχρεώσεων;  1) Μέσω δικαστικής ή διοικητικής απόφασης;  **-** Η εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική;  - Αναφέρατε την ημερομηνία καταδίκης ή έκδοσης απόφασης  - Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, τη διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού:  2) Με άλλα μέσα; Διευκρινήστε:  δ) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει συμπεριλαμβανόμενων κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους ;[[21]](#endnote-21) | |  |  | | --- | --- | | **ΦΟΡΟΙ** | **ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ** | | α)[……]·  β)[……]  γ.1) [] Ναι [] Όχι  -[] Ναι [] Όχι  -[……]·  -[……]·  γ.2)[……]·  δ) [] Ναι [] Όχι  Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες  [……] | α)[……]·  β)[……]  γ.1) [] Ναι [] Όχι  -[] Ναι [] Όχι  -[……]·  -[……]·  γ.2)[……]·  δ) [] Ναι [] Όχι  Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες  [……] | | |
| *Εάν η σχετική τεκμηρίωση όσον αφορά την καταβολή των φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:* | *(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):* [[22]](#endnote-22)  *[……][……][……]* | |

**Γ: Λόγοι που σχετίζονται με αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Πληροφορίες σχετικά με πιθανή αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα*** | ***Απάντηση:*** |
| Ο οικονομικός φορέας έχει, **εν γνώσει του**, αθετήσει **τις υποχρεώσεις του** στους τομείς του **περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου**[[23]](#endnote-23)**;** | [] Ναι [] Όχι |
| **Εάν ναι**, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη αυτού του λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»);  [] Ναι [] Όχι  **Εάν το έχει πράξει,** περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: […….............] |
| Βρίσκεται ο οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις[[24]](#endnote-24) :  α) πτώχευση, ή  β) διαδικασία εξυγίανσης, ή  γ) ειδική εκκαθάριση, ή  δ) αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, ή  ε) έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού, ή  στ) αναστολή επιχειρηματικών δραστηριοτήτων, ή  ζ) σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου  Εάν ναι:  - Παραθέστε λεπτομερή στοιχεία:  - Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους ωστόσο ο οικονομικός φορέας, θα δύναται να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβανόμενης υπόψη της εφαρμοστέας εθνικής νομοθεσίας και των μέτρων σχετικά με τη συνέχε συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας υπό αυτές αυτές τις περιστάσεις[[25]](#endnote-25)  Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: | [] Ναι [] Όχι  -[.......................]  -[.......................]  *(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [……][……][……]* |
| Έχει διαπράξει ο οικονομικός φορέας **σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα**[[26]](#endnote-26);  **Εάν ναι**, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | [] Ναι [] Όχι  [.......................] |
| **Εάν ναι**, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης;  [] Ναι [] Όχι  **Εάν το έχει πράξει,** περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:  [..........……] |
| Έχει συνάψει ο οικονομικός φορέας **συμφωνίες** με άλλους οικονομικούς φορείς **με σκοπό τη στρέβλωση του ανταγωνισμού**;  **Εάν ναι**, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | [] Ναι [] Όχι  […...........] |
| **Εάν ναι**, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης;  [] Ναι [] Όχι  **Εάν το έχει πράξει,** περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:  [……] |
| Γνωρίζει ο οικονομικός φορέας την ύπαρξη τυχόν **σύγκρουσης συμφερόντων[[27]](#endnote-27)**, λόγω της συμμετοχής του στη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης;  **Εάν ναι**, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | [] Ναι [] Όχι  [.........…] |
| Έχει παράσχει ο οικονομικός φορέας ή επιχείρηση συνδεδεμένη με αυτόν **συμβουλές** στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα ή έχει με άλλο τρόπο **αναμειχθεί στην προετοιμασία** της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης[[28]](#endnote-28);  **Εάν ναι**, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | [] Ναι [] Όχι  [...................…] |
| Έχει επιδείξει ο οικονομικός φορέας σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια[[29]](#endnote-29) κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης , αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις;  **Εάν ναι**, να αναφερθούν λεπτομερείς  πληροφορίες: | [] Ναι [] Όχι  [….................] |
| **Εάν ναι**, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης;  [] Ναι [] Όχι  **Εάν το έχει πράξει,** περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:  [……] |
| Μπορεί ο οικονομικός φορέας να επιβεβαιώσει ότι:  α) δεν έχει κριθεί ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής,  β) δεν έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές,  γ) ήταν σε θέση να υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση τα δικαιολογητικά που απαιτούνται από την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα  δ) δεν έχει επιχειρήσει να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία ανάθεσης ή να παράσχει εξ αμελείας παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση; | [] Ναι [] Όχι |

**Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής**

Όσον αφορά τα κριτήρια επιλογής (ενότητες Α έως Γ του παρόντος μέρους), ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι:

**Α: Καταλληλότητα**

***Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν προσδιοριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη.***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Καταλληλότητα*** | ***Απάντηση*** |
| **1) Ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος στα σχετικά επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα** που τηρούνται στην Ελλάδα ή στο κράτος μέλος εγκατάστασής[[30]](#endnote-30); του:  *Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:* | […]  *(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):*  *[……][……][……]* |
| **2) Για συμβάσεις υπηρεσιών:**  Χρειάζεται ειδική **έγκριση ή να είναι ο οικονομικός φορέας μέλος** συγκεκριμένου οργανισμού για να έχει τη δυνατότητα να παράσχει τις σχετικές υπηρεσίες στη χώρα εγκατάστασής του  *Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:* | [] Ναι [] Όχι  Εάν ναι, διευκρινίστε για ποια πρόκειται και δηλώστε αν τη διαθέτει ο οικονομικός φορέας:  [ …] [] Ναι [] Όχι  *(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [……][……][……]* |

**Β: Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια**

***Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες* μόνον *όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν προσδιοριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη.***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια*** | ***Απάντηση:*** |
| 1α) Ο («γενικός») **ετήσιος κύκλος εργασιών** του οικονομικού φορέα για τον αριθμό οικονομικών ετών που απαιτούνται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης *Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:* | έτος: [……] κύκλος εργασιών:[……][…]νόμισμα  έτος: [……] κύκλος εργασιών:[……][…]νόμισμα  έτος: [……] κύκλος εργασιών:[……][…]νόμισμα  *(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):*  *[……][……][……]* |
| 2) Σε περίπτωση που οι πληροφορίες σχετικά με τον κύκλο εργασιών (γενικό ή ειδικό) δεν είναι διαθέσιμες για ολόκληρη την απαιτούμενη περίοδο, αναφέρετε την ημερομηνία που ιδρύθηκε ή άρχισε τις δραστηριότητές του ο οικονομικός φορέας: | […................................…] |

**Γ: Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα**

**Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχε*ι* πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν οριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στη διακήρυξη .**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα*** | ***Απάντηση:*** |
| 1) Μόνο για ***δημόσιες συμβάσεις προμηθειών και δημόσιες συμβάσεις υπηρεσιών***:  Κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς[[31]](#endnote-31), ο οικονομικός φορέας έχει **προβεί στις ακόλουθες κυριότερες παραδόσεις αγαθών του είδους που έχει προσδιοριστεί ή έχει παράσχει τις ακόλουθες κυριότερες υπηρεσίες του είδους που έχει προσδιοριστεί:**  Κατά τη σύνταξη του σχετικού καταλόγου αναφέρετε τα ποσά, τις ημερομηνίες και τους παραλήπτες δημόσιους ή ιδιωτικούς[[32]](#endnote-32): | Αριθμός ετών (η περίοδος αυτή προσδιορίζεται στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη): […...........]   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Περιγραφή | ποσά | ημερομηνίες | παραλήπτες | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| 2) Ο οικονομικός φορέας μπορεί να χρησιμοποιήσει το ακόλουθο **τεχνικό προσωπικό ή τις ακόλουθες τεχνικές υπηρεσίες**[[33]](#endnote-33), ιδίως τους υπεύθυνους για τον έλεγχο της ποιότητας:  Στην περίπτωση δημόσιων συμβάσεων έργων, ο οικονομικός φορέας θα μπορεί να χρησιμοποιήσει το ακόλουθο τεχνικό προσωπικό ή τις ακόλουθες τεχνικές υπηρεσίες για την εκτέλεση του έργου: | [……..........................]  [……] |
| 6) Οι ακόλουθοι **τίτλοι σπουδών και επαγγελματικών προσόντων** διατίθενται από:  α) τον ίδιο τον πάροχο υπηρεσιών ή τον εργολάβο,  ***και/ή*** (ανάλογα με τις απαιτήσεις που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση ή διακήρυξη ή στα έγγραφα της σύμβασης)  β) τα διευθυντικά στελέχη του: | α)[......................................……]  β) [……] |
| 10) Ο οικονομικός φορέας **προτίθεται, να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας**[[34]](#endnote-34) το ακόλουθο **τμήμα (δηλ. ποσοστό)** της σύμβασης: | [....……] |
| 11) Για ***δημόσιες συμβάσεις προμηθειών*** :  Ο οικονομικός φορέας θα παράσχει τα απαιτούμενα δείγματα, περιγραφές ή φωτογραφίες των προϊόντων που θα προμηθεύσει, τα οποία δεν χρειάζεται να συνοδεύονται από πιστοποιητικά γνησιότητας·  Κατά περίπτωση, ο οικονομικός φορέας δηλώνει περαιτέρω ότι θα προσκομίσει τα απαιτούμενα πιστοποιητικά γνησιότητας.  *Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:* | [] Ναι [] Όχι  [] Ναι [] Όχι  *(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [……][……][……]* |

**Δ: Συστήματα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης**

***Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες* μόνον *όταν τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας και/ή τα πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης έχουν ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης.***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Συστήματα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης*** | ***Απάντηση:*** |
| Θα είναι σε θέση ο οικονομικός φορέας να προσκομίσει **πιστοποιητικά** που έχουν εκδοθεί από ανεξάρτητους οργανισμούς που βεβαιώνουν ότι ο οικονομικός φορέας συμμορφώνεται με τα απαιτούμενα **πρότυπα διασφάλισης ποιότητας**, συμπεριλαμβανομένης της προσβασιμότητας για άτομα με ειδικές ανάγκες;  **Εάν όχι**, εξηγήστε τους λόγους και διευκρινίστε ποια άλλα αποδεικτικά μέσα μπορούν να προσκομιστούν όσον αφορά το σύστημα διασφάλισης ποιότητας:  *Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:* | [] Ναι [] Όχι  [……] [……]  *(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [……][……][……]* |

Μέρος V: Τελικές δηλώσεις

*Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι τα στοιχεία που έχω αναφέρει σύμφωνα με τα μέρη Ι – IV ανωτέρω είναι ακριβή και ορθά και ότι έχω πλήρη επίγνωση των συνεπειών σε περίπτωση σοβαρών ψευδών δηλώσεων.*

*Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι είμαι σε θέση, κατόπιν αιτήματος και χωρίς καθυστέρηση, να προσκομίσω τα πιστοποιητικά και τις λοιπές μορφές αποδεικτικών εγγράφων που αναφέρονται*[[35]](#endnote-35)*, εκτός εάν :*

1. *η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει τη δυνατότητα να λάβει τα σχετικά δικαιολογητικά απευθείας με πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν*[[36]](#endnote-36)*.*
2. *η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχουν ήδη στην κατοχή τους τα σχετικά έγγραφα.*

*Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δίδω επισήμως τη συγκατάθεσή μου στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση σε δικαιολογητικά των πληροφοριών τις οποίες έχω υποβάλλει στ………..... [να προσδιοριστεί το αντίστοιχο μέρος/ενότητα/σημείο] του παρόντος Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης για τους σκοπούς τ…………...* [προσδιορισμός της διαδικασίας προμήθειας: (συνοπτική περιγραφή, παραπομπή στη δημοσίευση στον εθνικό τύπο, έντυπο και ηλεκτρονικό, αριθμός αναφοράς)]*.*

*Ημερομηνία, τόπος και, όπου ζητείται ή είναι απαραίτητο, υπογραφή (-ές): [……]*

1. Επαναλάβετε τα στοιχεία των αρμοδίων, όνομα και επώνυμο, όσες φορές χρειάζεται. [↑](#endnote-ref-1)
2. Βλέπε σύσταση της Επιτροπής, της 6ης Μαΐου 2003, σχετικά με τον ορισμό των πολύ μικρών, των μικρών και των μεσαίων επιχειρήσεων (ΕΕ L 124 της 20.5.2003, σ. 36). Οι πληροφορίες αυτές απαιτούνται μόνο για στατιστικούς σκοπούς.

   Πολύ μικρή επιχείρηση: επιχείρηση η οποία απασχολεί λιγότερους από 10 εργαζομένους και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 2 εκατομμύρια ευρώ.

   Μικρή επιχείρηση: επιχείρηση η οποία απασχολεί λιγότερους από 50 εργαζομένους και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 10 εκατομμύρια ευρώ.

   Μεσαίες επιχειρήσεις: επιχειρήσεις που δεν είναι ούτε πολύ μικρές ούτε μικρές και οι οποίες **απασχολούν λιγότερους από 250 εργαζομένους** και των οποίων ο **ετήσιος κύκλος εργασιών δεν υπερβαίνει τα 50 εκατομμύρια ευρώ** ***και/ή*** το **σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 43 εκατομμύρια ευρώ**. [↑](#endnote-ref-2)
3. Τα δικαιολογητικά και η κατάταξη, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στην πιστοποίηση. [↑](#endnote-ref-3)
4. Ειδικότερα ως μέλος ένωσης ή κοινοπραξίας ή άλλου παρόμοιου καθεστώτος. [↑](#endnote-ref-4)
5. Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με το δεύτερο εδάφιο του άρθρου 78 “*Όσον αφορά τα κριτήρια που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ΄ του Μέρους ΙΙ του Παραρτήματος ΧΙΙ του Προσαρτήματος Α΄ ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, οι οικονομικοί φορείς, μπορούν ωστόσο να βασίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων μόνο εάν οι τελευταίοι θα εκτελέσουν τις εργασίες ή τις υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες*.” [↑](#endnote-ref-5)
6. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 73 παρ. 3 α, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η κατ' εξαίρεση παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος. [↑](#endnote-ref-6)
7. Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008, σ. 42). [↑](#endnote-ref-7)
8. Σύμφωνα με άρθρο 73 παρ. 1 (β). Στον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) αναφέρεται ως “διαφθορά”. [↑](#endnote-ref-8)
9. Όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της Σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 22ας Ιουλίου 2003 για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54). Περιλαμβάνει επίσης τη διαφθορά όπως ορίζεται στο **ν. 3560/2007** **(ΦΕΚ 103/Α),** *«Κύρωση και εφαρμογή της Σύμβασης ποινικού δικαίου για τη διαφθορά και του Πρόσθετου σ΄ αυτήν Πρωτοκόλλου» (αφορά σε*  *προσθήκη καθόσον στο ν. Άρθρο 73 παρ. 1 β αναφέρεται η κείμενη νομοθεσία)*. [↑](#endnote-ref-9)
10. Κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με τη προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48) όπως κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (ΦΕΚ 48/Α) "*Κύρωση της Σύµβασης σχετικά µε την προστασία των οικονοµικών συµφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των συναφών µε αυτήν Πρωτοκόλλων.* [↑](#endnote-ref-10)
11. Όπως ορίζονται στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο του Συμβουλίου, της 13ης Ιουνίου 2002 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3). Αυτός ο λόγος αποκλεισμού περιλαμβάνει επίσης την ηθική αυτουργία ή την απόπειρα εγκλήματος, όπως αναφέρονται στο άρθρο 4 της εν λόγω απόφασης-πλαίσιο. [↑](#endnote-ref-11)
12. Όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ.15) που ενσωματώθηκε με το ν. 3691/2008 (ΦΕΚ 166/Α) “Πρόληψη και καταστολή της νομιμοποίησης εσόδων από εγκληματικές δραστηριότητες και της χρηματοδότησης της τρομοκρατίας και άλλες διατάξεις”. [↑](#endnote-ref-12)
13. Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1) η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (ΦΕΚ 215/Α)"Πρόληψη και καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και προστασία των θυμάτων αυτής και άλλες διατάξεις.". [↑](#endnote-ref-13)
14. Η εν λόγω υποχρέωση αφορά ιδίως: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε και Ε.Ε), τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου ( βλ. τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 73 ) [↑](#endnote-ref-14)
15. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται. [↑](#endnote-ref-15)
16. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται. [↑](#endnote-ref-16)
17. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται. [↑](#endnote-ref-17)
18. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί με τελεσίδικη απόφαση από τη συμμετοχή σε διαδικασία σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δε μπορεί να κάνει χρήση αυτής της δυνατότητας κατά την περίοδο αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση (άρθρο 73 παρ. 7 τελευταίο εδάφιο) [↑](#endnote-ref-18)
19. Λαμβανομένου υπόψη του χαρακτήρα των εγκλημάτων που έχουν διαπραχθεί (μεμονωμένα, κατ᾽ εξακολούθηση, συστηματικά ...), η επεξήγηση πρέπει να καταδεικνύει την επάρκεια των μέτρων που λήφθηκαν. [↑](#endnote-ref-19)
20. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση (άρθρο 73 παρ. 2 δεύτερο εδάφιο). [↑](#endnote-ref-20)
21. Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 73 παρ. 3 περ. α και β, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό λόγω αθέτησης υποχρεώσεων καταβολής φόρων ή ασφαλιστικών εισφορών κατ’ εξαίρεση, για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος ή/και όταν ο αποκλεισμός θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί, ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 73, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας αίτησης συμμετοχής ή σε ανοικτές διαδικασίες της προθεσμίας υποβολής προσφοράς [↑](#endnote-ref-21)
22. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται. [↑](#endnote-ref-22)
23. Όπως αναφέρονται για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης στις κείμενες διατάξεις, στα έγγραφα της σύμβασης ή στο άρθρο 18 παρ. 2 . [↑](#endnote-ref-23)
24. . Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) [↑](#endnote-ref-24)
25. Άρθρο 73 παρ. 5. [↑](#endnote-ref-25)
26. Εφόσον στα έγγραφα της σύμβασης γίνεται αναφορά σε συγκεκριμένη διάταξη, να συμπληρωθεί ανάλογα το ΤΕΥΔ πχ άρθρο 68 παρ. 2 ν. 3863/2010 . [↑](#endnote-ref-26)
27. Όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 24 ή στα έγγραφα της σύμβασης***.*** [↑](#endnote-ref-27)
28. Πρβλ άρθρο 48. [↑](#endnote-ref-28)
29. Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την περιπτ. στ παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) [↑](#endnote-ref-29)
30. Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α, **οι οικονομικοί φορείς από ορισμένα κράτη μέλη οφείλουν να συμμορφώνονται με άλλες απαιτήσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα αυτό.** [↑](#endnote-ref-30)
31. Οι αναθέτουσες αρχές μπορούν να **ζητούν** έως τρία έτη και να **επιτρέπουν** την τεκμηρίωση εμπειρίας που **υπερβαίνει** τα τρία έτη. [↑](#endnote-ref-31)
32. Πρέπει να απαριθμούνται **όλοι** οι παραλήπτες και ο κατάλογος πρέπει να περιλαμβάνει τόσο δημόσιους όσο και ιδιωτικούς πελάτες για τα σχετικά αγαθά ή υπηρεσίες. [↑](#endnote-ref-32)
33. Όσον αφορά το τεχνικό προσωπικό ή τις τεχνικές υπηρεσίες που δεν ανήκουν άμεσα στην επιχείρηση του οικονομικού φορέα, αλλά στων οποίων τις ικανότητες στηρίζεται ο οικονομικός φορέας, όπως καθορίζεται στο μέρος II, ενότητα Γ, πρέπει να συμπληρώνονται χωριστά έντυπα ΤΕΥΔ. [↑](#endnote-ref-33)
34. Επισημαίνεται ότι εάν ο οικονομικός φορέας **έχει** αποφασίσει να αναθέσει τμήμα της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας **και** στηρίζεται στις ικανότητες του υπεργολάβου για την εκτέλεση του εν λόγω τμήματος, τότε θα πρέπει να συμπληρωθεί χωριστό ΤΕΥΔ για τους σχετικούς υπεργολάβους, βλέπε μέρος ΙΙ, ενότητα Γ ανωτέρω. [↑](#endnote-ref-34)
35. Πρβλ και άρθρο 1 ν. 4250/2014 [↑](#endnote-ref-35)
36. Υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας έχει παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες (*διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέα έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων) που παρέχουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να το πράξει. Όπου απαιτείται, τα στοιχεία αυτά πρέπει να συνοδεύονται από τη σχετική συγκατάθεση για την εν λόγω πρόσβαση.* [↑](#endnote-ref-36)