



ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ (Κ.Ο.Α.Π.)
CYPRUS AGRICULTURAL PAYMENTS ORGANISATION (C.A.P.O.)



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ: Η ΕΥΡΩΠΗ ΕΠΕΝΔΥΕΙ ΣΤΙΣ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 2014 – 2020
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΑΘΕΣΤΩΣ 4.1 - Επενδύσεις που βελτιώνουν τις συνολικές επιδόσεις και τη βιωσιμότητα των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων

Α' ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Κατάλογος δράσεων για τις οποίες απαιτείται η διενέργεια προκαταρκτικού επιτόπιου ελέγχου πριν την υλοποίησή τους



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
2014 - 2020**

| Κωδικός Δράσης | Περιγραφή Δράσης |
|----------------|---|
| 9999999 | Σε περίπτωση που η επένδυση αφορά σε χωροταξική δράση (Εγγεις βελτιώσεις, κατασκευές - κτήρια). |
| 02A0006 | Δεξαμενή αποθήκευσης νερού με μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm και γεωύφασμα (η εκσκαφή της δεξαμενής περιλαμβάνεται) |
| 02A0008 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 03A0007 | Δεξαμενή αποθήκευσης νερού με μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm και γεωύφασμα (η εκσκαφή της δεξαμενής περιλαμβάνεται) |
| 03A0012 | Τοίχος αντιστρίψης - Κτιστά/χυτά (πέτρες, μπλοκς, γκρο-μπετόν κ.ά.) |
| 03A0013 | Τοίχος αντιστρίψης (οπλισμένο σκυρόδεμα) |
| 03A0014 | Δόμες Ξηροληθίας με ελάχιστο ύψος 0,8 m - Ορεινές περιοχές |
| 03A0016 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 03A0017 | Αναβαθμίδες /δεκ - Ορεινές περιοχές |
| 04A0007 | Δεξαμενή αποθήκευσης νερού με μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm και γεωύφασμα (η εκσκαφή της δεξαμενής περιλαμβάνεται) |
| 04A0012 | Τοίχος αντιστρίψης - Κτιστά/χυτά (πέτρες, μπλοκς, γκρο-μπετόν κ.ά.) |
| 04A0013 | Τοίχος αντιστρίψης (οπλισμένο σκυρόδεμα) |
| 04A0014 | Δόμες Ξηροληθίας με ελάχιστο ύψος 0,8 m - Ορεινές περιοχές |
| 04A0016 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 04A0017 | Αναβαθμίδες /δεκ - Ορεινές περιοχές |
| 05A0001 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 05A0003 | Δεξαμενή αποθήκευσης νερού με μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm και γεωύφασμα (η εκσκαφή της δεξαμενής περιλαμβάνεται) |
| 06A0006 | Τοίχος αντιστρίψης - Κτιστά/χυτά (πέτρες, μπλοκς, γκρο-μπετόν κ.ά.) |
| 06A0007 | Τοίχος αντιστρίψης (οπλισμένο σκυρόδεμα) |
| 06A0008 | Δόμες Ξηροληθίας με ελάχιστο ύψος 0,8 m - Ορεινές περιοχές (μόνο για επιτραπέζια με εξαίρεση την σουλτανίνα) |
| 06A0011 | Δρόμος από οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους τουλάχιστον 0,10 m με αρμούς - Ορεινές περιοχές |
| 06A0014 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 06A0015 | Αναβαθμίδες /δεκ - Ορεινές περιοχές |
| 07A0009 | Δεξαμενή αποθήκευσης νερού με μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm και γεωύφασμα (η εκσκαφή της δεξαμενής περιλαμβάνεται) |
| 07A0011 | Τοίχος αντιστρίψης - Κτιστά/χυτά (πέτρες, μπλοκς, γκρο-μπετόν κ.ά.) |
| 07A0012 | Τοίχος αντιστρίψης (οπλισμένο σκυρόδεμα) |
| 07A0013 | Δόμες Ξηροληθίας με ελάχιστο ύψος 0,8 m - Ορεινές περιοχές |
| 07A0016 | Δρόμος από οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους τουλάχιστον 0,10 m με αρμούς - Ορεινές περιοχές |
| 07A0019 | Εγκατάσταση νέων μόνιμων φυτειών - κατεργασία εδάφους αγορά και φύτευση δενδρυλλίων (με σήμανση πιστοποίησης όπου απαιτείται) |
| 07A0020 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 07A0021 | Αναβαθμίδες /δεκ - Ορεινές περιοχές |
| 07A0029 | Εγκατάσταση νέων μόνιμων φυτειών με ποικιλίες με κατοχυρωμένα δικαιώματα - κατεργασία εδάφους, αγορά και φύτευση των δενδρυλλίων (νουσυμένου ότι οι αιτητές θα προσκομίσουν αποδεικτικά πληρωμής των δικαιωμάτων, από τον κάτοχο της άδειας εκμετάλλευσης της ποικιλίας) |
| 08A0003 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 09A0004 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 09A0005 | Δεξαμενή αποθήκευσης νερού με μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm και γεωύφασμα (η εκσκαφή της δεξαμενής περιλαμβάνεται) |
| 10A0004 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 10A0005 | Δεξαμενή αποθήκευσης νερού με μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm και γεωύφασμα (η εκσκαφή της δεξαμενής περιλαμβάνεται) |
| 12A0004 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 12A0005 | Δεξαμενή αποθήκευσης νερού με μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm και γεωύφασμα (η εκσκαφή της δεξαμενής περιλαμβάνεται) |
| 13A0003 | Ισοπέδωση /δεκ. - Ορεινές περιοχές |
| 06B2022 | Βελτιωμένο σύστημα άρδευσης με σταγόνες για επιπραπέζια αμπέλια (αγνοί, εξαρτήματα, σταγόνες) /δεκ. |
| 07B2024 | Βελτιωμένο σύστημα άρδευσης με μικροεκτοξευτήρες χαμηλής παροχής για δενδρώδεις καλλιέργειες /δεκ. |
| 07B2025 | Βελτιωμένο σύστημα άρδευσης με σταγόνες για δενδρώδεις καλλιέργειες /δεκ. |
| 09Γ2002 | Σύγχρονο Υποστατικό Γέννας χοιρομητέρων (Σχέδια σύμφωνα με τους κατασκευαστές) All in – All out Συμπεριλαμβάνεται: Θερμομονωμένη οροφή από πάνελ με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,63W/m ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοπίκος ή την πάνω επιφάνεια τοπίκος και την κάτω fiberglass), τοιχοποιία που συνιστά μέρος του κελύφους με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,72W/m ² K, κάγκελα γέννας, πλαστική πόρτα, πλαστικό πάτωμα, κεντρικό σύστημα κλιματισμού, κεντρικό σύστημα θέρμανσης, αυτόματο σύστημα ταΐσματος, αυτόματο σύστημα υδρευσης, εξαερισμός, διαχωριστικά, σύστημα καθαρισμού κτλ. (Προσκόμιση 2 συγκρίσιμων αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση) |
| 09Γ2003 | Σύγχρονο υποστατικό ομαδικής εκτροφής εγκών χοιρομητέρων (2,5 – 3,0 m ² /χοιρομητέρα) Συμπεριλαμβάνονται: Θερμομονωμένη οροφή από πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm, τοιχοποιία που συνιστά μέρος του κελύφους από οπλισμένο σκυρόδεμα ύψους τουλάχιστον 1 m, πλαϊνά παραθύρα με σύστημα ανοιγοκλεισίματος από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω fiberglass), πάτωμα με τοιμεντένες ράγες ή πλαστικό, μηχανικό σύστημα καθαρισμού ή vacum, αυτόματο σύστημα ταΐσματος και υδρευσης κτλ. (Προσκόμιση 2 συγκρίσιμων αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση) |
| 09Γ2004 | Υποστατικό Ατομικής Εκτροφής χοιρομητέρων (ήρεση περιόδου, τεχνήτης στερματέγχυσης) με ατομικές θέσεις και θερμομονωμένη οροφή από πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm, τοιχοποιία που συνιστά μέρος του κελύφους από οπλισμένο σκυρόδεμα ύψους τουλάχιστον 1 m και πλαϊνά παραθύρα με σύστημα ανοιγοκλεισίματος από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω fiberglass) |
| 09Γ2005 | Υποστατικό απογαλακτισμού χοιριδίων - Σύγχρονο υποστατικό απογαλακτισμού χοιριδίων - Συμπεριλαμβάνεται: Θερμομονωμένη οροφή από πάνελ με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,63W/m ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοπίκος και την κάτω fiberglass), τοιχοποιία που συνιστά μέρος του κελύφους με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,72W/m ² K, μηχανικό σύστημα καθαρισμού ή Vacuum System, πλαστικό πάτωμα, πλήρως ή μερικώς slatted, κεντρικό σύστημα θέρμανσης, σύστημα εξερισμού, αυτόματο σύστημα ταΐσματος και υδρευσης κτλ. (Προσκόμιση 2 αναλυτικών αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση) |
| 09Γ2012 | Υποστατικό Εργαστηρίου τεχνήτης στερματέγχυσης για ιδία χρήση (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 09Γ2013 | Υποστατικό "Κουζίνας" για Σύστημα Ύγρης Διατροφής (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 09Γ2014 | Υποστατικό Μόλυν Ζωντροφών (θεμέλια και δάπεδο από στηλίσμα στο σκυρόδεμα, οροφή από ψύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρως ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 09Γ2015 | Αποθήκες Ζωντροφών, εφαδίων, γεωργικών χρειών μεχρι 200 m ² /εκμετάλλευση (μέσου ύψους 7m, θεμέλια και δάπεδο από στηλίσμα στο σκυρόδεμα, οροφή από ψύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρως ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 09Γ2016 | Δωμάτιο Χοιροτρόφου (αποδυτήρια, κουζίνα, W.C.) μέχρι 45 m ² (περιλαμβάνεται η ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 09Γ2018 | Αντικατάσταση οροφής υποστατικών από απλούς τοίχους ή αμιάντους (στην περίπτωση αφάρεσης αμιάντου, απαιτείται να ακολουθηθούν οι νόμιμες διαδικασίες) και τοποθέτηση θερμομονωτικών πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοπίκος και την κάτω fiberglass) (αγορά, αφάρεση παλιάς οροφής και απλή τοποθέτηση) |
| 09Γ2022 | Μετατροπή υποστατικών από ανοικτού σε κλειστού τύπου /m ² , μόνι μοισιδούμικες εργασίες (Υποχρεωτική υποβολή σχετικής νέας άδειας οικοδομής και αρχιτεκτονικών σχεδίων καθώς επίσης και 3 συγκρίσιμων προσφορών) |
| 09Γ2024 | Περίφραξη 1,2 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψ |

| Κωδικός Δράσης | Περιγραφή Δράσης |
|----------------|---|
| 09Γ2033 | Υποστατικό Προπάχυνσης / Πάχυνσης χοίρων Συμπεριλαμβάνονται: Θερμομονωμένη οροφή από πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm, τοιχοποίia που συνιστά μέρος του κελύφους από οπλισμένο σκυρόδεμα ύψους τουλάχιστον 1 m, πλαϊνά παράθυρα με σύστημα ανοιγοκλεισίματος από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους ή την πάνω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass), πάτωμα με τοιμεντένες ράγες ή πλαστικό, μηχανικό σύστημα καθαρισμού ή ναυαρινή, αυτόματο σύστημα ταΐσματος και υδρευσης κτλ. (Προσκόμιση 2 συγκρισμών αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση) |
| 09Γ2034 | Δωμάτιο βιοασφάλειας μέχρι 20 m ² με όλο το συναρφί εξοπλισμό (περιλαμβάνεται η ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 09Γ2035 | Θερμομόνωση οροφής για υφιστάμενα υποστατικά κλειστού τύπου που διαθέτουν σύστημα θέρμανσης ή/και ψύξης. Αφορά την αντικατάσταση οροφής υποστατικών από απλούς τοίχους ή αμιάντους (στην περίπτωση αφαίρεσης αμιάντου, απαιτείται να ακολουθηθούν οι νόμιμες διαδικασίες) με τοποθέτηση θερμομονωμένης οροφής από πάνελ, όπου ο μέσος συντελεστής θερμοπερατότητας U δεν ξεπερνά το $0.63W/m^2K$ (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) |
| 09Γ2036 | Θερμομόνωση τοίχων που συνιστούν μέρος του κελύφους για υφιστάμενα υποστατικά κλειστού τύπου που διαθέτουν σύστημα θέρμανσης ή/και ψύξης, με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το $0.72W/m^2K$ (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) |
| 09Γ2037 | Υπόστεγο στέγασης λέβητα (κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές) |
| 10Γ3001 | Υποστατικά ανοικτού τύπου για κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής/όρνιθες αυγοπαραγωγής και αναπαραγωγής/πουλάδες, με οροφή από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους ή την πάνω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) και κουρτίνες στα πλαϊνά του υποστατικού |
| 10Γ3002 | Υποστατικά ανοικτού τύπου για κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής/όρνιθες αυγοπαραγωγής και αναπαραγωγής/πουλάδες, με οροφή από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm και πλαϊνά παράθυρα με σύστημα ανοιγοκλεισίματος από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) |
| 10Γ3005 | Υποστατικά πλήρως ελεγχόμενου περιβάλλοντος για κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής/όρνιθες αναπαραγωγής/πουλάδες, με οροφή και τοιχοποίia από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους ή την πάνω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος) |
| 10Γ3006 | Υποστατικά πλήρως ελεγχόμενου περιβάλλοντος για όρνιθες αυγοπαραγωγής κλωβοστοιχίας, με οροφή και τοιχοποίia από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος) |
| 10Γ3007 | Αντικατάσταση οροφής υποστατικών από απλούς τοίχους ή αμιάντους (στην περίπτωση αφαίρεσης αμιάντου, απαιτείται να ακολουθηθούν οι νόμιμες διαδικασίες) και τοποθέτηση θερμομονωτικών πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους ή την πάνω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) |
| 10Γ3011 | Μετατροπή υποστατικών από ανοικτού σε κλειστού τύπου /m ² , μόνο με οικοδομικές εργασίες (Υποχρεωτική υποβολή σχετικής νέας άσειας οικοδομής και αρχιτεκτονικών σχεδίων καθώς επίσης και 3 συγκρίσιμων προσφορών) |
| 10Γ3012 | Κτίριο Εκκαλπτηρίου (περιλαμβάνεται η ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 10Γ3013 | Δωμάτιο Πτηνοτρόφου (αποδυτήρια, κουζίνα, W.C.) μέχρι 45 m ² (περιλαμβάνεται η ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 10Γ3014 | Αποθήκες Ζωατροφών, εφαδίων, γεωργικών χρειών μέχρι 200 m ² /εκμετάλλευση (μέσου ύψους 7m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τοιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 10Γ3015 | Υποστατικό Μύλου Ζωατροφών (θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τοιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 10Γ3016 | Περίφραξη 1,2 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσασαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 10Γ3017 | Περίφραξη 1,5 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσασαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 10Γ3018 | Περίφραξη 1,8 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσασαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 10Γ3019 | Περίφραξη 2 σειρές αγκαθωτό σύρμα από πάνω /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσασαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 10Γ3021 | Υποστατικά πλήρως ελεγχόμενου περιβάλλοντος για κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής/όρνιθες αναπαραγωγής/πουλάδες, με θερμομονωμένη οροφή από πάνελ με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το $0.63W/m^2K$ (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος) |
| 10Γ3022 | Υποστατικά πλήρως ελεγχόμενου περιβάλλοντος για όρνιθες αυγοπαραγωγής κλωβοστοιχίας, με θερμομονωμένη οροφή από πάνελ με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το $0.63W/m^2K$ (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος) |
| 10Γ3023 | Θερμομόνωση τοίχων που συνιστούν μέρος του κελύφους για υφιστάμενα υποστατικά κλειστού τύπου που διαθέτουν σύστημα θέρμανσης ή/και ψύξης. Αφορά την αντικατάσταση οροφής υποστατικών από απλούς τοίχους ή αμιάντους (στην περίπτωση αφαίρεσης αμιάντου, απαιτείται να ακολουθηθούν οι νόμιμες διαδικασίες) με τοποθέτηση θερμομονωμένης οροφής από πάνελ μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τοιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 10Γ3024 | Θερμομόνωση τοίχων που συνιστούν μέρος του κελύφους για υφιστάμενα υποστατικά κλειστού τύπου που διαθέτουν σύστημα θέρμανσης ή/και ψύξης, με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το $0.72W/m^2K$ (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) |
| 10Γ3025 | Δωμάτιο βιοασφάλειας μέχρι 20 m ² με όλο το συναρφί εξοπλισμό (περιλαμβάνεται η ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 10Γ3026 | Δεξαμενή απολύμανσης οχημάτων στην είσοδο της κτηνοτροφικής μονάδας μήκους τουλάχιστον 3 m |
| 10Γ3027 | Υπόστεγο στέγασης λέβητα (κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές) |
| 12Γ3001 | Ανοικτό τύπου κτιστά υποστατικά με τοίχους ή/και τοιμεντομπλόκς χολιασμένα, οροφή από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm και πλαϊνά παράθυρα με σύστημα ανοιγοκλεισίματος από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) |
| 12Γ3003 | [Ανοικτό τύπου υποστατικό με οροφή από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm, πλαινά παράθυρα με σύστημα ανοιγοκλεισίματος από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass)] |
| 12Γ3004 | Υποστατικά πλήρως ελεγχόμενου περιβάλλοντος με οροφή και τοιχοποίia από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος) |
| 12Γ3006 | Αντικατάσταση οροφής υποστατικών από απλούς τοίχους ή αμιάντους (στην περίπτωση αφαίρεσης αμιάντου, απαιτείται να ακολουθηθούν οι νόμιμες διαδικασίες) και τοποθέτηση θερμομονωτικών πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass) (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος) |
| 12Γ3010 | Μετατροπή υποστατικών από ανοικτού σε κλειστού τύπου /m ² , μόνο με οικοδομικές εργασίες (απαραίτητη υποβολή τουλάχιστον 3 συγκρίσιμων προσφορών καθώς επίσης και σχετικής νέας άσειας οικοδομής και αρχιτεκτονικών σχεδίων) |
| 12Γ3011 | Δωμάτιο Κονιλοτρόφου (αποδυτή |

| Κωδικός Δράσης | Περιγραφή Δράσης |
|----------------|--|
| 13Γ3020 | Δωμάτιο ψυγείου γάλακτος και βιοθητική χώροι μέχρι 90 m ² (γραφείο διοικήσεως, αποδυτήρια, κουζίνα, WC) με τοιχοποίια και χωρίσματα από τούβλο (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 13Γ3021 | Δωμάτιο ψυγείου γάλακτος και βιοθητική χώροι μέχρι 90 m ² (γραφείο διοικήσεως, αποδυτήρια, κουζίνα, WC) με τοιχοποίια και χωρίσματα από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 13Γ3022 | Στεγασμένο προαύλιο συγκέντρωσης ζώων - χώρος άρρωστων ζώων και χώρος κτηνιατρικής πρεμβαλψης θεμέλια από οπλισμένο σκυρόδεμα και κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές) |
| 13Γ3023 | Υποστατικό απογαλακτούμαρνιφίων - Σύγχρονο υποστατικό απογαλακτούμαρνιφίων αρνιών - Συμπεριλαμβάνονται: θερμομονωμένη οροφή από πάνελ με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,63W/m2K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίχους και την κάτω fiberglass), τοιχοποίια που συνιστά μέρος του κελύφους με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,72W/m2K, σύστημα καθαρισμού Vacuum System, πλαστικό πάτωμα, πλήρως ή μερικώς slatted, κεντρικό σύστημα θέρμανσης, σύστημα εξαερισμού, αυτόματο σύστημα ταίσματος και ύδρευσης κτλ. (Προσκόμιστη 2 συγκρίσιμων αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση) |
| 13Γ3024 | Τάφρος ενστρώματος με 3 πλευρές ύψους τουλάχιστον 2,5 m από οπλισμένο σκυρόδεμα |
| 13Γ3025 | Τάφρος ενστρώματος με 2 πλευρές ύψους τουλάχιστον 2,5 m από οπλισμένο σκυρόδεμα |
| 13Γ3026 | Αποθήκες Ζωοτροφών, εφοδίων, γεωργικών χρειαστικών μέχρι 200 m ² /εκμετάλλευση (μέσου ύψους 7m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τοιμεντομπλόκς χολιασμένα, προτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 13Γ3027 | Υποστατικό Μόνου Ζωοτροφών (θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τοιμεντομπλόκς χολιασμένα, προτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 13Γ3028 | Υποστατικό Εργαστηρίου τεχνητής σπερματέγχυσης για ιδία χρήση μέχρι 100 m ² (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 13Γ3029 | Σύστημα Υδροπονικού Θαλάμου Παραγωγής Ζωοτροφής Φρέσκιας Χλωρίς Χορτονομής (απαραίτητη υποβολή σχετικής βεβαίωσης από τον κατασκευαστή που να πιστοποιεί ότι το τελικό προϊόν που προκύπτει από την παραγωγήκη διαδικασία είναι απαλλαγμένο από επιβλαβής μύκητες) (υποχρέωση υποβολής 2 τουλάχιστον συγκρίσιμων προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές) |
| 13Γ3030 | Δεξαμενή λουστήματος αιγοπροβάτων |
| 13Γ3031 | Δεξαμενή απολύμανσης οχημάτων στην είσοδο της κτηνοτροφικής μονάδας μήκους τουλάχιστον 3 m |
| 13Γ3032 | Περιφράξη 1,2 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανίζεται με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 13Γ3033 | Περιφράξη 1,5 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανίζεται με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 13Γ3034 | Περιφράξη 1,8 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανίζεται με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 13Γ3035 | Περιφράξη 1,8 m ύψος με τουλάχιστον 2 σειρές αγκαθωτό σύρμα από πάνω /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανίζεται με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 03Γ4001 | Σκελετός πολύρριπτου θερμοκηπίου με 2-4 πλαϊνά παράθυρα, πλαστικό κάλυψης και μία συρόμενη ή ανοιγόμενη πόρτα (μέσο ύμας χολέτρας τουλάχιστον 3,5 m, μεταλλικός γαλβανισμένος σκελετός με σκυρόδεμα στα θεμέλια, πάχος τοιχώματος μεταλλικής κολώνας και υδρορροής τουλάχιστον 2 mm και δίχυτο εντομοπροστασίας στα πλαϊνά παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh) |
| 03Γ4015 | Δικτυοκήπιο επίπεδο (ελάχιστο μέσο ύμας 2,5 m, μεταλλικό γαλβανισμένο σκελετό με σκυρόδεμα στα θεμέλια, συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm και δίχυτο εντομοπροστασίας τουλάχιστο 50 mesh ή δίχυτο σκίασης) |
| 03Γ4016 | Δικτυοκήπιο πολύρριπτο (ελάχιστο μέσο ύμας ποταμού 2,5 m, μεταλλικό γαλβανισμένο σκελετό με σκυρόδεμα στα θεμέλια, συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστο 2 mm και δίχυτο εντομοπροστασίας τουλάχιστο 50 mesh ή δίχυτο σκίασης) |
| 03Γ4017 | Εντομοστεγής προθάλαμος θερμοκηπίου μέχρι 15 m ² , με δάπεδο από σκυρόδεμα και μία συρόμενη ή ανοιγόμενη πόρτα |
| 03Γ4018 | Παράθυρα οροφής για πολύρριπτο θερμοκηπίο /τρ.μ. - κατά μήκος της υδρορροής με ανοιγμά τουλάχιστον 1 m (δεν περιλαμβάνεται ο ηλεκτρομειωτήρας σε αυτήν την δράση) |
| 03Γ4019 | Σκελετός ψηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ με 2 κατά μήκος πλαϊνά παράθυρα και πλαστικό κάλυψης (ελάχιστο ύμας καμάρας 2,5 m, σκελετός από γαλβανισμένες συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 2" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm, μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m και δίχυτο εντομοπροστασίας στα παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh) |
| 03Γ4020 | Σκελετός ψηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ χωρίς πλαϊνά παράθυρα με πλαστικό κάλυψης (ελάχιστο ύμας καμάρας 2,5 m, σκελετός από γαλβανισμένες συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 2" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm και μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m) |
| 03Γ4021 | Σκελετός χαμηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ με 2 κατά μήκος πλαϊνά παράθυρα και πλαστικό κάλυψης (ύμας καμάρας 1,8 - 2,4 m, σκελετός από γαλβανισμένες συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm, μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m και δίχυτο εντομοπροστασίας στα παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh) |
| 03Γ4022 | Σκελετός χαμηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ χωρίς πλαϊνά παράθυρα με πλαστικό κάλυψης (ύμας καμάρας 1,8 - 2,4 m, σκελετός από γαλβανισμένες συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm και μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m) |
| 04Γ4001 | Σκελετός πολύρριπτου θερμοκηπίου με 2-4 πλαϊνά παράθυρα, πλαστικό κάλυψης και μία συρόμενη ή ανοιγόμενη πόρτα (μέσο ύμας χολέτρας τουλάχιστον 3,5 m, μεταλλικός γαλβανισμένος σκελετός με σκυρόδεμα στα θεμέλια, πάχος τοιχώματος μεταλλικής κολώνας και υδρορροής τουλάχιστον 2 mm και δίχυτο εντομοπροστασίας στα πλαϊνά παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh) |
| 04Γ4014 | Δικτυοκήπιο επίπεδο (ελάχιστο μέσο ύμας 2,5 m, μεταλλικό γαλβανισμένο σκελετό με σκυρόδεμα στα θεμέλια, συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστο 50 mesh ή δίχυτο σκίασης) |
| 04Γ4015 | Δικτυοκήπιο πολύρριπτο (ελάχιστο μέσο ύμας ποταμού 2,5 m, μεταλλικό γαλβανισμένο σκελετό με σκυρόδεμα στα θεμέλια, συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1½" με πάχος τοιχώματος μεταλλικής κολώνας τουλάχιστο 2 mm και δίχυτο εντομοπροστασίας τουλάχιστο 50 mesh ή δίχυτο σκίασης) |
| 04Γ4016 | Εντομοστεγής προθάλαμος θερμοκηπίου μέχρι 15 m ² , με δάπεδο από σκυρόδεμα και μία συρόμενη ή ανοιγόμενη πόρτα |
| 04Γ4017 | Παράθυρα οροφής για πολύρριπτο θερμοκηπίο /τρ.μ. - κατά μήκος της υδρορροής με ανοιγμά τουλάχιστον 1 m (δεν περιλαμβάνεται ο ηλεκτρομειωτήρας σε αυτήν την δράση) |
| 04Γ4018 | Σκελετός ψηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ με 2 κατά μήκος πλαϊνά παράθυρα και πλαστικό κάλυψης (ελάχιστο ύμας καμάρας 2,5 m, σκελετός από γαλβανισμένες συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 2" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm, μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m και δίχυτο εντομοπροστασίας στα παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh) |
| 04Γ4019 | Σκελετός ψηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ χωρίς πλαϊνά παράθυρα με πλαστικό κάλυψης (ελάχιστο ύμας καμάρας 2,5 m, σκελετός από γαλβανισμένες συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 2" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm και μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m) |
| 04Γ4020 | Σκελετός χαμηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ με 2 κατά μήκος πλαϊνά παράθυρα και πλαστικό κάλυψης (ύμας καμάρας 1,8 - 2,4 m, σκελετός από γαλβανισμένες συλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm, μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m και δίχυτο εντομοπροστασίας στα παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh) |
| 04Γ4021 | Σκελετός χαμηλού θερμοκηπίου |

| Κωδικός Δράσης | Περιγραφή Δράσης |
|----------------|--|
| 03Γ5011 | Υπόστεγο στέγασης ψυκτικών θαλάμων συντήρησης (κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές) εξαιρούνται τα κτίρια ψυκτικών θαλάμων συντήρησης |
| 03Γ5012 | Περίφραξη 1,2 m ύψος /τρ.μ. - μόνο για θερμοκηπιακές μονάδες, δεξαμενές, γεωργικές αποθήκες και υπόστεγα (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 03Γ5013 | Περίφραξη 1,5 m ύψος /τρ.μ. - μόνο για θερμοκηπιακές μονάδες, δεξαμενές, γεωργικές αποθήκες και υπόστεγα (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 04Γ5001 | Γεωργική αποθήκη μέχρι 200 m ² / εκμετάλλευση (μέσου ύψους 7m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 04Γ5002 | Γεωργική αποθήκη μέχρι 60 m ² / εκμετάλλευση (μέσου ύψους 4,5 m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή και τοιχοποιία από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, πορτοπαράθυρα και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 04Γ5003 | Υπόστεγα γεωργικών μηχανημάτων μέχρι 150 m ² / εκμετάλλευση με δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα (θεμέλια από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές κτλ.) |
| 04Γ5005 | Περίφραξη 1,2 m ύψος με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 04Γ5006 | Περίφραξη 1,8 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 04Γ5008 | Ψυκτικός θάλαμος συντήρησης /m ³ χωρητικότητας μέχρι 50 m ³ (περιλαμβάνεται ψυκτικός εξοπλισμός, θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 100 mm, υγειονομικές γωνιές, μόνωση δαπέδου, ηλεκτρική εγκατάσταση και πίνακας ελέγχου) |
| 04Γ5009 | Ψυκτικός θάλαμος συντήρησης /m ³ χωρητικότητας 51-100 m ³ (περιλαμβάνεται ψυκτικός εξοπλισμός, θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 100 mm, υγειονομικές γωνιές, μόνωση δαπέδου, ηλεκτρική εγκατάσταση και πίνακας ελέγχου) |
| 04Γ5010 | Ψυκτικός θάλαμος συντήρησης /m ³ χωρητικότητας 101-300 m ³ (περιλαμβάνεται ψυκτικός εξοπλισμός, θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 100 mm, υγειονομικές γωνιές, μόνωση δαπέδου, ηλεκτρική εγκατάσταση και πίνακας ελέγχου) |
| 04Γ5011 | Υπόστεγο στέγασης ψυκτικών θαλάμων συντήρησης (κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές) εξαιρούνται τα κτίρια ψυκτικών θαλάμων συντήρησης |
| 04Γ5012 | Περίφραξη 1,2 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 04Γ5013 | Περίφραξη 1,5 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 05Γ5001 | Υποστρατική για την καλλιέργεια μανταριών (Προσκόπισμα 3 συγκριτικών προσφορών) |
| 05Γ5004 | Περίφραξη 1,8 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 05Γ5005 | Ψυκτικός θάλαμος συντήρησης /m ³ χωρητικότητας μέχρι 50 m ³ (περιλαμβάνεται ψυκτικός εξοπλισμός, θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 100 mm, υγειονομικές γωνιές, μόνωση δαπέδου, ηλεκτρική εγκατάσταση και πίνακας ελέγχου) |
| 05Γ5006 | Ψυκτικός θάλαμος συντήρησης /m ³ χωρητικότητας 51-100 m ³ (περιλαμβάνεται ψυκτικός εξοπλισμός, θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 100 mm, υγειονομικές γωνιές, μόνωση δαπέδου, ηλεκτρική εγκατάσταση και πίνακας ελέγχου) |
| 05Γ5007 | Ψυκτικός θάλαμος συντήρησης /m ³ χωρητικότητας 101-300 m ³ (περιλαμβάνεται ψυκτικός εξοπλισμός, θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 100 mm, υγειονομικές γωνιές, μόνωση δαπέδου, ηλεκτρική εγκατάσταση και πίνακας ελέγχου) |
| 05Γ5008 | Ψυκτικός θάλαμος συντήρησης /m ³ χωρητικότητας 301-1000 m ³ (περιλαμβάνεται ψυκτικός εξοπλισμός, θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 100 mm, υγειονομικές γωνιές, μόνωση δαπέδου, ηλεκτρική εγκατάσταση και πίνακας ελέγχου) |
| 06Γ5001 | Γεωργική αποθήκη μέχρι 200 m ² / εκμετάλλευση (μέσου ύψους 7m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 06Γ5002 | Γεωργική αποθήκη μέχρι 60 m ² / εκμετάλλευση (μέσου ύψους 4,5 m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή και τοιχοποιία από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, πορτοπαράθυρα και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 06Γ5003 | Υπόστεγα γεωργικών μηχανημάτων μέχρι 150 m ² / εκμετάλλευση με δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα (θεμέλια από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές κτλ.) |
| 06Γ5004 | Περίφραξη 1,2 m ύψος με σκυρόδεμα στα θεμέλια /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα και πάσσαλοι γαλβανιζέ) |
| 06Γ5005 | Περίφραξη 1,8 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 06Γ5011 | Κατασκευή κληματαρίας – κρεβατίνα (Επιπραπέζια αμπέλια) με γαλβανισμένες σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1¼" και γαλβανισμένο σύρμα |
| 06Γ5012 | Κατασκευή κληματαρίας – κρεβατίνα (Επιπραπέζια αμπέλια) σε ορεινές περιοχές, σε αναβαθμίδες με γαλβανισμένες σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1¼" και γαλβανισμένο σύρμα |
| 06Γ5013 | Περίφραξη 1,2 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 06Γ5014 | Περίφραξη 1,5 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 06Γ5015 | Κατασκευή υποστύλωσης επιπραπέζιας ποικιλίας αμπελιού (γραμμική καλλιέργεια) με διαμόρφωση σχήματος "Y" με χρήση γαλβανισμένων σωλήνων ή σιδερογωνιών, γαλβανισμένο σύρμα, τερματικούς στύλους με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και μέγιστη απόσταση μεταξύ των ενδιάμεσων πάσσαλων 6 m (κάθετοι έξινοι πάσσαλοι τουλάχιστον 50 x 50 mm ή διαμέτρου 50 mm ή γαλβανισμένοι σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1¼" ή σιδερογωνιές τουλάχιστον 40 x 40 mm) |
| 06Γ5016 | Κατασκευή υποστύλωσης επιπραπέζιας ποικιλίας (διαμόρφωσης τύπου "κορδόν") με χρήση ζύλινων πάσσαλων ή γαλβανισμένων σωλήνων ή σιδερογωνιών ή αμέρια, γαλβανισμένο σύρμα και μέγιστη απόσταση μεταξύ των ενδιάμεσων πάσσαλων 6 m (κάθετοι έξινοι πάσσαλοι τουλάχιστον 50 x 50 mm ή διαμέτρου 50 mm ή γαλβανισμένοι σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1¼" ή σιδερογωνιές τουλάχιστον 40 x 40 mm) |
| 06Γ5017 | Κατασκευή για αντιχαλαζική προστασία επιπραπέζιας ποικιλίας αμπελιού (δύοχτη, στύλοι υποστύλωσης, συρματόσχοινα κλπ) |
| 07Γ5001 | Γεωργική αποθήκη μέχρι 200 m ² / εκμετάλλευση (μέσου ύψους 7m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 07Γ5002 | Γεωργική αποθήκη μέχρι 60 m ² / εκμετάλλευση (μέσου ύψους 4,5 m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή και τοιχοποιία από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, πορτοπαράθυρα και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 07Γ5003 | Υπόστεγα γεωργικών μηχανημάτων μέχρι 150 m ² / εκμετάλλευση με δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα (θεμέλια από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρ |

| Κωδικός Δράσης | Περιγραφή Δράσης |
|----------------|---|
| 08Γ1004 | Ατομικές θέσεις ανάπτυξης ζώων (κατασκευή από σκυρόδερμα/εξοπλισμός) /θέση (2,4m X 1,2m) (συμπληρωματική κατασκευή στο υπόστεγο) |
| 08Γ1006 | Αποθήκη Ζωτροφών, εφαδίων, γεωργικών χρειών μέχρι 200 m ² /εκμετάλλευση (μέσου ύψους 7m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 08Γ1007 | Υπόστεγα για αποθήκευση σανού και αχυροποκαλάμης μέχρι 600 m ² /εκμετάλλευση (μέσου ύψους τουλάχιστον 6 m, θεμέλια από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές) |
| 08Γ1008 | Υπόστεγο σκίασης ζώων |
| 08Γ1009 | Υπόστεγα γεωργικών μηχανημάτων μέχρι 300 m ² /εκμετάλλευση (θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές κτλ.) |
| 08Γ1010 | Υποστατικό Μύλου Ζωτροφών (θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 08Γ1011 | Περίφραξη 1,8 m ύψος /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 08Γ1012 | Στεγασμένο προαύλιο συγκέντρωσης ζώων - χώρος αναμονής ζώων για άρμεγμα, άρρωστων ζώων και χώρος κτηνιατρικής περίθαλψης (θεμέλια από οπλισμένο σκυρόδεμα, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές) |
| 08Γ1014 | Κτίριο για Αρμεκτήριο μέχρι 220 m ² με τοιχοποίia από τουβλα (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 08Γ1015 | Κτίριο για Αρμεκτήριο μέχρι 220 m ² με οροφή και τοιχοποίia από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 08Γ1016 | Δωμάτιο ψυγείου γάλακτος και βιοθητική χώροι μέχρι 90 m ² (γραφείο διοικήσεως, αποδυτήρια, κουζίνα, WC) με τοιχοποίia και χωρίσματα από τουβλα (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 08Γ1017 | Δωμάτιο ψυγείου γάλακτος και βιοθητική χώροι μέχρι 90 m ² (γραφείο διοικήσεως, αποδυτήρια, κουζίνα, WC) με τοιχοποίia και χωρίσματα από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 08Γ1018 | Υπόστεγο βουστασίου με υπόδομο για εγκατάσταση ολοκληρωμένου συστήματος καθαρισμού κοπριάς των ζώων (με κανάλια για εγκατάσταση φτυαρίων καθαρισμού κοπριάς), διάδρομο (κεντρικό ή πλαϊνό) κατασκευασμένο από οπλισμένο σκυρόδεμα και κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές) |
| 08Γ1019 | Τάφρος ενιστώματος με 3 πλευρές ύψους τουλάχιστον 2,5 m από οπλισμένο σκυρόδεμα |
| 08Γ1020 | Τάφρος ενιστώματος με 2 πλευρές ύψους τουλάχιστον 2,5 m από οπλισμένο σκυρόδεμα |
| 08Γ1021 | Περίφραξη 1,8 m ύψος με τουλάχιστον 2 σειρές αγκαθωτό σύρμα από πάνω /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m) |
| 08Γ1022 | Αντικατάσταση σοροφής υποστατικών από απλούς τοίγκους ή αμιάντους (στην περίπτωση αφάρεσης αμιάντου, απαιτείται να ακολουθηθούν οι νόμιμες διαδικασίες) και τοποθέτηση θερμομονωτικών πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τοίγκος και στην κάτω fiberglass) (αγόρα, αφάρεση παλαιώς οροφής και απλή τοποθέτηση) |
| 08Γ1023 | Σύστημα Υδροπονικού Θαλάσσης Ζωτροφής Φρέσκιας Χλωρίς Χορτονομής (απαραίτητη υποβολή σχετικής βεβαίωσης από τον κατασκευαστή που να πιστοποιεί ότι το τελικό προϊόν που προκύπτει από την παραγωγική διαδικασία είναι απαλλαγμένο από επιβλαβής μύκητες) (υποχρέωση υποβολής 2 τουλάχιστον συγκρίσιμων προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές) |
| 08Γ1024 | Δεξαμενή απολύμανσης οχημάτων στην είσοδο της κτηνοτροφικής μονάδας μήκους τουλάχιστον 3 m |
| 08Λ0001 | Κτιριακές εγκαταστάσεις μέχρι 200 m ² (μέσου ύψους 7 m, θεμέλια και πάτωμα από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 08Λ0002 | Διυδόριο κτίριο για τοποθέτηση διαχωριστήρα μέχρι 18m ² /επίπεδο (ύψος κτιρίου 5,5m, θεμέλια, δάπεδο, κολώνες και δοκούς από οπλισμένο σκυρόδεμα) |
| 08Λ0003 | Χωμάπινες δεξαμενές συγκέντρωσης διαχωρισμένων ή βιολογικά επεξεργασμένων υγρών λυμάτων των οποίων ο πυθμένας και τα πρανή είναι επενδύμενα με υλικό που έχει δείκτη υδροπερατότητας όχι μεγαλύτερο από 10 ⁻⁷ cm/sec (στο κόστος περιλαμβάνεται και η εκσκαφή της δεξαμενής) |
| 08Λ0004 | Χωμάπινες δεξαμενές διαχωρισμένων ή βιολογικά επεξεργασμένων υγρών λυμάτων των οποίων ο πυθμένας και τα πρανή είναι επενδύμενα με υλικό που έχει δείκτη υδροπερατότητας όχι μεγαλύτερο από 10 ⁻⁷ cm/sec (στο κόστος περιλαμβάνεται και η εκσκαφή της δεξαμενής) (Προσκόμιση 3 συνκρίσιμων προσφορών) |
| 08Λ0005 | Χώρος προσωρινής αποθήκευσης της κοπριάς, των στερεών υπολειμάτων από δεξαμενές αποθήκευσης και αποξήρωσης και των στερεών που προκύπτουν από το σύστημα επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων (Κατασκευή πλατφόρμας από μπετόν, με προστατευτικό τοίχο στις τρεις πλευρές ύψους 1,5 m με κλίση προς κανάλι συλλογής υγρών εκπλυμάτων από τους σωρούς που καταλήγει σε στεγανή δεξαμενή) |
| 08Λ0006 | Εγκαταστάσεις και συναφείς εξοπλισμός συγκέντρωσης χοριούματων / λυμάτων βουστασίων / αρμεκτηρίων / πιπνοσφαγέων (Προσκόμιση 2-3 συγκρίσιμων αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση) |
| 08Λ0007 | Δεξαμενή ομογενοποίησης ανεπεξέργαστων λυμάτων κατασκευασμένη από οπλισμένο σκυρόδεμα (Προσκόμιση 3 συγκρίσιμων προσφορών) |
| 08Λ0019 | Ολοκληρωμένο σύστημα κομποστοποίησης ή/και συγκομποστοποίησης (Προσκόμιση 2-3 συγκρίσιμων αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση) |
| 08Λ0020 | Αερόβιος αντιδραστήρας Ενδεικτικά περιλαμβάνει: κατασκευή δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα ή χωμάπινη υδατοστεγές δεξαμενή με μεμβράνη, υλεκτρομαγνητικό ρούμετρο, αυτόματη polymer μονάδα, υποβρύχιους ανοξικούς αναμείκετες, φυστήρες αέρα, inverter για φυστήρες, αντίλεις ανακύκλωσης, αντιαφριστικό σύστημα ψεκασμού, αντλιοστάσιο, πίνακα ελέγχου, κτλ. (Προσκόμιση 2-3 συγκρίσιμων προσφορών) |
| 08Λ0021 | Αναερόβιος αντιδραστήρας Ενδεικτικά περιλαμβάνει: κατασκευή δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα ή χωμάπινη υδατοστεγές δεξαμενή με θόλο και επικαλυμένη από μεμβράνη, μόνωση και προστασία των digesters, μεμβράνη προστασίας και αποθήκευσης γκαζιού, εξωτερικούς αναδευτήρες, frequency control για τους αναδευτήρες, υποβρύχιους αναδευτήρες, σύστημα θέρμανσης, πλατφόρμες, αντίλεις αέρα για αποθέωση, θερμοστάτες, controls, συνδέσεις, Gas analyzer, ηλεκτρολογική εγκατάσταση, αντλιοστάσιο, πίνακα ελέγχου, κτλ (Προσκόμιση 2-3 συγκρίσιμων αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση) |
| 09Λ0001 | Κτιριακές εγκαταστάσεις μέχρι 200 m ² (μέσου ύψους 7 m, θεμέλια και πάτωμα από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντομπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση) |
| 09Λ0002 | Διυδόριο κτίριο για τοποθέτηση διαχωριστήρα μέχρι 18m ² /επίπεδο (ύψος κτιρίου 5,5m, θεμέλια, δάπεδο, κολώνες και δοκούς από οπλισμένο σκυρόδεμα) |
| 09Λ0003 | Χωμάπινες δεξαμενές συγκέντρωσης διαχωρισμένων ή βιολογικά επεξεργασμένων υγρών λυμάτων των οποίων ο πυθμένας και τα πρανή είναι επενδύμενα με υλικό που έχει δείκτη υδροπερατότητας όχι μεγαλύτερο από 10 ⁻⁷ cm/sec (στο κόστος περιλαμβάνεται και η εκσκαφή της δεξαμενής) |
| 09Λ0004 | Χωμάπινες δεξαμενές διαχωρισμένων ή βιολογικά επεξεργασμένων υγρών λυμάτων των οποίων ο πυθμένας και τα πρανή είναι επενδύμενα με υλικό που έχει δείκτη υδροπερατότητας όχι μεγαλύτερο από 10 ⁻⁷ cm/sec (στο κόστος περιλαμβάνεται και η εκσκαφή της δεξαμενής) (Προσκόμιση 3 συνκρί |