



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 (Εγχειρίδια 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 αντιστήριξης - Κτιστά/χυτά (πέτρες, μπλοκς, γκρο-μπετόν κ.ά.)
03A0013	Τοίχος αντιστήριξης (οπλισμένο σκυρόδεμα)
03A0014	Δόμες Ξηροληθιάς 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 αντιστήριξης - Κτιστά/χυτά (πέτρες, μπλοκς, γκρο-μπετόν κ.ά.)
04A0013	Τοίχος αντιστήριξης (οπλισμένο σκυρόδεμα)
04A0014	Δόμες Ξηροληθιάς 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 αντιστήριξης - Κτιστά/χυτά (πέτρες, μπλοκς, γκρο-μπετόν κ.ά.)
06A0007	Τοίχος αντιστήριξης (οπλισμένο σκυρόδεμα)
06A0008	Δόμες Ξηροληθιάς 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 αντιστήριξης - Κτιστά/χυτά (πέτρες, μπλοκς, γκρο-μπετόν κ.ά.)
07A0012	Τοίχος αντιστήριξης (οπλισμένο σκυρόδεμα)
07A0013	Δόμες Ξηροληθιάς 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 (νοουμένου 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 επιτραπέζια αμπέλια (αγωγοί, 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 τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος 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 τσίγματος, αυτόματο σύστημα ύδρευσης, εξασρισμός, 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 εγκύων χοιρομητέρων (2,5 – 3,0 m ² /χοιρομήτρα) Συμπεριλαμβάνονται: θερμομονωμένη οροφή από πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm, τοιχοποιία 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 τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass), πάτωμα με τσιμεντένιες ράγες ή πλαστικό, μηχανικό σύστημα καθαρισμού ή vacuum, αυτόματο σύστημα τσίγματος και ύδρευσης 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 (ξηράς περιόδου, τεχνητής σπερματέγχυσης) 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 παράθυρα με σύστημα ανοιγοκλεισίματος από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος και την 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 τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος 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 εξαερισμού, αυτόματο σύστημα τσίγματος και ύδρευσης κτλ. (Προσκόμιση 2 συγκρίσιμων αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση)
09Γ2012	Υποστατικό Εργαστηρίου τεχνητής σπερματέγχυσης για ίδια χρήση (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
09Γ2013	Υποστατικό "Κουζίνας" για Σύστημα Υγρής Διατροφής (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
09Γ2014	Υποστατικό Μύλου Ζωοτροφών (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)
09Γ2015	Αποθήκες Ζωοτροφών, εφοδίων, γεωργικών χρεωδών 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)
09Γ2016	Δωμάτιο Χοιροτρόφου (αποδυτήρια, κουζίνα, W.C.) μέχρι 45 m ² (περιλαμβάνεται η ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
09Γ2018	Αντικατάσταση οροφής υποστατικών από απλούς τσίγκους 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 τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και στην κάτω fiberglass) (αγορά, αφαίρεση παλιές οροφής και απλή τοποθέτηση)
09Γ2022	Μετατροπή υποστατικών από ανοικτού σε κλειστού τύπου /m ² , μόνο οι οικοδομικές εργασίες (Υποχρεωτική υποβολή σχετικής νέας άδειας οικοδομής και αρχιτεκτονικών σχεδίων καθώς επίσης και 3 συγκρίσιμων προσφορών)
09Γ2024	Περίφραξη 1,2 m ύψους /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)
09Γ2025	Περίφραξη 1,5 m ύψους /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)
09Γ2026	Περίφραξη 1,8 m ύψους /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)
09Γ2027	Περίφραξη 1,8 m ύψους με τουλάχιστον 2 σειρές αγκαστωτό 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)
09Γ2029	Πάτωμα με τσιμεντένιες δοκίδες (ράγες) - αγορά και εγκατάσταση
09Γ2031	Δεξαμενή απολύμανσης οχημάτων στην είσοδο της κτηνοτροφικής μονάδας μήκους τουλάχιστον 3 m
09Γ2032	Μετατροπή υποστατικών ατομικού σταυλισμού εγκύων χοιρομητέρων σε υποστατικά ομαδικού σταυλισμού /m ² - μόνο για ανενεργές εκμεταλλεύσεις (Υποχρεωτική υποβολή σχετικής νέας άδειας οικοδομής και αρχιτεκτονικών σχεδίων καθώς επίσης και 3 συγκρίσιμων προσφορών)

Κωδικός Δράσης	Περιγραφή Δράσης
09Γ2033	Υποστατικό Προπάχυνσης / Πάχυνσης χοίρων Συμπεριλαμβάνονται: θερμομονωμένη οροφή από πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm, τοιχοποιία που συνιστά μέρος του κελύφους από οπλισμένο σκυρόδεμα ύψους τουλάχιστον 1 m, πλαινά παράθυρα με σύστημα ανοιγοκλεισίματος από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass), πάτωμα με τσιμεντένιες ράγες ή πλαστικό, μηχανικό σύστημα καθαρισμού ή vacuum, αυτόματο σύστημα τσίγματος και ύδρευσης κτλ. (Προσκόμιση 2 συγκρίσιμων 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 συναφή 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 τσίγκους 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 ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος 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 ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος 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 τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass) και κουρτίνες στα πλαινά του υποστατικού
10Γ3002	Υποστατικά ανοικτού τύπου για κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής/όρνιθες αυγοπαραγωγής και αναπαραγωγής/πουλάδες, με οροφή από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm και πλαινά παράθυρα με σύστημα ανοιγοκλεισίματος από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass)
10Γ3005	Υποστατικά πλήρως ελεγχόμενου περιβάλλοντος για κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής/όρνιθες αναπαραγωγής/πουλάδες, με οροφή και τοιχοποιία από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass) (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος)
10Γ3006	Υποστατικά πλήρως ελεγχόμενου περιβάλλοντος για όρνιθες αυγοπαραγωγής κλωβοστοιχίας, με οροφή και τοιχοποιία από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass) (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος)
10Γ3007	Αντικατάσταση οροφής υποστατικών από απλούς τσίγκους 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 τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και στην κάτω fiberglass) (αγορά, αφαίρεση παλιάς οροφής και απλή τοποθέτηση)
10Γ3011	Μετατροπή υποστατικών από ανοικτού σε κλειστού τύπου /m ² , μόνο οι οικοδομικές εργασίες (Υποχρεωτική υποβολή σχετικής νέας άδειας οικοδομής και αρχιτεκτονικών σχεδίων καθώς επίσης και 3 συγκρίσιμων προσφορών)
10Γ3012	Κτίριο Εκκολαπτηρίου (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
10Γ3013	Δωμάτιο Πτηνοτρόφου (αποδυτήρια, κουζίνα, W.C.) μέχρι 45 m ² (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
10Γ3014	Αποθήκες Ζωοτροφών, εφοδίων, γεωργικών χρωστικών 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 τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
10Γ3015	Υποστατικό Μύλου Ζωοτροφών (θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
10Γ3016	Περίφραξη 1,2 m ύψους /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)
10Γ3017	Περίφραξη 1,5 m ύψους /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)
10Γ3018	Περίφραξη 1,8 m ύψους /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)
10Γ3019	Περίφραξη 1,8 m ύψους με τουλάχιστον 2 σειρές αγκαστωτό 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)
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 ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass) και τοιχοποιία που συνιστά μέρος του κελύφους με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,72W/m ² K (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 ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass) και τοιχοποιία που συνιστά μέρος του κελύφους με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,72W/m ² K (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος)
10Γ3023	Θερμομόνωση οροφής για υφιστάμενα υποστατικά κλειστού τύπου που διαθέτουν σύστημα θέρμανσης ή/και ψύξης. Αφορά την αντικατάσταση οροφής υποστατικών από απλούς τσίγκους 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 ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass)
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 ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass)
10Γ3025	Δωμάτιο βιοασφάλειας μέχρι 20 m ² με όλο το συναφή εξοπλισμό (περιλαμβάνεται 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	Ανοικτού τύπου κτιστά υποστατικά με τοίχους από τούβλα ή/και τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, οροφή από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστο 40 mm και πλαινά παράθυρα με σύστημα ανοιγοκλεισίματος από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και στην κάτω fiberglass)
12Γ3003	Ανοικτού τύπου υποστατικά 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 τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και στην κάτω fiberglass)
12Γ3004	Υποστατικά πλήρως ελεγχόμενου περιβάλλοντος με οροφή και τοιχοποιία από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και στην κάτω fiberglass) (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος)
12Γ3006	Αντικατάσταση οροφής υποστατικών από απλούς τσίγκους 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 τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και στην κάτω fiberglass) (αγορά, αφαίρεση παλιάς οροφής και απλή τοποθέτηση)
12Γ3010	Μετατροπή υποστατικών από ανοικτού σε κλειστού τύπου /m ² , μόνο οι οικοδομικές εργασίες (απαραίτητη υποβολή τουλάχιστον 3 συγκρίσιμων προσφορών καθώς επίσης και σχετικής νέας άδειας οικοδομής και αρχιτεκτονικών σχεδίων)
12Γ3011	Δωμάτιο Κονικλοτρόφου (αποδυτήρια, κουζίνα, W.C.) μέχρι 36 m ² (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
12Γ3012	Αποθήκες Ζωοτροφών, εφοδίων, γεωργικών χρωστικών 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 τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
12Γ3013	Περίφραξη 1,2 m ύψους /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)
12Γ3014	Περίφραξη 1,5 m ύψους /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)
12Γ3015	Περίφραξη 1,8 m ύψους /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)
12Γ3016	Περίφραξη 1,8 m ύψους με τουλάχιστον 2 σειρές αγκαστωτό 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)
12Γ3017	Υποστατικά πλήρως ελεγχόμενου περιβάλλοντος με θερμομονωμένη οροφή από πάνελ με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,63W/m ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass) και τοιχοποιία που συνιστά μέρος του κελύφους με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,72W/m ² K (δεν περιλαμβάνονται τα συστήματα κλιματισμού και ελέγχου περιβάλλοντος)
12Γ3018	Θερμομόνωση οροφής για υφιστάμενα υποστατικά κλειστού τύπου που διαθέτουν σύστημα θέρμανσης ή/και ψύξης. Αφορά την αντικατάσταση οροφής υποστατικών από απλούς τσίγκους 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 ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass)
12Γ3019	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 ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και την κάτω fiberglass)
12Γ3020	Δωμάτιο βιοασφάλειας μέχρι 20 m ² με όλο το συναφή εξοπλισμό (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
12Γ3021	Δεξαμενή απολύμανσης οχημάτων στην είσοδο της κτηνοτροφικής μονάδας μήκους τουλάχιστον 3 m
12Γ3022	Υπόστεγο στέγασης λέβητα (κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές)
13Γ3004	Υπόστεγα στέγασης ζώων
13Γ3005	Υπόστεγο σκίασης ζώων και αναμονής για άρμεγμα με δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα
13Γ3006	Υπόστεγα γεωργικών μηχανημάτων μέχρι 150 m ² /εκμετάλλευση (θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές κτλ.)
13Γ3007	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)
13Γ3011	Κατασκευή υδατοστεγούς κοπρόλακκου (από 50 κ.μ. μέχρι 70 κ.μ.)
13Γ3013	Ράμπα φορτώματος/ξεφορτώματος αιγοπροβάτων (κτιστή ή μεταλλική)
13Γ3015	Αντικατάσταση οροφής (υποστατικών στέγασης ζώων) από απλούς τσίγκους 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 τσίγκος ή στην πάνω επιφάνεια τσίγκος και στην κάτω fiberglass) (αγορά, αφαίρεση παλιάς οροφής και απλή τοποθέτηση)
13Γ3016	Κτίριο για Αρμεκτήριο μέχρι 120 m ² με τάφρο - δωμάτιο πλυσίματος και αποθήκη (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
13Γ3017	Κτίριο για Αρμεκτήριο μέχρι 120 m ² χωρίς τάφρο - δωμάτιο πλυσίματος και αποθήκη (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
13Γ3018	Κτίριο για Αρμεκτήριο πάνω από 120 m ² με τάφρο - δωμάτιο πλυσίματος και αποθήκη (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
13Γ3019	Κτίριο για Αρμεκτήριο πάνω από 120 m ² χωρίς τάφρο - δωμάτιο πλυσίματος και αποθήκη (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)

Κωδικός Δράσης	Περιγραφή Δράσης
13Γ3020	Δωμάτιο ψυγείου γάλακτος και βοηθητική χώρα μέχρι 90 m ² (γραφείο διοικήσεως, αποδυτήρια, κουζίνα, WC) με τοιχοποιία και χωρίσματα από τούβλο (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
13Γ3021	Δωμάτιο ψυγείου γάλακτος και βοηθητική χώρα μέχρι 90 m ² (γραφείο διοικήσεως, αποδυτήρια, κουζίνα, WC) με τοιχοποιία 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 περιθάλψης (θεμέλια από οπλισμένο σκυρόδεμα και κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές)
13Γ3023	Υποστατικό απογαλακτισμού αμνοριφίων - Σύγχρονο υποστατικό απογαλακτισμού αρνιών - Συμπεριλαμβάνονται: θερμομονωμένη οροφή από πάνελ με το μέσο συντελεστή θερμοπερατότητας U να μην ξεπερνά το 0,63W/m ² K (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσίγκος ή την πάνω επιφάνεια τσίγκος 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, σύστημα καθαρισμού Vacuum System, πλαστικό πάτωμα, πλήρως ή μερικώς slatted, κεντρικό σύστημα θέρμανσης, σύστημα εξαερισμού, αυτόματα σύστημα τσίγκου και ύδρευσης κτλ. (Προσκόμιση 2 συγκρίσιμων αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση)
13Γ3024	Τάφρος ενσιρώματος με 3 πλευρές ύψους τουλάχιστον 2,5 m από οπλισμένο σκυρόδεμα
13Γ3025	Τάφρος ενσιρώματος με 2 πλευρές ύψους τουλάχιστον 2,5 m από οπλισμένο σκυρόδεμα
13Γ3026	Αποθήκες Ζωοτροφών, εφοδίων, γεωργικών χρεωδών 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 τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
13Γ3027	Υποστατικό Μύλου Ζωοτροφών (θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
13Γ3028	Υποστατικό Εργαστηρίου τεχνητής σπερματέγχυσης για ίδια χρήση μέχρι 100 m ² (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
13Γ3029	Σύστημα Υδροπονικού Θαλάμου Παραγωγής Ζωοτροφής Φρέσκιας Χλωρής Χορτονομής (απαραίτητη υποβολή σχετικής βεβαίωσης από τον κατασκευαστή που να πιστοποιεί ότι το τελικό προϊόν που προκύπτει από την παραγωγική διαδικασία είναι απαλλαγμένο από επιβλαβείς μύκητες) (υποχρέωση υποβολής 2 τουλάχιστον συγκρίσιμων προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές)
13Γ3030	Δεξαμενή λουσίματος αιγοπροβάτων
13Γ3031	Δεξαμενή απολύμανσης οχημάτων στην είσοδο της κτηνοτροφικής μονάδας μήκους τουλάχιστον 3 m
13Γ3032	Περίφραξη 1,2 m ύψους /τρ.μ. (γαλβανισμένο σιρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m)
13Γ3033	Περίφραξη 1,5 m ύψους /τρ.μ. (γαλβανισμένο σιρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m)
13Γ3034	Περίφραξη 1,8 m ύψους /τρ.μ. (γαλβανισμένο σιρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m)
13Γ3035	Περίφραξη 1,8 m ύψους με τουλάχιστον 2 σειρές αγκαθωτό σύρμα από πάνω /τρ.μ. (γαλβανισμένο σιρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m)
03Γ4001	Σκελετός πολύρρικτου θερμοκηπίου με 2-4 πλαινά παράθυρα, πλαστικό κάλυψης και μία συρόμενη ή ανοιγόμενη πόρτα (μέσο ύψος χολέτρας τουλάχιστον 3,5 m, μεταλλικός γαλβανισμένος σκελετός με σκυρόδεμα στα θεμέλια, πάχος τοιχώματος μεταλλικής κολώνας και υδρορροής τουλάχιστον 2 mm και δίχτυ εντομοπροστασίας στα πλαινά παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh)
03Γ4015	Δικτυοκήτηπι επίπεδο (ελάχιστο μέσο ύψος 2,5 m, μεταλλικό γαλβανισμένο σκελετό με σκυρόδεμα στα θεμέλια, σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm και δίχτυ εντομοπροστασίας τουλάχιστον 50 mesh ή δίχτυ σκίασης)
03Γ4016	Δικτυοκήτηπι πολύρρικτο (ελάχιστο μέσο ύψος ποταμού 2,5 m, μεταλλικό γαλβανισμένο σκελετό με σκυρόδεμα στα θεμέλια, σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1½" με πάχος τοιχώματος μεταλλικής κολώνας τουλάχιστον 2 mm και δίχτυ εντομοπροστασίας τουλάχιστον 50 mesh ή δίχτυ σκίασης)
03Γ4017	Εντομοστεγής προθάλαμος θερμοκηπίου μέχρι 15 m ² , με δάπεδο από σκυρόδεμα και μία συρόμενη ή ανοιγόμενη πόρτα
03Γ4018	Παράθυρα οροφής για πολύρρικτο θερμοκήπιο /τρ.μ. - κατά μήκος της υδρορροής με άνοιγμα τουλάχιστον 1 m (δεν περιλαμβάνεται ο ηλεκτρομειωτήρας σε αυτήν την δράση)
03Γ4019	Σκελετός ψηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ με 2 κατά μήκος πλαινά παράθυρα και πλαστικό κάλυψης (ελάχιστο ύψος καμάρας 2,5 m, σκελετός από γαλβανισμένες σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 2" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm, μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m και δίχτυ εντομοπροστασίας στα παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh)
03Γ4020	Σκελετός ψηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ χωρίς πλαινά παράθυρα με πλαστικό κάλυψης (ελάχιστο ύψος καμάρας 2,5 m, σκελετός από γαλβανισμένες σωλήνες 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 πλαινά παράθυρα και πλαστικό κάλυψης (ύψος καμάρας 1,8 - 2,4 m, σκελετός από γαλβανισμένες σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm, μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m και δίχτυ εντομοπροστασίας στα παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh)
03Γ4022	Σκελετός χαμηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ χωρίς πλαινά παράθυρα με πλαστικό κάλυψης (ύψος καμάρας 1,8 - 2,4 m, σκελετός από γαλβανισμένες σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm και μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m)
04Γ4001	Σκελετός πολύρρικτου θερμοκηπίου με 2-4 πλαινά παράθυρα, πλαστικό κάλυψης και μία συρόμενη ή ανοιγόμενη πόρτα (μέσο ύψος χολέτρας τουλάχιστον 3,5 m, μεταλλικός γαλβανισμένος σκελετός με σκυρόδεμα στα θεμέλια, πάχος τοιχώματος μεταλλικής κολώνας και υδρορροής τουλάχιστον 2 mm και δίχτυ εντομοπροστασίας στα πλαινά παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh)
04Γ4014	Δικτυοκήτηπι επίπεδο (ελάχιστο μέσο ύψος 2,5 m, μεταλλικό γαλβανισμένο σκελετό με σκυρόδεμα στα θεμέλια, σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm και δίχτυ εντομοπροστασίας τουλάχιστον 50 mesh ή δίχτυ σκίασης)
04Γ4015	Δικτυοκήτηπι πολύρρικτο (ελάχιστο μέσο ύψος ποταμού 2,5 m, μεταλλικό γαλβανισμένο σκελετό με σκυρόδεμα στα θεμέλια, σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1½" με πάχος τοιχώματος μεταλλικής κολώνας τουλάχιστον 2 mm και δίχτυ εντομοπροστασίας τουλάχιστον 50 mesh ή δίχτυ σκίασης)
04Γ4016	Εντομοστεγής προθάλαμος θερμοκηπίου μέχρι 15 m ² , με δάπεδο από σκυρόδεμα και μία συρόμενη ή ανοιγόμενη πόρτα
04Γ4017	Παράθυρα οροφής για πολύρρικτο θερμοκήπιο /τρ.μ. - κατά μήκος της υδρορροής με άνοιγμα τουλάχιστον 1 m (δεν περιλαμβάνεται ο ηλεκτρομειωτήρας σε αυτήν την δράση)
04Γ4018	Σκελετός ψηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ με 2 κατά μήκος πλαινά παράθυρα και πλαστικό κάλυψης (ελάχιστο ύψος καμάρας 2,5 m, σκελετός από γαλβανισμένες σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 2" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm, μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m και δίχτυ εντομοπροστασίας στα παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh)
04Γ4019	Σκελετός ψηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ χωρίς πλαινά παράθυρα με πλαστικό κάλυψης (ελάχιστο ύψος καμάρας 2,5 m, σκελετός από γαλβανισμένες σωλήνες 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 πλαινά παράθυρα και πλαστικό κάλυψης (ύψος καμάρας 1,8 - 2,4 m, σκελετός από γαλβανισμένες σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm, μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m και δίχτυ εντομοπροστασίας στα παράθυρα τουλάχιστον 50 mesh)
04Γ4021	Σκελετός χαμηλού θερμοκηπίου τύπου τούνελ χωρίς πλαινά παράθυρα με πλαστικό κάλυψης (ύψος καμάρας 1,8 - 2,4 m, σκελετός από γαλβανισμένες σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1" και πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 2 mm και μέγιστη απόσταση μεταξύ των τόξων 2,5 m)
01Γ5001	Γεωργική αποθήκη μέχρι 200 m ² /εκμετάλλευση (1 m ² / 3 δεκάρια σιτηρών) για την οποία απαιτείται καλλιέργεια τουλάχιστον 300 δεκαρίων σιτηρών (μέσου ύψους 7m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
01Γ5002	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)
01Γ5003	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.)
01Γ5004	Γεωργική αποθήκη 201 - 1000 m ² / εκμετάλλευση (1 m ² / 3 δεκάρια σιτηρών) για την οποία απαιτείται καλλιέργεια τουλάχιστον 600 δεκαρίων σιτηρών (μέσου ύψους 7 m, θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
01Γ5005	Υπόστεγα για αποθήκευση σανού και αχυροποκαλάμης μέχρι 600 m ² / εκμετάλλευση (1 m ² / 4 δεκάρια σιτηρών) για τα οποία απαιτείται καλλιέργεια τουλάχιστον 300 δεκαρίων σιτηρών (μέσου ύψους τουλάχιστον 6 m, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές)
02Γ5001	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 τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
02Γ5002	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)
02Γ5003	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.)
02Γ5005	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)
02Γ5006	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)
02Γ5007	Ψυκτικός θάλαμος συντήρησης /m ³ χωρητικότητας 301-1500 m ³ (περιλαμβάνεται ψυκτικός εξοπλισμός, θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 100 mm, υγειονομικές γωνιές, μόνωση δαπέδου, ηλεκτρική εγκατάσταση και πίνακας ελέγχου)
02Γ5008	Υπόστεγο στέγασης ψυκτικών θαλάμων συντήρησης (κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές) εξαιρούνται τα κτίρια ψυκτικών θαλάμων συντήρησης
03Γ5001	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 τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
03Γ5002	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)
03Γ5003	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.)
03Γ5005	Περίφραξη 1,2 m ύψους με σκυρόδεμα στα θεμέλια /τρ.μ. - μόνο για θερμοκηπιακές μονάδες, δεξαμενές, γεωργικές αποθήκες και υπόστεγα (γαλβανισμένο σιρματόπλεγμα και πάσσαλοι γαλβανιζέ)
03Γ5006	Περίφραξη 1,8 m ύψους /τρ.μ. - μόνο για θερμοκηπιακές μονάδες, δεξαμενές, γεωργικές αποθήκες και υπόστεγα (γαλβανισμένο σιρματόπλεγμα, πάσσαλοι γαλβανιζέ με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και περιμετρική βάση από σκυρόδεμα με ελάχιστο ύψος 0,15 m και πλάτος 0,10 m)
03Γ5008	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)
03Γ5009	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)
03Γ5010	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)

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 τσιμεντοπλόκας 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 /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα και πάσσαλοι γαλβανιζέ)
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	Υποστατικά για την καλλιέργεια μανιταριών (Προσκόμιση 3 συγκρίσιμων 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 τσιμεντοπλόκας 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 κληματαριάς – κρεβατίνα (Επιτραπέζια αμπέλια) με γαλβανισμένες σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1¼" και γαλβανισμένο σύρμα
06Γ5012	Κατασκευή κληματαριάς – κρεβατίνα (Επιτραπέζια 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 υποστήλωσης επιτραπέζιας ποικιλίας αμπελιού (γραμμική καλλιέργεια) με διαμόρφωση σχήματος "Υ" με χρήση γαλβανισμένων σωλήνων ή σιδερογωνιών, γαλβανισμένο σύρμα, θερματικούς στύλους με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους και μέγιστη απόσταση μεταξύ των ενδιάμεσων πάσσαλων 4 m (κάθετοι σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1¼" ή σιδερογωνιές τουλάχιστον 40 x 40 mm)
06Γ5016	Κατασκευή υποστήλωσης επιτραπέζιας ποικιλίας αμπελιού (γραμμική καλλιέργεια) διαμόρφωσης τύπου "κορδόνι" με χρήση ξύλινων πάσσαλων ή γαλβανισμένων σωλήνων ή σιδερογωνιών ή ωμέγα, γαλβανισμένο σύρμα και μέγιστη απόσταση μεταξύ των ενδιάμεσων πάσσαλων 6 m (κάθετοι ξύλινοι 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 επιτραπέζιας ποικιλίας αμπελιού (δύχτι, στύλοι υποστήλωσης, 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 τσιμεντοπλόκας 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 λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές κτλ.)
07Γ5005	Περίφραξη 1,2 m ύψος με σκυρόδεμα στα θεμέλια /τρ.μ. (γαλβανισμένο συρματόπλεγμα και πάσσαλοι γαλβανιζέ)
07Γ5006	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)
07Γ5007	Κατασκευή υποστήλωσης τύπου "κορδόνι" για δενδρώδεις καλλιέργειες γραμμικής καλλιέργειας με χρήση γαλβανισμένων σωλήνων ή σιδερογωνιών, γαλβανισμένο σύρμα και θερματικούς στύλους με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους (κάθετοι σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1¼" ή σιδερογωνιές τουλάχιστον 40 x 40 mm)
07Γ5008	Μεταλλική επίπεδη κατασκευή με αντιχαλαζικό δίχτυ για μεσπιλιές (ελάχιστο μέσο ύψος 2,5 m, μεταλλικό γαλβανισμένο σκελετό με σκυρόδεμα στα θεμέλια, σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1¼" με πάχος τουλάχιστο 2 mm)
07Γ5010	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)
07Γ5011	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)
07Γ5012	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)
07Γ5013	Υπόστεγο στέγασης ψυκτικών θαλάμων συντήρησης (κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές) εξαιρούνται τα κτίρια ψυκτικών θαλάμων συντήρησης
07Γ5014	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)
07Γ5015	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)
07Γ5016	Κατασκευή για αντιχαλαζική προστασία που αφορά γραμμική καλλιέργεια μεσπιλιών και φυλλοβόλων (δύχτι, στύλοι υποστήλωσης, συρματόσχοινα κλπ)
11Γ5001	Κτίριο για Εμφιαλωτήριο & Εργαστήριο μέχρι 200 m ² με πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση
11Γ5002	Ψυκτικός θάλαμος βαθιάς κατάψυξης /m ³ χωρητικότητας μέχρι 40 m ³ για καταπολέμηση του κηρόκορου στις κηρήθρες (περιλαμβάνεται μηχανικός εξοπλισμός, θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 100 mm, υγειονομικές γωνιές, μόνωση δαπέδου, ηλεκτρική εγκατάσταση και πίνακας ελέγχου)
07Γ5905	Κατασκευή υποστήλωσης φυτών ροδιάς (γραμμική καλλιέργεια) με διαμόρφωση σχήματος "Υ" με χρήση γαλβανισμένων σωλήνων ή σιδερογωνιών, γαλβανισμένο σύρμα και θερματικούς στύλους με σκυρόδεμα στα θεμέλια τους (κάθετοι πάσσαλοι από γαλβανισμένους σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου τουλάχιστον 1¼" ή σιδερογωνιές τουλάχιστον 40 x 40 mm)
11Γ5901	Μελισσοκομική αποθήκη συμπεριλαμβανομένης της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (μόνο για μελισσοκομικές εργασίες και αποθήκευση μελισσοκομικού εξοπλισμού, σαφώς διαχωρισμένο από το εμφιαλωτήριο / εργαστήριο)
08Γ1003	Υπόστεγα βουστασίων με διάδρομο (κεντρικό ή πλαϊνό) κατασκευασμένο από οπλισμένο σκυρόδεμα και μηχανισμό παγίδευσης ζώων (θεμέλια από οπλισμένο σκυρόδεμα και κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές)

Κωδικός Δράσης	Περιγραφή Δράσης
08Γ1004	Ατομικές θέσεις ανάπαυσης ζώων (κατασκευή από σκυρόδεμα/εξοπλισμός) /θέση (2,4m X 1,2m) (συμπληρωματική κατασκευή στο υπόστεγο)
08Γ1006	Αποθήκες Ζωοτροφών, εφοδίων, γεωργικών χρεωδών 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 τσιμεντοπλόκς 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 Ζωοτροφών (θεμέλια και δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, οροφή από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας, κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές, τοίχοι από τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
08Γ1011	Περίφραξη 1,8 m ύψους /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 τοιχοποιία από τούβλο (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
08Γ1015	Κτίριο για Αρμεκτήριο μέχρι 220 m ² με οροφή και τοιχοποιία από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
08Γ1016	Δωμάτιο ψυγείου γάλακτος και βοηθητική χώρα μέχρι 90 m ² (γραφείο διοικήσεως, αποδυτήρια, κουζίνα, WC) με τοιχοποιία και χωρίσματα από τούβλο (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
08Γ1017	Δωμάτιο ψυγείου γάλακτος και βοηθητική χώρα μέχρι 90 m ² (γραφείο διοικήσεως, αποδυτήρια, κουζίνα, WC) με τοιχοποιία και χωρίσματα από θερμομονωτικά πάνελ πάχους τουλάχιστον 40 mm (περιλαμβάνεται ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
08Γ1018	Υπόστεγο βουστασίου με υποδομή για εγκατάσταση ολοκληρωμένου συστήματος καθαρισμού κοπριάς των ζώων (με κανάλια για εγκατάσταση φτυαριών καθαρισμού κοπριάς), διάδρομο (κεντρικό ή πλαϊνό) κατασκευασμένο από οπλισμένο σκυρόδεμα και μηχανισμό παγίδευσης ζώων (θεμέλια από οπλισμένο σκυρόδεμα και κολώνες και δοκοί από μεταλλικές διατομές)
08Γ1019	Τάφρος ενσιρώματος με 3 πλευρές ύψους τουλάχιστον 2,5 m από οπλισμένο σκυρόδεμα
08Γ1020	Τάφρος ενσιρώματος με 2 πλευρές ύψους τουλάχιστον 2,5 m από οπλισμένο σκυρόδεμα
08Γ1021	Περίφραξη 1,8 m ύψους 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 οροφής υποστατικών από απλούς τσιγκούς ή αμιάντους (στην περίπτωση αφαίρεσης αμιάντου, απαιτείται να ακολουθηθούν οι νόμιμες διαδικασίες) και τοποθέτηση θερμομονωτικών πάνελ πάχους τουλάχιστο 40 mm (στην πάνω και κάτω επιφάνεια τσιγκός ή στην πάνω επιφάνεια τσιγκός και στην κάτω fiberglass) (ανορά, αφαίρεση παλιάς οροφής και απλή τοποθέτηση)
08Γ1023	Σύστημα Υδροπονικού Θαλάμου Παραγωγής Ζωοτροφής Φρέσκιας Χλωρής 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 τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
08Λ0002	Δυόροφο κτίριο για τοποθέτηση διαχωριστήρα μέχρι 18m ² /επίπεδο (ύψος κτιρίου 5,5m, θεμέλια, δάπεδο, κολώνες και δοκοί από οπλισμένο σκυρόδεμα)
08Λ0003	Χωμάτινες δεξαμενές συγκέντρωσης διαχωρισμένων ή βιολογικά επεξεργασμένων υγρών λυμάτων επενδυμένη με γεωύφασμα και μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm (στο κόστος περιλαμβάνεται και η εκσκαφή της δεξαμενής)
08Λ0004	Χωμάτινες δεξαμενές διαχωρισμένων ή βιολογικά επεξεργασμένων υγρών λυμάτων των οποίων ο πυθμένας και τα πρανή είναι επενδυμένα με υλικό που έχει δείκτη υδροπερατότητας όχι μεγαλύτερο από 10 ⁻⁷ cm/sec (στο κόστος περιλαμβάνεται και η εκσκαφή της δεξαμενής) (Προσκόμιση 3 συγκρίσιμων προσφορών)
08Λ0005	Χώρος προσωρινής αποθήκευσης της κοπριάς, των στερεών υπολειμμάτων από δεξαμενές αποθήκευσης και αποξήρανσης 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 ανεπεξέργαστων χοιρολυμάτων / λυμάτων βουστασίων / αρμεκτηρίων / πηνοσφαγείων (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 χυμώδη υδατοστεγές δεξαμενή επικαλυμμένη με μεμβράνη, ηλεκτρομαγνητικό ροόμετρο, αυτόματη polymer μονάδα, υποβρύχιους ανοξικούς αναμεικτές, φυσητήρες αέρα, inverter για φυσητήρες, αντλίες ανακύκλωσης, αντιαφριστικό σύστημα ψεκασμού, 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)
08Λ0021	Αναερόβιος αντιδραστήρας Ενδεικτικά περιλαμβάνει: κατασκευή δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα ή χυμώδη υδατοστεγές δεξαμενή με θόλο και επικαλυμμένη από μεμβράνη, μόνωση και προστασία των digesters, μεμβράνη προστασίας και αποθήκευσης γκαζιού, εξωτερικούς αναδευτήρες, frequency control για τους αναδευτήρες, υποβρύχιους αναδευτήρες, σύστημα θέρμανσης, πλατφόρμες, αντλίες αέρα για αποθείωση, 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 τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
09Λ0002	Δυόροφο κτίριο για τοποθέτηση διαχωριστήρα μέχρι 18m ² /επίπεδο (ύψος κτιρίου 5,5m, θεμέλια, δάπεδο, κολώνες και δοκοί από οπλισμένο σκυρόδεμα)
09Λ0003	Χωμάτινες δεξαμενές συγκέντρωσης διαχωρισμένων ή βιολογικά επεξεργασμένων υγρών λυμάτων επενδυμένη με γεωύφασμα και μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm (στο κόστος περιλαμβάνεται και η εκσκαφή της δεξαμενής)
09Λ0004	Χωμάτινες δεξαμενές διαχωρισμένων ή βιολογικά επεξεργασμένων υγρών λυμάτων των οποίων ο πυθμένας και τα πρανή είναι επενδυμένα με υλικό που έχει δείκτη υδροπερατότητας όχι μεγαλύτερο από 10 ⁻⁷ cm/sec (στο κόστος περιλαμβάνεται και η εκσκαφή της δεξαμενής) (Προσκόμιση 3 συγκρίσιμων προσφορών)
09Λ0005	Χώρος προσωρινής αποθήκευσης της κοπριάς, των στερεών υπολειμμάτων από δεξαμενές αποθήκευσης και αποξήρανσης 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)
09Λ0006	Εγκαταστάσεις και συναφείς εξοπλισμός συγκέντρωσης ανεπεξέργαστων χοιρολυμάτων / λυμάτων βουστασίων / αρμεκτηρίων / πηνοσφαγείων (Προσκόμιση 2-3 συγκρίσιμων αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση)
09Λ0007	Δεξαμενή ομογενοποίησης ανεπεξέργαστων λυμάτων κατασκευασμένη από οπλισμένο σκυρόδεμα (Προσκόμιση 3 συγκρίσιμων προσφορών)
09Λ0019	Ολοκληρωμένο σύστημα παραγωγής 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)
09Λ0020	Αερόβιος αντιδραστήρας Ενδεικτικά περιλαμβάνει: κατασκευή δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα ή χυμώδη υδατοστεγές δεξαμενή επικαλυμμένη με μεμβράνη, ηλεκτρομαγνητικό ροόμετρο, αυτόματη polymer μονάδα, υποβρύχιους ανοξικούς αναμεικτές, φυσητήρες αέρα, inverter για φυσητήρες, αντλίες ανακύκλωσης, αντιαφριστικό σύστημα ψεκασμού, 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)
09Λ0021	Αναερόβιος αντιδραστήρας Ενδεικτικά περιλαμβάνει: κατασκευή δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα ή χυμώδη υδατοστεγές δεξαμενή, με θόλο και επικαλυμμένη από μεμβράνη, μόνωση και προστασία των digesters, μεμβράνη προστασίας και αποθήκευσης γκαζιού, εξωτερικούς αναδευτήρες, frequency control για τους αναδευτήρες, υποβρύχιους αναδευτήρες, σύστημα θέρμανσης, πλατφόρμες, αντλίες αέρα για αποθείωση, 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)
10Λ0001	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 τσιμεντοπλόκς χολιασμένα, πορτοπαράθυρα μεταλλικά και πλήρης ηλεκτρολογική και υδραυλική εγκατάσταση)
10Λ0002	Χωμάτινες δεξαμενές συγκέντρωσης διαχωρισμένων ή βιολογικά επεξεργασμένων υγρών λυμάτων επενδυμένη με γεωύφασμα και μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 1 mm (στο κόστος περιλαμβάνεται και η εκσκαφή της δεξαμενής)
10Λ0003	Χωμάτινες δεξαμενές διαχωρισμένων ή βιολογικά επεξεργασμένων υγρών λυμάτων των οποίων ο πυθμένας και τα πρανή είναι επενδυμένα με υλικό που έχει δείκτη υδροπερατότητας όχι μεγαλύτερο από 10 ⁻⁷ cm/sec (στο κόστος περιλαμβάνεται και η εκσκαφή της δεξαμενής) (Προσκόμιση 3 συγκρίσιμων προσφορών)
10Λ0004	Χώρος προσωρινής αποθήκευσης της κοπριάς, των στερεών υπολειμμάτων από δεξαμενές αποθήκευσης και αποξήρανσης 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)
10Λ0005	Εγκαταστάσεις και συναφείς εξοπλισμός συγκέντρωσης ανεπεξέργαστων χοιρολυμάτων / λυμάτων βουστασίων / αρμεκτηρίων / πηνοσφαγείων (Προσκόμιση 2-3 συγκρίσιμων αναλυτικών προσφορών από διαφορετικούς προμηθευτές - Απαραίτητη η αναλυτική παρουσίαση των δράσεων στα σχετικά τιμολόγια μετά την υλοποίηση)
10Λ0006	Δεξαμενή ομογενοποίησης ανεπεξέργαστων λυμάτων κατασκευασμένη από οπλισμένο σκυρόδεμα (Προσκόμιση 3 συγκρίσιμων προσφορών)
10Λ0016	Ολοκληρωμένο σύστημα παραγωγής 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)
10Λ0017	Αερόβιος αντιδραστήρας Ενδεικτικά περιλαμβάνει: κατασκευή δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα ή χυμώδη υδατοστεγές δεξαμενή επικαλυμμένη με μεμβράνη, ηλεκτρομαγνητικό ροόμετρο, αυτόματη polymer μονάδα, υποβρύχιους ανοξικούς αναμεικτές, φυσητήρες αέρα, inverter για φυσητήρες, αντλίες ανακύκλωσης, αντιαφριστικό σύστημα ψεκασμού, 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)
10Λ0018	Αναερόβιος αντιδραστήρας Ενδεικτικά περιλαμβάνει: κατασκευή δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα ή χυμώδη υδατοστεγές δεξαμενή, με θόλο και επικαλυμμένη από μεμβράνη, μόνωση και προστασία των digesters, μεμβράνη προστασίας και αποθήκευσης γκαζιού, εξωτερικούς αναδευτήρες, frequency control για τους αναδευτήρες, υποβρύχιους αναδευτήρες, σύστημα θέρμανσης, πλατφόρμες, αντλίες αέρα για αποθείωση, 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)
13Λ0001	Χώρος προσωρινής αποθήκευσης της κοπριάς (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)