**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Ο οικονομικός φορέας συμπληρώνει τα Φύλλα Συμμόρφωσης που αντιστοιχούν στο σύνολο των ειδών του/ων τμήματος/ων που ενδιαφέρεται να καταθέσει προσφορά. Στο τέλος των Φύλλων Συμμόρφωσης κάθε Τμήματος οφείλει να θέσει στοιχεία με τον όνομα/τίτλο του Οικονομικού φορέα, το ονοματεπώνυμο του υπογράφοντα, σφραγίδα και υπογραφή. Τα φύλλα Συμμόρφωσης θα αναρτηθούν και σε word μορφή για διευκόλυνση των ενδιαφερομένων.

**ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | | **Παραπομπή** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **ΚΛΩΒΟΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ [REPRODUCTIVE ISOLATION CAGES]** | | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | | **4** | |
| 1.1 | Απλός τοξωτός κλωβός αναπαραγωγικής απομόνωσης | ΝΑΙ |  | |  | |
| 1.2 | Η συνολική καλυπτόμενη επιφάνεια του κλωβού θα έχει εμβαδόν | 20 m2 |  | |  | |
| 1.3 | Το μέγιστο ύψος του | 2 m |  | |  | |
| 1.4 | Ύψος πλευράς | 1,5 m |  | |  | |
| 1.5 | Απόσταση μεταξύ των ορθοστατών του κλωβού | 1,5 m |  | |  | |
| 1.6 | Τα υλικά του σκελετού είναι από χαλύβδινη σωλήνα με θερμό γαλβανισμό | NAI |  | |  | |
| 1.7 | Για την κάλυψη των κλωβών θα χρησιμοποιηθεί ανθεκτική εντομοστεγής σίτα | NAI |  | |  | |
| 1.8 | Είσοδο στο κάθε κλωβό με 2 πόρτες ανοιγόμενες με μεντεσέδες με διαστάσεις | 1,5 x 2,0 m |  | |  | |
| 1.9 | Αντοχή σε άνεμο ταχύτητας έως και | 120 km/h |  | |  | |
| 1.10 | Βάρος χιονιού | 25 kgr/m2 |  | |  | |
| 1.11 | Αναρτήρες καλλιέργειας | 20 Kgr/m2 |  | |  | |
| **2** | **ΘΑΛΑΜΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ [PLANT GROWTH CHAMBERS]** | | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | | **2** | |
| 2.1 | Έλεγχος μέσω ψηφιακού μικροεπεξέργαστή με οθόνη υγρών κρυστάλλων | ΝΑΙ |  | |  | |
| 2.2 | Πόρτα μαγνητική | ΝΑΙ |  | |  | |
| 2.3 | Αυτόματη απόψυξη χωρίς επίδραση στην εσωτερική θερμοκρασία | ΝΑΙ |  | |  | |
| 2.4 | Αριθμός λαμπτήρων | >=2 |  | |  | |
| 2.5 | Ένταση φωτισμού | >= 6000 LUX |  | |  | |
| 2.6 | Εύρος θερμοκρασίας χωρίς τους λαμπτήρες | 5 – 50 oC |  | |  | |
| 2.7 | Εύρος θερμοκρασίας με τους λαμπτήρες | 10 – 50 οC |  | |  | |
| 2.8 | Χωρητικότητα | >= 250 L |  | |  | |
| 2.9 | Προστασία υπερθέρμανσης | ΝΑΙ |  | |  | |
| 2.10 | Εύρος Υγρασίας χωρίς την χρήση των λαμπτήρων | 50% - 80% (στους 18 - 45°C) |  | |  | |
| 2.11 | Εύρος Υγρασίας με την χρήση των λαμπτήρων | 50% - 90% (στους 15 - 45°C) |  | |  | |
| **3** | **ΘΑΛΑΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ [STORAGE MATERIALS]** | | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | | **1** | |
| 3.1 | Έλεγχος μέσω ψηφιακού μικροεπεξέργαστή με οθόνη υγρών κρυστάλλων | ΝΑΙ |  | |  | |
| 3.2 | Να διαθέτουν φωτο-περιοδικό σύστημα το οποίο επιτρέπει στο χρήστη τη ρύθμιση της λειτουργίας του φωτισμού στο εσωτερικό του θαλάμου | ΝΑΙ |  | |  | |
| 3.3 | Εύρος θερμοκρασιών | -10°C έως και +60°C |  | |  | |
| 3.4 | Προστασία από υπερθέρμανση | ΝΑΙ |  | |  | |
| 3.5 | Δυνατότητα ρύθμισης της λειτουργίας του ανεμιστήρα | ΝΑΙ |  | |  | |
| 3.6 | Χωρητικότητα | >= 250 lt |  | |  | |
| **4** | **ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ [SEED DRYING CHAMBER]** | | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | | **1** | |
| 4.1 | Θάλαμος διαστάσεων | 2 x 2 x 5 m |  | |  | |
| 4.2 | πάχος πάνελ | >= 14 cm |  | |  | |
| 4.3 | Η μόνωση πάνελ προέρχεται από πολυουρεθάνη (PUR) | NAI |  | |  | |
| 4.4 | Διαστάσεις | >= 300 x 500 x 200 cm |  | |  | |
| 4.5 | Ράφια | >= 3 σειρές σε κάθε πλευρά |  | |  | |
| 4.6 | Μονή πόρτα με χερούλι | ΝΑΙ |  | |  | |
| 4.7 | Πυκνότητα μόνωσης | 42 – 45 Kgr/m3 |  | |  | |
| 4.8 | Θερμική μόνωση | -45 – 5 oC |  | |  | |
| **5** | **ΨΥΓΕΙΑ [REFRIGIRATORS]** | | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | | **2** | |
| 5.1 | Ύψος | >= 0,55 m |  | |  | |
| 4.2 | Πλάτος | >= 50 cm |  | |  | |
| 4.3 | Χωρητικότητα | >= 30 lt |  | |  | |
| **6** | **ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**  **[TEMPERATURE PRESERVATION CHAMBER]** | | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | | **1** | |
| 6.1 | πάχος πάνελ | >= 6 cm |  | |  | |
| 6.2 | Η μόνωση πάνελ προέρχεται από πολυουρεθάνη (PUR) | NAI |  | |  | |
| 6.3 | Διαστάσεις | >= 300 x 500 x 200 cm |  | |  | |
| 6.4 | Ράφια | >= 3 σειρές σε κάθε πλευρά |  | |  | |
| 6.5 | Μονή πόρτα με χερούλι | ΝΑΙ |  | |  | |
| 6.6 | Πυκνότητα μόνωσης | 42 – 45 Kgr/m3 |  | |  | |
| 6.7 | Θερμική μόνωση | -45 – 5oC |  | |  | |
| **7** | **ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ ΣΠΟΡΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ [LABORATORY MOISTURE DETERMINER]** | | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | | **1** | |
| 7.1 | Εύρος μέτρησης υγρασίας | 4 έως 38% |  | |  | |
| 7.2 | Ακρίβεια μέτρησης Υγρασίας | ±0,3% |  | |  | |
| 7.3 | Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας | 0°C έως 100°C |  | |  | |
| 7.4 | Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας | ±0,5% |  | |  | |
| 7.5 | Μέγιστη χωρητικότητα θαλάμου | >= 500 gr |  | |  | |
| 7.6 | Διάρκεια μέτρησης | < 15 sec |  | |  | |
| **8** | **ΑΛΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ [OTHER MATERIALS]** | | | | | |
| 8.1 | **Επιτραπέζια Μηχανή συσκευασίας κενού** | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | **1** | |
| 8.1.1 | Σώμα μηχανής από ανοξείδωτο χάλυβα | ΝΑΙ |  |  | |
| 8.1.2 | Εσωτερικά η τοποθέτηση της σακούλας κενού | ΝΑΙ |  |  | |
| 8.1.3 | Δυναμικότητα αντλία κενού | από 10m3/hr |  |  | |
| 8.14 | Διαστάσεις μηχανής | περίπου 480x330x320mm |  |  | |
| 8.1.5 | Ηλεκτρολογική σύνδεση | 220V-50Hz |  |  | |
| 8.1.6 | Βάρος μηχανής | περίπου 35kg |  |  | |
| 8.1.7 | Μήκος μπάρας συγκόλλησης | περίπου 350mm |  |  | |
| 8.1.8 | Ισχύς μεγαλύτερη | από 350w |  |  | |
| 8.2 | **Βάζα γυάλινα με γυάλινο καπάκι και κλιπ 500ml** | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | **200** | |
| 8.3 | **Βάζα γυάλινα με γυάλινο καπάκι και κλιπ 1000ml** | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | **200** | |
| 8.4 | **Βάζα γυάλινα με γυάλινο καπάκι και κλιπ 5000ml** | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | **100** | |
| 8.5 | **Σακούλες κενού λείες με φύλλο πολλών στρώσεων 16Χ23cm** Πακέτα των 100 τεμαχίων | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | **10** | |
| 8.6 | **Επιτραπέζιος μεγεθυντικός φακός με Led** | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | **1** | |
| 8.7 | **Ζυγαριές ακριβείας εργαστηρίου** | | | | |
|  | ***Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων*** | | | **1** | |
| 8.7.1 | Οθόνη LCD με πράσινο φωτισμό | ναι |  |  | |
| 8.7.2 | Αυτόματο back light | ναι |  |  | |
| 8.7.3 | Απόβαρο, μηδενισμός | ναι |  |  | |
| 8.7.4 | Load cell μεγάλης ακρίβειας | ναι |  |  | |
| 8.7.5 | Μπαταρίας / ρεύματος | ναι |  |  | |
| 8.7.6 | Ανοξείδωτο τάσι | Περίπου 300 x 232 mm |  |  | |
| 8.7.7 | Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας. | 6V4Hh μπαταρίες |  |  | |
| 8.7.8 | Ικανότητα ζύγισης: | Μέχρι 40kg |  |  | |
| 8.7.9 | Υποδιαίρεση: | 1gr |  |  | |
| 8.7.10 | Διαστάσεις: | Από 350 x 2500 x 100 mm |  |  | |
| 8.7.11 | Βάρος: | Όχι μεγαλύτερο των 3,5kg |  |  | |

Ημερομηνία …../…../…………

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΟΣ

Υπογραφή Σφραγίδα